

(別 添)

令和6年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和6年7月1日以降積算を行う工事から適用)

香川県

I.	施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方	・ ・ ・	I
II.	標準単価から積算単価への補正方法	・ ・ ・ ・ ・	II - 1
II - 1.	補正式	・ ・ ・ ・ ・	II - 1
II - 2.	標準単価から積算単価への計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 2
	①地域及び時期の違いによる補正の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 2
	②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 3
	③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 4
	④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例	・ ・ ・ ・	II - 6
	⑤支給品がある場合の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 7
	⑥無償貸付機械がある場合の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 8
III.	物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定	・ ・ ・ ・ ・	III - 1
IV.	施工パッケージ 標準単価 一覧	・ ・ ・ ・ ・	IV

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下「単価表」という。）は、施工パッケージ単位でとりまとめています。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分です。

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京 17 区）における基準年月（令和 6 年度版の基準年月は令和 5 年 4 月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出します。

（注）標準単価は、毎年度更新しています。更新の際には、実際の施工状況の変動や、標準単価を構成する個々の単価（機械経費単価・労務単価・材料単価・市場単価）の物価変動等を反映させて、標準単価を設定しています。

■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

留意事項

- (1) 単価表には、補正に使用する機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。
これらの単価等は土木請負工事工事費積算基準の定めにより下記の通りとなります。
機械経費：請負工事機械経費積算要領
労務単価：公共工事設計労務単価
材料単価：物価資料等
- (2) 土木工事標準積算基準書等に記載している「代表機労材規格一覧」は、機械経費、労務費、材料費、市場単価の代表的な組合せのみを記載している場合等があり、単価表の記載内容と一致しないことがあります。その場合は、単価表の記載内容を適用するものとします。

Ⅱ．標準単価から積算単価への補正方法

Ⅱ－１．補正式

標準単価は、東京地区(東京17区)における基準年月(令和5年4月)の施工単位当たりの単価であることから、地域及び時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。

標準単価(P)から積算単価(P')への補正は、各施工パッケージの機労材構成比を用い、下記の式により算出します。

$$P' = P \times \left\{ \left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + \dots + K3r} \right. \\ + \left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + \dots + R4r} \\ + \left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} \\ \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr - Sr}{100} \right\}$$

P'	: 積算単価(積算地区、積算年月)
P	: 標準単価(東京地区、基準年月)
Kr	: 標準単価における全機械(K1~K3, 他)の構成比合計
K1r~K3r	: 標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比
K1t~K3t	: 代表機械規格 K1~3 の単価(東京地区、基準年月)
K1t'~K3t'	: 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月)
Rr	: 標準単価における全労務(R1~R4, 他)の構成比合計
R1r~R4r	: 標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比
R1t~R4t	: 代表労務規格 R1~4 の単価(東京地区、基準年月)
R1t'~R4t'	: 代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Zr	: 標準単価における全材料(Z1~Z4, 他)の構成比合計
Z1r~Z4r	: 標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比
Z1t~Z4t	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(東京地区、基準年月)
Z1t'~Z4t'	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Sr	: 標準単価における市場単価 S の構成比
St	: 市場単価 S の所与条件における単価(東京地区、基準年月)
St'	: 市場単価 S の所与条件における単価(積算地区、積算年月)

標準単価から積算単価への補正方法は、地域及び時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑥の補正が必要な場合があります。

- ① 地域及び時期の違いによる補正
- ② 代表材料以外の規格により積算する場合
- ③ 条件区分に実数入力を行い積算する場合
- ④ 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合
- ⑤ 支給品がある場合
- ⑥ 無償貸付機械がある場合

II-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域及び時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標準単価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R6.4 における積算単価を算出

表 1：L型擁壁の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R5.4)(円)	大阪(R6.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	20,000
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R6.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 54,539.2439664 \dots \approx 54,540(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ。

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条件区分：早強 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標準単価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R6.4 における積算単価を算出

表 2：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R5.4)(円)	大阪(R6.4)(円)
K		2.27	—	—
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	51,800	51,800
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	747	715
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	416	416
R		42.22	—	—
	R1	普通作業員	21,500	19,000
	R2	型わく工	26,000	25,800
	R3	土木一般世話役	24,700	23,700
	R4	特殊作業員	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14,700	21,600 (<u>早強 24-12-25(20)</u>)
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	69,000	79,500
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	64.5	66.2
	Z4	軽油 パトロール給油	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R6.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 56,178.0660592 \dots \approx 56,180(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例

1. 「基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部)」
 「基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部)」
 「排水性舗装・表層(車道・路肩部)」「透水性アスファルト舗装」の場合

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条件区分：1.4m以上 3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 **70mm**、密粒度 As20
 （締固め後密度 2.35t/m³）、タックコート PK-4
- ・標準単価：1,531.1 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R6.4 における積算単価を算出

表 3：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R5.4)(円)	大阪(R6.4)(円)
K		1.94	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅 1.4~3.0m (*賃料)	1.30	14,800	15,000
K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.26	3,540	3,540
K3	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.24	3,250	3,310
R		15.12	—	—
R1	普通作業員	5.40	21,500	19,000
R2	特殊作業員	3.71	24,600	21,600
R3	運転手 (特殊)	3.65	24,200	21,800
R4	土木一般世話役	1.24	24,700	23,700
Z		82.94	—	—
Z1	密粒度アスコン(20) (平均仕上り厚 50mm)	80.11	487,500 ^(注) (50mm×9,750 円/t)	707,000^(注) (70mm×10,100 円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.56	91.5	91
Z3	軽油 バトロール給油	0.25	116	110
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R6.4}) = 1,531.1$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.30}{100} \times \frac{15,000}{14,800} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{3,540} + \frac{0.24}{100} \times \frac{3,310}{3,250} \right) \times \frac{1.94}{1.30 + 0.26 + 0.24} \right. \\
 & + \left(\frac{5.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{3.71}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{3.65}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{1.24}{100} \times \frac{23,700}{24,700} \right) \times \frac{15.12}{5.40 + 3.71 + 3.65 + 1.24} \\
 & + \left(\frac{80.11}{100} \times \frac{707,000}{487,500} + \frac{2.56}{100} \times \frac{91}{91.5} + \frac{0.25}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{82.94}{80.11 + 2.56 + 0.25} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.94 - 15.12 - 82.94}{100} \right\} = 2,058.7720150 \dots \approx \mathbf{2,059(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

(注)アスファルト混合物の材料費(m²当り)は、**平均仕上り厚(mm) / 1,000 × 締固め後密度(t/m³) × 材料単価(円/t)**
 ×(1+ロス率)で算出するが、締固め後密度(t/m³)に応じた標準単価を選択するため、締固め後密度が同条件
 となることから、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれ
 ている。

2. 「安定処理」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：安定処理
- ・ 条 件 区 分：バックホウ、構造物基礎、1m を超え 2m 以下、
固固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標 準 単 価：2,237.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R6.4 における積算単価を算出

表 4：安定処理の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R5.4)(円)	大阪(R6.4)(円)
K		8.59	—	—
K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t (*賃料)	7.42	9,840	10,500
K2	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式・低騒音型] 質量 0.6~0.7t (*賃料)	1.17	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		57.38	—	—
R1	土木一般世話役	14.96	24,700	23,700
R2	特殊作業員	14.85	24,600	21,600
R3	運転手(特殊)	14.60	24,200	21,800
R4	普通作業員	12.97	21,500	19,000
Z		34.03	—	—
Z1	セメント系固化材 特殊土用・フレコン・ 1トンパック(5.25t/100m ²)	29.08	65,100 ^(注) (5.25t/100m ² ×12,400 円/t)	83,300 ^(注) (7.00t/100m ² ×11,900 円/t)
Z2	軽油 バトロール給油	4.95	116	110
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R6.4}) = 2,237.9$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{7.42}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.17}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{8.59}{7.42 + 1.17} \right. \\ & + \left(\frac{14.96}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{14.85}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{14.60}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{12.97}{100} \times \frac{19,000}{21,500} \right) \\ & \times \frac{57.38}{14.96 + 14.85 + 14.60 + 12.97} \\ & + \left(\frac{29.08}{100} \times \frac{83,300}{65,100} + \frac{4.95}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{34.03}{29.08 + 4.95} \\ & \left. + \frac{100 - 8.59 - 57.38 - 34.03}{100} \right\} = 2,306.5212619 \dots \approx 2,307(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

(注)セメント系固化材の材料費(m² 当り)は、固固化材使用量(材料ロスを含む)(t/100m²) / 100 × 材料単価(円/t) で算出するが、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれていないため、材料のロス分を含んだ実数を入力する必要がある。

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例

(時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R6.4 おける **労務費 20%割増** の積算単価を算出

表 5：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R5.4)(円)	大阪(R6.4)(円)
K		2.27	—	—
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	51,800	51,800
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	747	715
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	416	416
R		42.22	—	—
	R1	普通作業員	21,500	<u>22,800</u> <u>(19,000×1.2)</u>
	R2	型わく工	26,000	<u>30,960</u> <u>(25,800×1.2)</u>
	R3	土木一般世話役	24,700	<u>28,440</u> <u>(23,700×1.2)</u>
	R4	特殊作業員	24,600	<u>25,920</u> <u>(21,600×1.2)</u>
Z		44.00	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14,700	20,000
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	69,000	79,500
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	64.5	66.2
Z4	軽油 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R6.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{22,800}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{30,960}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{28,440}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{25,920}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 58,520.9981022 \dots \approx \mathbf{58,530(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

⑤支給品がある場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：早強 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R6.4 における生コンクリートが支給された場合の施工パッケージ単位当たりの【支給品費】及び【支給品費が控除された積算単価】を算出

表 6：L型擁壁の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R5.4)(円)	大阪(R6.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	<u>21,600</u> (<u>早強 24-12-25(20)</u> (<u>支給品</u>))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 パトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 50,809 \times \frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} = 22,083.8726204 \dots \approx \mathbf{22,083(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※支給品費は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

【支給品費が控除された積算単価】

$$\text{支給品費が控除された積算単価} = (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費})$$

$$= 56,178.0660592 \dots - 22,083.8726204 \dots = 34,094.1934388 \dots \approx \mathbf{34,100(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (56,178.0660592 ...) は「②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例」内の計算式を参照

※ 2. 支給品費が控除された積算単価は、端数調整した場合の積算単価 (56,180 円/m³) と同じ単位止め (以降切り上げ) とする。今回の計算例では、1 円の位以降を切り上げ。

1) 端数調整した場合の積算単価が 561.8 円/m³ の場合、小数第 2 位以降を切り上げ。

2) 端数調整した場合の積算単価が 5,618 円/m³ の場合、小数第 1 位以降を切り上げ。

⑥無償貸付機械がある場合の計算例

1. 「散在塵芥収集」「堆積塵芥収集(機械処理)」「堆積塵芥収集(人力処理)」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：堆積塵芥収集（機械処理）
- ・ 条 件 区 分：運搬のみ、木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物、
DID 区間無し、運搬距離 11.5km 以下、ダンプトラック貸与
- ・ 標 準 単 価：745.70 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R6.4 における ダンプトラックが貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【積算単価】及び【無償貸付機械等評価額】を算出

表 7：堆積塵芥収集（機械処理）の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R5.4)(円)	大阪(R6.4)(円)
K		1.27	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t 積級	1.27	7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245)	7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245)
R		82.49	—	—
R1	運転手（一般）	82.49	20,100	18,500
Z		16.24	—	—
Z1	軽油 パトロール給油	16.24	116	110

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R6.4}) &= 745.70 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.27}{100} \times \frac{7,205}{7,205} \right) \times \frac{1.27}{1.27} + \left(\frac{82.49}{100} \times \frac{18,500}{20,100} \right) \times \frac{82.49}{82.49} + \left(\frac{16.24}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{16.24}{16.24} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.27 - 82.49 - 16.24}{100} \right\} = 690.4707126 \dots \approx \mathbf{690.5 (\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 279.2871617 \dots - 9.4703900 \dots = 269.8167716 \dots \approx 269.8 (\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} \times \frac{1510 + 53}{0 + 53} = 279.2871616 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} = 9.4703900 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

T : K1 に対する供用日当りの損耗品及び補修費

T' : K1 に対する時間 (日) 当りの損耗品及び補修費

2. 「付属構造物塗替」「素地調整」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：付属構造物塗替
- ・ 条 件 区 分：長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩、
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,772.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R6.4 における高所作業車が貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【無償貸付機械等評価額】及び【積算単価】を算出

表 8：付属構造物塗替の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R5.4)(円)	大阪(R6.4)(円)
K		1.50	—	—
K1	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高 12.0m 積載荷重 200kg 定員 2名	1.50	9,600	9,600
R		93.03	—	—
R1	塗装工	71.85	28,300	25,600
R2	運転手 (特殊)	20.47	24,200	21,800
Z		5.47	—	—
Z1	長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	3.33	492	492
Z2	軽油 パトロール給油	2.14	116	110

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R6.4}) &= 1,772.9 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \right) \times \frac{1.50}{1.50} + \left(\frac{71.85}{100} \times \frac{25,600}{28,300} + \frac{20.47}{100} \times \frac{21,800}{24,200} \right) \times \frac{93.03}{71.85 + 20.47} \right. \\
 &\left. + \left(\frac{3.33}{100} \times \frac{492}{492} + \frac{2.14}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{5.47}{3.33 + 2.14} + \frac{100 - 1.50 - 93.03 - 5.47}{100} \right\} \\
 &= 1,612.2034420 \dots \approx \mathbf{1,613(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

$$\begin{aligned}
 \text{無償貸付機械等評価額} &= (\text{端数調整なしの持込損料}) - (\text{端数調整なしの貸与損料}) \\
 &= 201.2059530 \dots - 26.5935000 \dots = 174.6124530 \dots \approx 174.6(\text{円})
 \end{aligned}$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t''} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \times \frac{2,580}{341} = 201.2059530 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} = 26.5935000 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

Ⅲ. 物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定

「令和6年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「令和5年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」に対して物価変動の反映等を行うこととし、使用する機械経費単価、労務単価、材料単価、市場単価の基準年月を更新（令和4年4月→令和5年4月）しています。

○物価変動の反映例

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：50,809 円 ※仮想の単価とする

	規格	構成比 (%)	東京(R4.4) (円)	東京(R5.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.26	—	—	2.27
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800	1.24
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	747	0.31
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.20	416	416	0.21
R		41.53	—	—	42.22
R1	普通作業員	15.08	21,100	21,500	15.40
R2	型わく工	9.59	25,700	26,000	9.72
R3	土木一般世話役	3.38	24,600	24,700	3.40
R4	特殊作業員	0.95	24,200	24,600	0.96
Z		44.63	—	—	44.00
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	28.92	14,400	14,700	29.58
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.75	75,500	69,000	12.58
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.36	70.5	64.5	1.25
Z4	軽油 バトロール給油	0.52	117	116	0.51
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	65,000	11.51

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

令和5年度標準単価

50,901円 (基準年月令和4年4月)



令和6年度標準単価

50,809円 (基準年月令和5年4月)

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項				備考
			施工パッケージ型積算基準				
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~24	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	②	土工	
010	土材料	010-1	I	1	②	土工	※2
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※2
012	掘削(ICT)	012-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
014	路床盛土(ICT)	014-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
015	床掘り	015-1~3	I	1	④	床掘り	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	④	床掘り	
017	基面整正	017-1	I	1	④	床掘り	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	④	床掘り	
019	床掘り(ICT)	019-1	I	1	⑤	床掘り(ICT)	
020	埋戻し	020-1	I	1	⑥	埋戻し	
021	タンパ締固め	021-1	I	1	⑥	埋戻し	
022	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	022-1	I	1	⑦	人力運搬	
023	人力運搬(運搬~取卸し)	023-1	I	1	⑦	人力運搬	
024	安定処理	024-1	I	1	⑧	安定処理	
025	法面整形	025-1	I	2	①	法面整形	
026	法面整形(ICT)	026-1	I	2	②	法面整形(ICT)	
027	市松芝	027-1	I	2	③	芝付工	
028	吹付法面取壊し	028-1	I	2	④	吹付法面とりこわし	
029	プレキャストコンクリート板	029-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	
030	プレキャストコンクリート板(材料費)	030-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	※2
031	ジョイント処理	031-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	
032	ジョイント金物(材料費)	032-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	※2
033	人工張芝	033-1	I	2	⑥	人工張芝	
034	基礎碎石	034-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石	
035	裏込碎石	035-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石	
036	間知ブロック積	036-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
037	大型ブロック積	037-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
038	間知ブロック張	038-1~12	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
039	平ブロック張	039-1~7	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
040	連節ブロック張	040-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
041	緑化ブロック積	041-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
042	緑化ブロック(材料費)	042-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
043	天端ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
044	胴込・裏込コンクリート	044-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
045	胴込・裏込材(碎石)	045-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
046	遮水シート張	046-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
047	吸出し防止材(全面)設置	047-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
048	植樹	048-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
049	現場打基礎コンクリート	049-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
050	現場打小口止コンクリート	050-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
051	現場打横帯(隔壁)コンクリート	051-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
052	現場打天端コンクリート	052-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
053	プレキャスト基礎ブロック	053-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
054	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	054-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
055	プレキャスト小口止ブロック	055-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
056	プレキャスト小口止ブロック(材料費)	056-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
057	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	057-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
058	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費)	058-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
059	プレキャスト巻止ブロック	059-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
060	プレキャスト巻止ブロック(材料費)	060-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
061	石積(練石)(複合)	061-1	I	2	⑨	石積(張)工	
062	石張(複合)	062-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	
063	石積(張)	063-1	I	2	⑨	石積(張)工	
064	石積(張)(材料費)	064-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
065	胴込・裏込コンクリート	065-1	I	2	⑨	石積(張)工	
066	裏込材(クラッシュラン)	066-1	I	2	⑨	石積(張)工	
067	平石張	067-1	I	2	⑩	平石張工	
068	平石(材料費)	068-1	I	2	⑩	平石張工	※2
069	小型擁壁	069-1~2	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
070	重力式擁壁	070-1~7	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
071	もたれ式擁壁	071-1~4	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
072	逆T型擁壁	072-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
073	L型擁壁	073-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
074	ベレーラインコンクリート(材料費)	074-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
075	コンクリート(場所打擁壁)	075-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)	
076	プレキャスト擁壁設置	076-1	I	2	⑬	プレキャスト擁壁	
077	補強土壁壁面材組立・設置	077-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
078	補強土壁壁面材(材料費)	078-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
079	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	079-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
080	補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	080-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
081	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	081-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
082	補強材(材料費)(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	082-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
083	まき出し・敷均し、締固め	083-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
084	碎石投入	084-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
085	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	085-1	I	2	⑮	補強盛土工	
086	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	086-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
087	ジオテキスタイル敷設	087-1	I	2	⑮	補強盛土工	
088	まき出し・敷均し、締固め	088-1	I	2	⑮	補強盛土工	
089	ジオテキスタイル(材料費)	089-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
090	ヒューム管(B形管)	090-1~8	I	2	⑯	排水構造物工	
091	ボックスカルバート	091-1~10	I	2	⑯	排水構造物工	
092	暗渠排水管	092-1~2	I	2	⑯	排水構造物工	
093	フィルター材	093-1	I	2	⑯	排水構造物工	
094	管(函)渠型側溝	094-1	I	2	⑯	排水構造物工	

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考
			施工パッケージ型積算基準			
095	プレキャスト集水柵	095-1~3	I	2	16	排水構築物工
096	プレキャスト集水柵(材料費)	096-1	I	2	16	排水構築物工 ※2
097	鉄筋コンクリート台付管	097-1	I	2	16	排水構築物工
098	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	098-1	I	2	16	排水構築物工
099	プレキャストマンホール	099-1	I	2	16	排水構築物工
100	PC管	100-1~4	I	2	16	排水構築物工
101	PC管(材料費)	101-1	I	2	16	排水構築物工 ※2
102	コルゲートパイプ	102-1~2	I	2	16	排水構築物工
103	コルゲートフリューム	103-1	I	2	16	排水構築物工
104	現場打ち水路(本体)	104-1~11	I	2	17	排水構築物工(現場打ち水路(本体))
105	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	105-1~17	I	2	18	排水構築物工(現場打ち集水柵・街渠柵(本体))
106	サンドマット	106-1	I	2	19	サンドマット工
107	粉体噴射攪拌	107-1~3	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
108	粉体噴射攪拌(移設)	108-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
109	粉体噴射攪拌(軸間変更)	109-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
110	削孔(アンカー)	110-1~3	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
111	アンカー鋼材加工 組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	111-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
112	グラウト注入(アンカー)	112-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
113	ボーリングマシン移設(アンカー)	113-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
114	足場(アンカー)	114-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
115	アンカー(材料費)	115-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式) ※2
116	コンクリートはつり	116-1	I	2	22	構築物とりこわし工
117	積込(コンクリート殻)	117-1	I	2	22	構築物とりこわし工 ※1
118	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	118-1	I	2	23	コンクリート削孔工
119	コンクリート削孔(さく岩機)	119-1	I	2	23	コンクリート削孔工
120	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	120-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工
121	吸出し防止材設置	121-1	I	2	24	吸出し防止材設置工
122	目地板	122-1	I	2	25	目地・止水板設置工
123	止水板	123-1	I	2	25	目地・止水板設置工
124	シール材	124-1	I	2	25	目地・止水板設置工
125	シール材(材料費)	125-1	I	2	25	目地・止水板設置工 ※2
126	高欄撤去	126-1	I	2	26	旧橋撤去工
127	アスファルト舗装版破砕・積込み	127-1	I	2	26	旧橋撤去工
128	床版1次破砕・撤去	128-1	I	2	26	旧橋撤去工
129	床版1次及び2次破砕・撤去	129-1	I	2	26	旧橋撤去工
130	桁1次切断・撤去	130-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
131	桁1次及び2次切断・撤去	131-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
132	アスファルト塊運搬	132-1~2	I	2	26	旧橋撤去工
133	床版運搬	133-1	I	2	26	旧橋撤去工
134	じゃかご	134-1	I	2	27	かご工
135	ふとんかご	135-1	I	2	27	かご工
136	止杭打込	136-1	I	2	27	かご工
137	発泡スチロール設置	137-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
138	発泡スチロール(材料費)	138-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※2
139	緊結金具(材料費)	139-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※2
140	コンクリート床版	140-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
141	支柱結合アンカー(材料費)	141-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※2
142	支柱設置	142-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
143	支柱(材料費)	143-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※2
144	壁面材設置	144-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
145	壁面材(材料費)	145-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※2
146	裏込砕石(軽量盛土)	146-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
147	現場取卸(鋼桁)	147-1	I	2	29	現場取卸工
148	現場取卸(鋼管杭)	148-1	I	2	29	現場取卸工
149	函渠	149-1~43	I	2	30	函渠工(1)
150	コンクリート(場所打函渠)	150-1	I	2	31	函渠工(2)
151	殻運搬	151-1~9	I	2	32	殻運搬
152	コンクリート打設(深礎工)	152-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)
153	コンクリート	153-1~4	I	4	1	コンクリート工
154	モルタル練	154-1	I	4	1	コンクリート工
155	型枠	155-1	I	4	2	型枠工
156	化粧型枠	156-1	I	4	2	型枠工
157	化粧型枠(材料費)	157-1	I	4	2	型枠工 ※2
158	撤去しない埋設型枠(材料費)	158-1	I	4	2	型枠工 ※2
159	型枠(鉄筋構造)[省力化構造]	159-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)
160	消波根固めブロック製作	160-1~18	I	5	1	消波根固めブロック工
161	消波根固めブロック横取り	161-1	I	5	1	消波根固めブロック工
162	消波根固めブロック積込み	162-1	I	5	1	消波根固めブロック工
163	消波根固めブロック荷卸	163-1	I	5	1	消波根固めブロック工
164	消波根固めブロック据付け	164-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工
165	消波根固めブロック運搬	165-1~66	I	5	1	消波根固めブロック工
166	根固めブロック撤去	166-1~2	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
167	捨石	167-1	I	5	3	捨石工
168	捨石(材料費)	168-1	I	5	3	捨石工 ※2
169	表面均し	169-1	I	5	3	捨石工
170	除草	170-1	I	6	1	堤防除草工
171	集草	171-1	I	6	1	堤防除草工
172	梱包	172-1	I	6	1	堤防除草工
173	積込・荷卸	173-1	I	6	1	堤防除草工
174	運搬(堤防除草)	174-1~5	I	6	1	堤防除草工
175	除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)	175-1~2	I	6	1	堤防除草工
176	除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸(総合)	176-1	I	6	1	堤防除草工
177	抜根	177-1	I	6	2	堤防芝養生工
178	施肥	178-1	I	6	2	堤防芝養生工
179	伐木・伐竹(伐木除根)	179-1	I	6	3	伐木除根工
180	除根(伐木除根)	180-1	I	6	3	伐木除根工
181	整地(伐木除根)	181-1	I	6	3	伐木除根工
182	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	182-1	I	6	3	伐木除根工
183	集積(人力施工)(伐木除根)	183-1	I	6	3	伐木除根工
184	積込み(人力施工)(伐木除根)	184-1	I	6	3	伐木除根工
185	運搬(伐木除根)	185-1~8	I	6	3	伐木除根工
186	伐木・伐竹(複合)	186-1	I	6	3	伐木除根工
187	散在塵芥収集	187-1~9	I	6	4	塵芥処理工
188	堆積塵芥収集(機械処理)	188-1~18	I	6	4	塵芥処理工

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項		施工パッケージ型積算基準	備考
			編	章		
189	堆積塵芥収集(人力処理)	189-1~18	I	6	④ 塵芥処理工	
190	削孔	190-1~10	I	6	⑤ ボーリンググラウト工	
191	注入	191-1~11	I	6	⑤ ボーリンググラウト工	
192	注入設備据付・解体	192-1	I	6	⑤ ボーリンググラウト工	
193	河床等掘削	193-1	I	6	⑥ 機械土工(河床等掘削)	※1
194	軟弱土等運搬	194-1~2	I	6	⑥ 機械土工(河床等掘削)	
195	河床等掘削(ICT)	195-1	I	6	⑦ 機械土工(河床等掘削)(ICT)	※1
196	軟弱土等運搬(ICT)	196-1~2	I	6	⑦ 機械土工(河床等掘削)(ICT)	
197	巨石張(練)	197-1~11	I	6	⑧ 巨石積(張)工	
198	巨石張(空)	198-1	I	6	⑧ 巨石積(張)工	
199	巨石積(練)	199-1~11	I	6	⑧ 巨石積(張)工	
200	巨石採取	200-1	I	6	⑧ 巨石積(張)工	
201	巨石(材料費)	201-1	I	6	⑧ 巨石積(張)工	※2
202	木杭打	202-1	I	6	⑨ 木杭打工	
203	プレキャスト基礎	203-1~5	I	6	⑩ 護岸基礎ブロック工	
204	プレキャスト基礎(材料費)	204-1	I	6	⑩ 護岸基礎ブロック工	※2
205	中詰コンクリート(材料費)	205-1	I	6	⑩ 護岸基礎ブロック工	※2
206	中詰コンクリート打設	206-1	I	6	⑩ 護岸基礎ブロック工	
207	かごマット設置(スロープ型)	207-1	I	6	⑪ かごマット工(スロープ型)	
208	袋詰玉石	208-1	I	6	⑫ 袋詰玉石工	
209	笠コンクリートブロック	209-1~2	I	6	⑬ 笠コンクリートブロック据付工	
210	笠コンクリートブロック(材料費)	210-1	I	6	⑬ 笠コンクリートブロック据付工	※2
211	洗下板設置・グラウト管設置	211-1	I	6	⑭ グラウトホール工	
212	グラウト管(材料費)	212-1	I	6	⑭ グラウトホール工	※2
213	均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設	213-1	I	6	⑭ グラウトホール工	
214	掘削(光ケーブル配管工)	214-1	I	6	⑮ 光ケーブル配管工	
215	埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)	215-1	I	6	⑮ 光ケーブル配管工	
216	敷砂、保護砂(材料費)	216-1	I	6	⑮ 光ケーブル配管工	※2
217	埋設表示シート(材料費)	217-1	I	6	⑮ 光ケーブル配管工	※2
218	配管設置(埋設部)	218-1	I	6	⑮ 光ケーブル配管工	
219	ハンドホール	219-1	I	6	⑮ 光ケーブル配管工	
220	掘削(砂防)	220-1~2	I	7	① 土工	※1
221	土砂等運搬(砂防)	221-1~2	I	7	① 土工	
222	積込(ルーズ)(砂防)	222-1	I	7	① 土工	※1
223	掘削(砂防)(ICT)	223-1	I	7	② 土工(ICT)	※1
224	粒径処理	224-1	I	7	③ 砂防ソイルセメント工	
225	攪拌混合	225-1~2	I	7	③ 砂防ソイルセメント工	
226	混合材料敷均し・締固め	226-1	I	7	③ 砂防ソイルセメント工	
227	ボーリング	227-1~3	I	8	① 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
228	保孔管	228-1	I	8	① 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
229	ボーリング仮設機材	229-1	I	8	① 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
230	足場(地表)	230-1	I	8	① 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
231	不陸整正	231-1~2	I	9	① 路盤工	
232	下層路盤(車道・路肩部)	232-1	I	9	① 路盤工	
233	下層路盤(歩道部)	233-1	I	9	① 路盤工	
234	上層路盤(車道・路肩部)	234-1	I	9	① 路盤工	
235	上層路盤(歩道部)	235-1	I	9	① 路盤工	
236	不陸整正(ICT)	236-1~2	I	9	② 路盤工(ICT)	
237	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	237-1	I	9	② 路盤工(ICT)	
238	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	238-1	I	9	② 路盤工(ICT)	
239	基層(車道・路肩部)	239-1~7	I	9	③ アスファルト舗装工	
240	中間層(車道・路肩部)	240-1~7	I	9	③ アスファルト舗装工	
241	表層(車道・路肩部)	241-1~7	I	9	③ アスファルト舗装工	
242	基層(歩道部)	242-1~4	I	9	③ アスファルト舗装工	
243	中間層(歩道部)	243-1~4	I	9	③ アスファルト舗装工	
244	表層(歩道部)	244-1~4	I	9	③ アスファルト舗装工	
245	アスカープ	245-1	I	9	③ アスファルト舗装工	
246	セメントミルク浸透	246-1	I	9	④ 半たわみ性(コンボジット)舗装工	
247	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	247-1~4	I	9	⑤ 排水性アスファルト舗装工	
248	フィルター層	248-1	I	9	⑥ 透水性アスファルト舗装工	
249	透水性アスファルト舗装	249-1	I	9	⑥ 透水性アスファルト舗装工	
250	踏掛版設置	250-1	I	9	⑦ 踏掛版設置工	
251	基礎ブロック、鋼管基礎	251-1	I	10	① 立入り防止柵工	
252	金網・支柱(立入り防止柵)	252-1	I	10	① 立入り防止柵工	
253	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	253-1	I	10	① 立入り防止柵工	※2
254	支柱(立入り防止柵)	254-1	I	10	① 立入り防止柵工	
255	支柱(立入り防止柵)(材料費)	255-1	I	10	① 立入り防止柵工	※2
256	門扉	256-1	I	10	① 立入り防止柵工	
257	門扉(材料費)	257-1	I	10	① 立入り防止柵工	※2
258	箱抜き	258-1	I	10	① 立入り防止柵工	
259	車止めポスト設置	259-1	I	10	② 車止めポスト設置工	
260	防雪柵	260-1~2	I	10	③ 防雪柵設置及び撤去工	
261	防雪柵(材料費)	261-1	I	10	③ 防雪柵設置及び撤去工	※2
262	防雪柵現地張出し・収納	262-1	I	10	④ 防雪柵現地張出し・収納工	
263	雪崩予防柵	263-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	
264	雪崩予防柵(材料費)	264-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※2
265	吊橋アンカー	265-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	
266	パイプアンカー(材料費)	266-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※2
267	樹脂アンカー(材料費)	267-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※2
268	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	268-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※2
269	落下物等防止柵	269-1	I	10	⑥ 落下物等防止柵設置工	
270	落下物等防止柵(材料費)	270-1	I	10	⑥ 落下物等防止柵設置工	※2
271	支柱アンカー	271-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	
272	支柱アンカー(材料費)	272-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	※2
273	支柱建込	273-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	
274	支柱(材料費)	274-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	※2
275	土留板取付	275-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	
276	土留板(材料費)	276-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	※2
277	しゃ音板・透光板取付	277-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	
278	しゃ音板・透光板(材料費)	278-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	※2
279	落下防止索(材料費)	279-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	※2
280	下段パネル(材料費)	280-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	※2
281	笠木取付	281-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	
282	笠木(材料費)	282-1	I	10	⑦ しゃ音壁設置工	※2

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項				備考
			施工パッケージ型積算基準				
283	外装板取付	283-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	
284	外装板(材料費)	284-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
285	水切板取付	285-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	
286	水切板(材料費)	286-1	I	10	⑦	しゃ音壁設置工	※2
287	歩車道境界ブロック	287-1~5	I	10	⑧	路側工(据付け)	
288	地先境界ブロック	288-1~5	I	10	⑧	路側工(据付け)	
289	歩車道境界ブロック撤去	289-1	I	10	⑨	路側工(取外し)	
290	地先境界ブロック撤去	290-1	I	10	⑨	路側工(取外し)	
291	特殊ブロック舗装	291-1	I	10	⑩	特殊ブロック設置工	
292	組立歩道組立据付	292-1~3	I	10	⑪	組立歩道工	
293	組立歩道(材料費)	293-1	I	10	⑪	組立歩道工	※2
294	排水柵	294-1	I	10	⑫	橋梁付属施設設置工	
295	排水柵A(材料費)	295-1	I	10	⑫	橋梁付属施設設置工	※2
296	橋名板等取付	296-1	I	10	⑫	橋梁付属施設設置工	
297	橋梁用高欄	297-1	I	10	⑫	橋梁付属施設設置工	
298	橋梁用高欄一体式(材料費)	298-1	I	10	⑫	橋梁付属施設設置工	※2
299	距離標	299-1	I	10	⑬	道路付属物設置工	
300	距離標(材料費)	300-1	I	10	⑬	道路付属物設置工	※2
301	スノーボール設置・撤去	301-1	I	10	⑭	スノーボール設置・撤去工	
302	スノーボール(材料費)	302-1	I	10	⑭	スノーボール設置・撤去工	※2
303	路面切削	303-1	I	11	①	路面切削工	
304	殻運搬(路面切削)	304-1~4	I	11	①	路面切削工	
305	舗装版破砕	305-1	I	11	②	舗装版破砕工	
306	舗装版切断	306-1	I	11	③	舗装版切断工	
307	クラック補修	307-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	
308	注入材(材料費)	308-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	※2
309	クラック防止シート張	309-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	
310	クラック防止シート(材料費)	310-1	I	11	④	舗装版クラック補修工	※2
311	素地調整	311-1	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工	
312	付属構造物塗替	312-1~6	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工	
313	張紙防止塗装	313-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工	
314	張紙防止塗装(材料費)	314-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工	※2
315	鋼板(材料費)	315-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
316	スタッドシベル(材料費)	316-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
317	鋼板巻立て	317-1~2	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
318	シール材(材料費)	318-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
319	注入材(材料費)	319-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
320	現場溶接	320-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
321	フーチングアンカー削孔・定着	321-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
322	アンカー材(材料費)	322-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
323	アンカー注入材(材料費)	323-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
324	鋼板取付	324-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
325	シール材(材料費)	325-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
326	注入材(材料費)	326-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
327	コンクリート削孔	327-1~2	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
328	コンクリート巻立て	328-1~3	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
329	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	329-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
330	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	330-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
331	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	331-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
332	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	332-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
333	とりこわし	333-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
334	鉄筋	334-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
335	コンクリート	335-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
336	足場・防護	336-1~3	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
337	支承取替(鋼橋)	337-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
338	支承取替(PC橋)	338-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
339	支承(材料費)	339-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	※2
340	桁付ブラケット(材料費)	340-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	※2
341	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	341-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
342	下部工ブラケット取付	342-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
343	下部工ブラケット(材料費)	343-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	※2
344	足場	344-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)	
345	現場溶接鋼桁補強	345-1	I	11	⑬	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
346	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	346-1~2	I	11	⑭	落橋防止装置工	
347	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	347-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
348	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	348-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
349	アンカー	349-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
350	アンカー材(材料費)	350-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	※2
351	注入材(材料費)	351-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	※2
352	充填補修	352-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
353	補修材(材料費)	353-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	※2
354	現場孔明(鋼構造物)	354-1	I	11	⑭	落橋防止装置工	
355	除草	355-1	I	11	⑮	道路除草工	
356	集草	356-1	I	11	⑮	道路除草工	
357	積込運搬	357-1~2	I	11	⑮	道路除草工	
358	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	358-1~3	I	11	⑮	道路除草工	
359	機械除草(肩掛式)・集草	359-1	I	11	⑮	道路除草工	
360	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	360-1~2	I	11	⑮	道路除草工	
361	機械除草(ハンドガイド式)・集草	361-1	I	11	⑮	道路除草工	
362	路面清掃(路肩部・人力)	362-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)	
363	路面清掃(歩道等・人力)	363-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)	
364	側溝清掃(人力清掃工)	364-1	I	11	⑰	側溝清掃工(人力清掃工)	
365	柵清掃(人力清掃工)	365-1	I	11	⑱	集水柵清掃工(人力清掃工)	
366	面導水	366-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	
367	面導水(材料費)	367-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	※2
368	線導水	368-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	
369	線導水(材料費)	369-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工	※2
370	チッピング(厚2cm以下)	370-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	
371	アンカー筋挿入	371-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	
372	アンカー筋(材料費)	372-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	※2
373	注入材(材料費)	373-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	※2
374	鉄筋(沓座拡幅工)	374-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	
375	型枠(沓座拡幅工)	375-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	
376	コンクリート(沓座拡幅工)	376-1	I	11	⑳	沓座拡幅工	

IV. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考	
			施工パッケージ型積算基準				
377	舗装版破砕積込(電線共同溝工)	377-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
378	床掘り(電線共同溝工)	378-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
379	埋戻し・締固め(電線共同溝工)	379-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
380	運搬(電線共同溝工)	380-1~2	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
381	軽量鋼矢板設置・撤去	381-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
382	覆工板設置・撤去	382-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
383	管路材設置	383-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
384	受金具(材料費)	384-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
385	支持金具(材料費)	385-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
386	管路受台(スペーサ)(材料費)	386-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
387	プレキャストボックスブロック設置	387-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
388	蓋設置	388-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
389	蓋(材料費)	389-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
390	舗装版破砕(情報ボックス工)	390-1	I	12	②	情報ボックス工	
391	床掘り(情報ボックス工)	391-1	I	12	②	情報ボックス工	
392	埋戻し(情報ボックス工)	392-1	I	12	②	情報ボックス工	
393	中埋材(材料費)	393-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
394	埋設表示シート(材料費)	394-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
395	基礎材	395-1	I	12	②	情報ボックス工	
396	埋設部管路材設置	396-1~4	I	12	②	情報ボックス工	
397	露出部管路材設置	397-1	I	12	②	情報ボックス工	
398	スリーブ(材料費)	398-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
399	伸縮継手(材料費)	399-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
400	ハンドホール	400-1	I	12	②	情報ボックス工	
401	ハンドホール蓋(材料費)	401-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
402	ハンドホール固定板(材料費)	402-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
403	支持金具(材料費)	403-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
404	型枠(鋼橋床版)	404-1	I	13	①	鋼橋床版工	
405	養生(鋼橋床版)	405-1	I	13	①	鋼橋床版工	
406	養生マット(材料費)	406-1	I	13	①	鋼橋床版工	※2
407	コンクリートアンカーボルト設置	407-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
408	排水管設置	408-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
409	排水管(材料費)	409-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	※2
410	現場発生品及び支給品運搬	410-1~5	I	14	①	現場発生品及び支給品運搬	
411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	411-1	I	14	①	現場発生品及び支給品運搬	

※1 当該施工パッケージは、熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※2 物価資料等による

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格																備考
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	324.71	54.58	54.58	-	-	26.70	26.70	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	207.17	59.81	59.81	-	-	18.85	18.85	-	-	-	21.34	21.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規程)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	328.03	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	279.02	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	228.49	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	161.80	42.74	42.74	-	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	538.43	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	443.41	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	358.95	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	253.21	42.74	42.74	-	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	1,249.0	10.05	10.05	-	-	84.73	74.64	10.09	-	-	5.22	5.22	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	378.19	55.72	55.72	-	-	28.19	28.19	-	-	-	16.09	16.09	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	6,214.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準	-	-	-	1,212.3	27.26	27.26	-	-	61.70	61.70	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準以外	-	-	-	2,592.5	20.80	20.80	-	-	71.28	71.28	-	-	-	7.92	7.92	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	518.70	54.58	54.58	-	-	26.70	26.70	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	333.53	59.81	59.81	-	-	18.85	18.85	-	-	-	21.34	21.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規程)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	419.28	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
		押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無		K				R				Z				S		K (*印:賃料)				R				Z				S								
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	無し	2,809.6	50.39	32.22	16.24	-	32.08	30.85	-	-	-	17.53	16.86	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	有り	3,001.5	50.65	30.16	15.20	3.45	31.74	30.59	-	-	-	17.61	16.98	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,045.8	49.84	29.72	14.98	3.36	32.53	31.40	-	-	-	17.63	17.01	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,965.0	49.99	30.54	15.39	2.23	32.19	31.03	-	-	-	17.82	17.19	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	無し	3,399.9	22.28	13.85	6.98	-	72.44	40.10	14.34	13.27	-	5.28	4.94	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	有り	3,591.9	24.01	13.11	6.61	2.91	69.99	37.95	13.99	13.57	-	6.00	5.68	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,636.1	23.66	12.95	6.53	2.82	70.19	37.50	14.87	13.40	-	6.15	5.83	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,555.3	23.17	13.24	6.68	1.86	70.77	38.34	14.19	13.71	-	6.06	5.73	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	無し	2,460.6	51.93	27.43	13.15	-	31.98	24.99	-	-	-	16.09	12.57	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	有り	2,771.0	52.45	24.36	11.68	6.33	31.26	25.05	-	-	-	16.29	13.17	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,753.4	51.27	24.53	11.75	4.85	32.45	26.20	-	-	-	16.28	13.14	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,651.2	51.43	25.47	12.20	3.22	32.05	25.56	-	-	-	16.52	13.26	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
硬岩	オープンカット	-	無し	-	可	-	-	1,685.5	38.24	12.14	8.59	6.66	55.09	13.77	10.77	9.53	5.48	6.67	5.34	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	無し	4,764.2	51.23	30.39	14.56	-	31.54	27.67	-	-	-	17.23	15.12	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	有り	5,074.7	51.56	28.53	13.67	3.46	31.17	27.54	-	-	-	17.27	15.29	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,057.0	50.89	28.61	13.72	2.64	31.83	28.18	-	-	-	17.28	15.29	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,954.9	50.99	29.23	14.00	1.72	31.59	27.87	-	-	-	17.42	15.39	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	無し	6,572.4	21.51	12.75	6.12	-	73.56	37.85	15.05	11.63	-	4.93	4.33	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格											備考
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	有り	6,882.9	23.09	12.18	5.84	2.55	71.40	36.16	14.37	12.25	-	5.51	4.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	6,865.3	22.54	12.21	5.86	1.94	71.97	36.24	14.41	12.68	-	5.49	4.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	6,763.1	22.16	12.39	5.95	1.26	72.43	36.80	14.63	12.23	-	5.41	4.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	無し	5,131.9	36.60	18.07	8.58	4.11	56.43	21.73	8.53	7.82	5.12	6.97	5.86	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	有り	5,442.3	37.74	17.04	8.09	3.22	54.66	20.49	8.83	8.04	4.83	7.60	6.55	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,424.7	37.09	17.10	8.11	3.89	55.34	20.56	9.36	8.07	4.84	7.57	6.52	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	5,322.5	36.89	17.42	8.27	1.60	55.59	20.95	8.72	8.22	4.94	7.52	6.45	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考									
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	有り	9.5km以下	1,866.9	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	有り	11.5km以下	2,143.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	有り	15.0km以下	2,627.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	有り	20.5km以下	3,249.8	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	有り	33.0km以下	4,356.1	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	有り	60.0km以下	6,499.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	0.3km以下	401.93	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	0.5km以下	482.31	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	1.0km以下	562.70	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	1.5km以下	643.09	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	2.0km以下	723.47	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	2.5km以下	803.86	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	3.0km以下	964.63	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	3.5km以下	1,045.0	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	4.5km以下	1,205.8	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	6.0km以下	1,446.9	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	7.0km以下	1,688.1	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	8.5km以下	1,929.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.0km以下	964.63	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.5km以下	1,125.4	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	2.0km以下	1,286.2	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	3.0km以下	1,446.9	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	4.0km以下	1,688.1	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	5.5km以下	1,929.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	7.0km以下	2,170.4	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	9.0km以下	2,492.0	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	12.0km以下	3,054.7	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	17.5km以下	3,778.1	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	28.5km以下	5,064.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	60.0km以下	7,556.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	850.14	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	1,020.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	1,190.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.0km以下	1,360.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	5.5km以下	1,530.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km以下	1,756.9	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	5.5km以下	1,866.9	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	7.5km以下	2,143.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	10.5km以下	2,627.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	16.0km以下	3,249.8	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	30.0km以下	4,356.1	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	無し	60.0km以下	6,499.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	0.5km以下	1,037.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	2.0km以下	1,244.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	2.5km以下	1,452.0	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	3.5km以下	1,659.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	5.0km以下	1,866.9	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	7.0km以下	2,143.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	10.0km以下	2,627.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	14.5km以下	3,249.8	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	24.5km以下	4,356.1	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	軟岩	有り	60.0km以下	6,499.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	0.5km以下	1,205.8	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	77L型平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	2.0km以下	1,446.9	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.003【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
作業区分	施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
残土受入れ地での処理	-	-	123.38	23.13	23.13	-	-	51.64	51.64	-	-	-	25.23	25.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	126.86	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	有り	143.19	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	無し	99.092	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	有り	113.25	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
土砂	191.92	54.58	54.58	-	-	26.70	26.70	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	296.70	54.58	54.58	-	-	26.70	26.70	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
破碎岩	310.45	56.60	56.60	-	-	25.51	25.51	-	-	-	17.89	17.89	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.007【 積込 (ルーズ) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
土質	作業内容		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
土砂	土量50,000m ³ 未満	236.18	43.43	43.43	-	37.88	37.88	-	-	-	18.69	18.69	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	土量50,000m ³ 以上	155.32	42.74	42.74	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	295.92	28.47	28.47	-	58.52	58.52	-	-	-	13.01	13.01	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	小規模(標準)	1,068.6	27.26	27.26	-	61.70	61.70	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	小規模(標準以外)	1,768.5	20.80	20.80	-	71.28	71.28	-	-	-	7.92	7.92	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	281.51	43.43	43.43	-	37.88	37.88	-	-	-	18.69	18.69	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	183.64	42.74	42.74	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	364.10	28.47	28.47	-	58.52	58.52	-	-	-	13.01	13.01	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	292.83	45.62	45.62	-	36.41	36.41	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 以上	190.63	44.85	44.85	-	32.98	32.98	-	-	-	22.17	22.17	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
破碎岩	平均施工幅1m以上2m未満	373.72	30.31	30.31	-	57.01	57.01	-	-	-	12.68	12.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 土質等区分	標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格												備考						
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	3,346.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	4,541.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	4,302.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	4,780.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	5,258.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト塊	4,302.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート塊	4,780.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.009【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 火薬使用の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
無し	3,159.6	52.59	32.24	20.35	-	28.05	28.05	-	-	-	19.36	12.72	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-
有り	9,887.8	0.00	-	-	-	100.00	44.72	16.20	8.76	7.25	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.013 【 路体（築堤）盛土（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
20,000m ³ 未満	無し	251.47	57.07	36.14	14.77	6.16	31.17	31.17	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕7t級	ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（2011 年規制）〕質量11～12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 未満	有り	523.53	55.30	34.07	13.91	7.32	32.11	32.11	-	-	-	12.59	12.59	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕7t級	ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（2011 年規制）〕質量11～12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	無し	242.59	56.75	38.25	12.12	6.38	28.08	28.08	-	-	-	15.17	15.17	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕16t級	ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（2011 年規制）〕質量11～12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	有り	440.96	53.22	33.82	10.71	8.69	30.34	30.34	-	-	-	16.44	16.44	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕16t級	ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（2011 年規制）〕質量11～12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.014【 路床盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
20,000m ³ 未満	無し	363.17	53.59	32.06	13.09	8.44	33.02	33.02	-	-	-	13.39	13.39	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 未満	有り	897.83	47.86	25.32	12.20	10.34	36.06	36.06	-	-	-	16.08	16.08	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	無し	351.00	53.15	33.73	10.68	8.74	30.38	30.38	-	-	-	16.47	16.47	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20,000m ³ 以上	有り	812.91	45.92	24.65	13.47	7.80	34.99	34.99	-	-	-	19.09	19.09	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.017【 基面整正 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	478.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	1,690.8	20.80	20.80	-	-	71.28	71.28	-	-	-	7.92	7.92	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.019【 床掘り (ICT) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	無し	426.62	57.74	40.21	17.53	-	27.07	27.07	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	有り	521.77	57.74	40.21	17.53	-	27.07	27.07	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
自立式	無し	498.32	49.45	34.44	15.01	-	37.55	23.17	14.38	-	-	13.00	13.00	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
自立式	有り	593.47	50.77	35.36	15.41	-	35.88	23.80	12.08	-	-	13.35	13.35	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	無し	593.92	41.46	28.87	12.59	-	47.63	28.19	19.44	-	-	10.91	10.91	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	有り	689.07	43.70	30.43	13.27	-	44.80	24.30	20.50	-	-	11.50	11.50	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	無し	641.72	38.37	26.72	11.65	-	51.53	33.54	17.99	-	-	10.10	10.10	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	有り	736.87	40.87	28.46	12.41	-	48.38	29.21	19.17	-	-	10.75	10.75	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.020【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
施工方法	土質	締固めの有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
最小埋戻幅4m以上	-	-	502.32	44.58	35.73	8.85	-	38.04	38.04	-	-	-	17.38	17.38	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2014年規制)] 15t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	1,048.8	12.87	11.07	1.73	0.07	75.45	28.54	25.52	21.39	-	11.68	11.58	0.10	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,928.7	9.76	8.18	1.48	0.10	81.50	39.69	26.02	15.79	-	8.74	8.61	0.13	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	3,157.9	9.57	8.96	0.61	-	86.79	53.01	25.36	8.42	-	3.64	2.80	0.84	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,871.1	9.48	8.90	0.58	-	86.47	49.42	19.17	17.88	-	4.05	3.20	0.85	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ランマ 質量60~80kg	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
現場制約あり	土砂	有り	7,300.3	0.26	0.26	-	-	99.38	88.41	10.97	-	-	0.36	0.36	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	無し	5,736.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	岩塊・玉石	有り	7,778.3	0.25	0.25	-	-	99.41	89.12	10.29	-	-	0.34	0.34	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	岩塊・玉石	無し	6,214.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.022【 人力運搬（積み～運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
		K				R				Z					S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
20m以下	4,780.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40m以下	5,497.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60m以下	6,453.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	7,409.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	8,126.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	9,560.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	10,277	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	10,755	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	11,711	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	12,906	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.024【安定処理】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m ² 当り 使用量	混合回数		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,617.2	19.29	17.44	0.74	0.59	15.75	9.31	4.01	2.43	-	64.96	63.02	1.94	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	*	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材特殊土用・フレコン・1tバック	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²	
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	2回	1,705.0	20.98	18.97	0.81	0.64	17.12	10.13	4.35	2.64	-	61.90	59.78	2.12	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	*	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材特殊土用・フレコン・1tバック	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²	
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,735.0	24.76	23.04	0.69	0.55	14.68	8.68	3.74	2.26	-	60.56	58.75	1.81	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	*	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材特殊土用・フレコン・1tバック	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²	
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	2回	1,840.1	26.78	24.92	0.75	0.59	15.87	9.39	4.03	2.45	-	57.35	55.39	1.96	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	*	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材特殊土用・フレコン・1tバック	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²	
ﾊﾞｯｸﾙ	路床	1m以下	実数入力	-	2,184.2	7.20	3.00	2.39	1.81	43.00	22.37	12.86	7.77	-	49.80	46.67	3.13	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	ﾀｲﾔﾚｰﾙ〔普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量8~20t	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量3~4t	*	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材特殊土用・フレコン・1tバック	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²	
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	2,140.7	6.32	5.65	0.67	-	41.35	11.15	10.68	10.30	9.22	52.33	47.61	4.72	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式・低騒音型〕質量0.6~0.7t	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	セメント系固化材特殊土用・フレコン・1tバック	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1mを超え2m以下	実数入力	-	2,854.0	7.77	6.94	0.83	-	50.76	13.71	13.11	12.63	11.31	41.47	35.68	5.79	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式・低騒音型〕質量0.6~0.7t	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	セメント系固化材特殊土用・フレコン・1tバック	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²

No.025 【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,484.9	0.35	0.35	-	-	99.17	69.23	15.56	14.38	-	0.48	0.48	-	-	-	-	-	ランマ 質量60～80kg	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
盛土部	有り	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	697.02	12.19	12.19	-	-	75.67	30.88	28.21	16.58	-	12.14	12.14	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	433.37	12.42	12.42	-	-	75.20	33.11	28.76	13.33	-	12.38	12.38	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,612.4	0.00	-	-	-	100.00	87.46	12.54	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	3,776.1	0.00	-	-	-	100.00	41.15	36.06	14.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	874.32	9.71	9.71	-	-	80.61	38.29	22.49	19.83	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-
切土部	-	無し	軟岩I	1,137.4	8.73	8.73	-	-	82.57	42.04	20.32	20.21	-	8.70	8.70	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No.026 【 法面整形（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
整形箇所	法面締固めの有無	土質		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
盛土部	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	861.74	48.76	33.96	14.80	-	39.82	20.89	10.06	8.87	-	11.42	11.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
盛土部	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	544.23	48.72	33.94	14.78	-	39.88	20.86	10.53	8.49	-	11.40	11.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
切土部	-	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	858.46	48.96	34.10	14.86	-	39.58	20.97	11.10	7.51	-	11.46	11.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	1,034.8	47.49	33.08	14.41	-	41.39	20.34	12.28	8.77	-	11.12	11.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.027【 市松芝 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
芝の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
野芝	1,037.2	0.00	-	-	72.70	62.24	8.35	-	27.30	26.51	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-	-

No.029【プレキャストコンクリート板】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
フォームタイプ	1列当り平均 据付枚数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
クロスタイプ	20枚未満	23,347	29.09	29.09	-	70.91	32.51	19.64	18.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	20枚以上30 枚未満	21,018	29.09	29.09	-	70.91	32.51	19.64	18.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	30枚以上	19,106	29.09	29.09	-	70.91	32.51	19.64	18.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚未満	32,686	29.09	29.09	-	70.91	32.51	19.64	18.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚以上30 枚未満	29,420	29.09	29.09	-	70.91	32.51	19.64	18.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	30枚以上	26,743	29.09	29.09	-	70.91	32.51	19.64	18.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 030 【 プレキャストコンクリート板（材料費） 】

物価資料等による

No.031 【 ジョイント処理 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
仕様規格	仕様使用量 (m3/箇所)		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
高炉B 1:3	0.016m3以下	5,734.8	0.00	-	-	97.80	62.53	35.27	-	-	2.20	1.49	0.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.016m3を超え 0.032m3以下	5,988.4	0.00	-	-	93.65	59.87	33.78	-	-	6.35	4.29	2.06	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.032m3を超え 0.050m3以下	6,257.9	0.00	-	-	89.62	57.30	32.32	-	-	10.38	7.01	3.37	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-
仕様不要	-	5,608.0	0.00	-	-	100.00	63.93	36.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 032 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.033【人工張芝】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考											
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
-	715.14	0.00	-	-	-	63.34	45.16	18.18	-	-	36.66	36.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.034 【 基礎碎石 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
碎石の厚さ	碎石の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
7.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,134.1	5.94	5.90	-	82.36	39.47	16.71	15.75	9.86	11.70	6.34	5.33	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,206.1	5.58	5.55	-	77.45	37.13	15.71	14.81	9.27	16.97	11.93	5.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,278.1	5.27	5.24	-	73.08	35.03	14.83	13.97	8.75	21.65	16.89	4.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,350.1	4.99	4.96	-	69.17	33.14	14.04	13.23	8.28	25.84	21.33	4.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,824.3	5.27	5.24	-	73.15	35.06	14.84	13.99	8.76	21.58	16.81	4.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,877.6	5.12	5.09	-	71.08	34.07	14.41	13.60	8.51	23.80	19.17	4.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,949.6	4.94	4.91	-	68.45	32.81	13.88	13.10	8.19	26.61	22.15	4.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.035【裏込碎石】

< 積算単位：m³ >

条件区分 砕石の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
再生クワッシャー 40~0	6,281.2	4.40	4.38	-	-	68.06	33.08	14.53	11.59	8.46	27.54	22.92	4.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャー RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No.036【 間知ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考					
鉄筋規格	鉄筋10m ² 当り 使用量		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
SD345 D16 ~D25	0.1t以下	18,240	6.60	6.60	-	-	48.62	13.71	10.59	10.48	6.33	44.78	34.53	6.81	3.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊 能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-
SD345 D16 ~D25	0.1tを超え 0.2t以下	19,486	6.18	6.18	-	-	45.47	12.79	9.91	9.81	5.93	48.35	32.36	9.62	6.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊 能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	17,611	6.83	6.83	-	-	50.35	14.19	10.97	10.85	6.56	42.82	35.77	7.05	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊 能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	-	-	-	

No.037【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
大型ブロックの質量	水抜きパイプの有無		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2,000kg/個以下	有り	24,916	2.68	2.68	-	18.31	5.55	3.83	3.32	2.31	79.01	76.30	2.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	大型ブロック 控 え500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2,000kg/個以下	無し	24,627	2.71	2.71	-	17.36	5.62	3.88	3.36	2.34	79.93	77.19	2.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	大型ブロック 控 え500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2,000kg/個超え	有り	58,467	2.19	2.19	-	5.41	2.04	1.41	0.98	0.45	92.40	92.40	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型ブロック 控 え2,000mm	-	-	-	-	-	-
2,000kg/個超え	無し	58,152	2.20	2.20	-	4.91	2.05	1.42	0.99	0.45	92.89	92.89	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型ブロック 控 え2,000mm	-	-	-	-	-	-

No.038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考
		裏込材10m ² 当り使用量	順込・裏込材1-10m ² 当り規格	順込・裏込材1-10m ² 当り使用量	遮水シート規格		K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満 350mm 清面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	22,748	4.56	4.56	-	-	31.89	12.33	7.95	5.44	3.63	63.55	27.75	19.21	11.72	1.19	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 350mm 清面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	不要	19,712	5.26	5.26	-	-	34.95	13.14	9.18	6.28	4.20	59.79	32.01	22.17	4.24	1.37	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 350mm 清面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	15,802	5.08	5.08	-	-	31.68	10.43	9.81	5.23	3.37	63.24	39.92	16.88	4.73	1.71	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 350mm 清面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	不要	12,766	6.28	6.28	-	-	36.35	12.15	11.23	6.48	4.18	57.37	49.40	5.85	2.12	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-			
150kg/個未満 350mm 清面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	21,367	4.23	4.23	-	-	29.66	10.89	7.69	4.54	3.87	66.11	29.54	20.45	12.48	3.64	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール 給油	-	-		
150kg/個未満 350mm 清面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	不要	18,331	4.93	4.93	-	-	32.57	11.52	8.96	5.30	4.51	62.50	34.41	23.84	4.25	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満 350mm 清面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	14,420	4.64	4.64	-	-	28.37	9.60	8.12	5.74	2.40	66.99	43.72	18.49	4.78	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満 350mm 清面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	不要	11,384	5.87	5.87	-	-	32.69	12.16	8.39	7.27	2.53	61.44	55.38	6.06	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	軽油 バトロール 給油	-	-				
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	15,713	4.67	4.67	-	-	29.43	9.30	9.21	5.26	2.73	65.90	40.15	16.97	3.79	0.43	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	不要	12,677	5.79	5.79	-	-	33.59	11.53	9.72	6.53	3.39	60.62	49.74	5.65	4.70	0.53	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	軽油 バトロール 給油	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	16,976	4.58	4.58	-	-	29.65	9.77	8.88	4.87	3.28	65.77	37.17	15.71	8.19	0.39	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	不要	13,940	5.57	5.57	-	-	33.48	10.82	10.35	5.93	4.00	60.95	45.25	9.97	5.25	0.48	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	18,239	4.49	4.49	-	-	29.84	10.24	8.52	4.53	3.76	65.67	34.60	14.62	11.98	0.37	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	不要	15,203	5.39	5.39	-	-	33.39	10.87	10.23	5.44	4.51	61.22	41.49	14.37	4.92	0.44	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	19,502	4.42	4.42	-	-	30.00	10.66	8.21	4.24	4.17	65.58	32.37	15.28	13.67	0.34	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	不要	16,466	5.24	5.24	-	-	33.31	11.32	9.73	5.02	4.94	61.45	38.30	18.10	4.64	0.41	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	20,765	4.36	4.36	-	-	30.15	11.02	7.94	4.53	3.98	65.49	30.39	18.18	12.84	0.32	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	不要	17,729	5.11	5.11	-	-	33.25	11.70	9.30	5.31	4.67	61.64	35.56	21.29	4.41	0.38	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 清 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-		

No.038【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
		裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-10m ² 当り規格	間込・裏込材11-10m ² 当り使用量		遮水シート規格	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S1	S2	S3	S4
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,712	4.32	4.32	-	-	30.25	11.27	7.76	4.78	3.81	65.43	29.06	20.13	12.28	0.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	18,676	5.02	5.02	-	-	33.20	11.95	9.02	5.56	4.43	61.78	33.77	23.40	4.25	0.36	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,660	4.28	4.28	-	-	30.34	11.49	7.59	5.00	3.65	65.38	27.85	21.92	11.77	0.29	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	19,623	4.94	4.94	-	-	33.15	12.17	8.76	5.78	4.21	61.91	32.16	25.31	4.10	0.34	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,923	4.23	4.23	-	-	30.43	11.76	7.38	5.27	3.46	65.34	26.40	24.08	11.15	0.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	20,887	4.85	4.85	-	-	33.11	12.44	8.46	6.04	3.96	62.04	30.21	27.58	3.93	0.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,186	4.19	4.19	-	-	30.54	12.01	7.20	5.52	3.28	65.27	26.08	25.01	10.59	0.26	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	22,150	4.76	4.76	-	-	33.07	12.68	8.19	6.28	3.73	62.17	29.65	28.44	3.78	0.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,766	4.75	4.75	-	-	29.25	9.66	8.74	5.60	2.34	66.00	42.72	18.06	4.77	0.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	不要	11,730	5.98	5.98	-	-	33.68	12.16	9.16	7.05	2.84	60.34	53.77	6.00	0.57	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,749	4.98	4.98	-	-	31.74	10.78	9.47	4.94	3.76	63.28	37.67	15.92	3.55	1.61	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	13,713	6.08	6.08	-	-	36.06	11.60	11.56	6.03	4.59	57.86	46.01	5.54	4.34	1.97	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,012	4.87	4.87	-	-	31.76	11.19	9.06	4.59	4.20	63.37	35.04	14.81	7.72	1.50	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	14,976	5.86	5.86	-	-	35.75	12.03	10.90	5.52	5.06	58.39	42.12	9.28	5.18	1.81	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,275	4.77	4.77	-	-	31.80	11.55	8.71	4.59	4.29	63.43	32.76	13.83	11.33	1.40	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	16,239	5.66	5.66	-	-	35.48	12.39	10.34	5.45	5.09	58.86	38.86	13.45	4.88	1.67	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,538	4.69	4.69	-	-	31.85	11.86	8.41	4.94	4.03	63.46	30.72	14.51	12.98	1.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	17,502	5.50	5.50	-	-	35.27	12.69	9.86	5.79	4.73	59.23	36.05	17.02	4.62	1.54	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比												代表機材規格												備考							
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	21,919	5.00	5.00	-	34.02	13.30	8.63	5.84	3.77	60.98	28.80	13.59	12.17	2.47	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	18,883	5.81	5.81	-	37.55	14.30	10.02	6.78	4.38	56.64	33.41	15.78	4.58	2.87	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	23,182	4.91	4.91	-	33.95	13.48	8.37	6.08	3.57	61.14	27.23	16.28	11.50	2.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	20,146	5.65	5.65	-	37.22	14.44	9.63	6.99	4.10	57.13	31.33	18.73	4.38	2.69	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	24,129	4.85	4.85	-	33.87	13.60	8.18	6.24	3.43	61.28	26.18	18.11	11.05	2.24	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	21,093	5.55	5.55	-	37.00	14.54	9.36	7.13	3.92	57.45	29.92	20.72	4.24	2.57	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	25,077	4.80	4.80	-	33.82	13.72	8.01	6.38	3.30	61.38	25.18	19.80	10.63	2.16	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	22,041	5.46	5.46	-	36.80	14.63	9.12	7.26	3.75	57.74	28.64	22.53	4.11	2.46	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	26,340	4.73	4.73	-	33.75	13.86	7.81	6.56	3.14	61.52	23.98	21.87	10.12	2.05	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	23,304	5.35	5.35	-	36.58	14.74	8.83	7.42	3.55	58.07	27.07	24.72	3.96	2.32	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	27,603	4.67	4.67	-	33.68	13.99	7.62	6.73	2.99	61.65	23.81	22.82	9.66	1.96	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	24,567	5.25	5.25	-	36.35	14.84	8.56	7.56	3.37	58.40	26.74	25.64	3.82	2.20	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	-	17,183	5.45	5.45	-	34.48	12.37	9.99	4.81	4.66	60.07	36.72	15.52	4.68	3.15	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	不要	14,147	6.62	6.62	-	39.29	13.51	12.13	5.85	5.66	54.09	44.57	5.69	3.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	19,511	5.65	5.65	-	36.65	14.16	9.83	5.96	4.24	57.70	32.34	13.67	4.16	3.05	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	16,475	6.69	6.69	-	41.17	15.46	11.64	7.06	5.02	52.14	38.29	5.31	4.93	3.61	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	20,774	5.51	5.51	-	36.39	14.31	9.46	6.22	3.98	58.10	30.37	12.84	6.69	3.91	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	17,738	6.45	6.45	-	40.53	15.54	11.08	7.28	4.66	53.02	35.58	7.84	5.02	4.58	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-

No.038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
		裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	隅込・裏込材1-1規格	隅込・裏込材1-10m ² 当り使用量		遮水シート規格	K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,037	5.39	5.39	-	36.16	14.44	9.13	6.44	3.75	58.45	28.64	12.10	9.91	3.69	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	19,001	6.25	6.25	-	40.01	15.62	10.59	7.47	4.35	53.74	33.19	11.50	4.77	4.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,300	5.28	5.28	-	35.95	14.56	8.84	6.64	3.55	58.77	27.09	12.79	11.44	3.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	20,264	6.07	6.07	-	39.52	15.68	10.16	7.64	4.08	54.41	31.14	14.70	4.56	4.01	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,564	5.18	5.18	-	35.77	14.67	8.57	6.82	3.37	59.05	25.70	15.36	10.86	3.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	21,527	5.91	5.91	-	39.10	15.74	9.78	7.78	3.84	54.99	29.33	17.53	4.36	3.77	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,511	5.11	5.11	-	35.63	14.74	8.39	6.94	3.24	59.26	24.77	17.13	10.45	3.18	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	不要	22,475	5.81	5.81	-	38.82	15.78	9.53	7.88	3.68	55.37	28.08	19.44	4.23	3.62	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	26,458	5.05	5.05	-	35.52	14.81	8.22	7.06	3.12	59.43	23.87	18.77	10.08	3.07	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	23,422	5.71	5.71	-	38.55	15.81	9.29	7.97	3.53	55.74	26.96	21.20	4.11	3.47	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	27,721	4.98	4.98	-	35.38	14.89	8.02	7.20	2.98	59.64	22.78	20.78	9.62	2.93	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	24,685	5.59	5.59	-	38.25	15.85	9.01	8.09	3.35	56.16	25.56	23.34	3.97	3.29	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	28,984	4.91	4.91	-	35.25	14.97	7.83	7.33	2.85	59.84	22.67	21.73	9.20	2.80	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	25,948	5.48	5.48	-	37.96	15.89	8.75	8.19	3.19	56.56	25.32	24.27	3.84	3.13	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,564	5.76	5.76	-	36.87	14.03	10.14	5.75	4.46	57.37	33.99	14.36	4.64	4.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	不要	15,528	6.89	6.89	-	41.72	15.39	12.13	6.87	5.33	51.39	40.61	5.55	5.23	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,368	4.56	4.56	-	28.60	9.24	8.64	5.38	2.36	66.84	41.05	17.35	3.87	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	12,331	5.68	5.68	-	32.67	11.51	9.03	6.71	2.94	61.65	51.13	5.69	4.83	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-		

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考													
		裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-1規格	間込・裏込材1-10m ² 当り使用量		遮水シート規格	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3		K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,615	3.19	3.19	-	-	27.86	9.90	6.21	5.66	2.94	68.95	43.16	18.25	4.07	0.46	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	不要	11,579	4.03	4.03	-	-	31.99	10.65	7.83	7.15	3.71	63.98	54.46	5.14	3.80	0.58	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,878	3.21	3.21	-	-	28.22	10.44	6.01	5.21	3.51	68.57	39.73	16.80	8.75	0.42	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	不要	12,842	3.97	3.97	-	-	32.03	11.24	7.43	6.44	4.34	64.00	49.10	10.83	3.55	0.52	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,141	3.22	3.22	-	-	28.53	10.90	5.84	4.83	4.00	68.25	36.79	15.56	12.75	0.39	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	不要	14,105	3.91	3.91	-	-	32.06	11.72	7.10	5.87	4.86	64.03	44.71	15.49	3.35	0.48	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,404	3.23	3.23	-	-	28.78	11.29	5.69	4.49	4.42	67.99	34.29	16.19	14.49	0.36	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	不要	15,368	3.87	3.87	-	-	32.09	12.13	6.82	5.38	5.29	64.04	41.03	19.39	3.18	0.44	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,667	3.24	3.24	-	-	29.03	11.64	5.57	4.79	4.21	67.73	32.07	19.19	13.56	0.34	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	不要	16,631	3.83	3.83	-	-	32.09	12.47	6.58	5.66	4.97	64.08	37.95	22.69	3.04	0.40	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え 2.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,615	3.25	3.25	-	-	29.17	11.87	5.48	5.03	4.01	67.58	30.61	21.20	12.94	0.32	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え 2.5m ³ 以下	不要	17,579	3.81	3.81	-	-	32.12	12.69	6.43	5.90	4.71	64.07	35.89	24.86	2.94	0.38	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.5m ³ を超え 2.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,562	3.25	3.25	-	-	29.31	12.08	5.40	5.26	3.84	67.44	29.28	23.03	12.37	0.31	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.5m ³ を超え 2.9m ³ 以下	不要	18,526	3.79	3.79	-	-	32.12	12.90	6.29	6.12	4.46	64.09	34.06	26.81	2.86	0.36	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,825	3.26	3.26	-	-	29.47	12.33	5.53	5.31	3.62	67.27	27.67	25.24	11.68	0.29	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下	不要	19,789	3.76	3.76	-	-	32.16	13.14	6.38	6.13	4.18	64.08	31.87	29.11	2.76	0.34	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,088	3.27	3.27	-	-	29.63	12.56	5.77	5.23	3.43	67.10	27.27	26.15	11.07	0.28	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下	不要	21,052	3.74	3.74	-	-	32.16	13.35	6.60	5.98	3.93	64.10	31.19	29.92	2.67	0.32	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				

No. 038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分		機材構成比													代表機材規格													備考							
裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	裏込・裏込フット規格	裏込・裏込フット10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	13,668	3.18	3.18	-	-	27.55	9.44	6.38	6.05	2.53	69.27	46.14	19.51	3.13	0.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	10,632	4.09	4.09	-	-	31.94	10.11	8.20	7.78	3.13	63.97	59.31	4.03	0.63	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	15,651	3.62	3.62	-	-	30.42	11.54	6.59	5.29	4.02	65.96	40.30	17.04	3.80	1.73	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	12,615	4.49	4.49	-	-	34.82	12.61	8.18	6.56	4.99	60.69	50.00	4.72	3.83	2.14	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	16,914	3.60	3.60	-	-	30.57	11.92	6.38	4.89	4.48	65.83	37.29	15.77	8.22	1.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	13,878	4.39	4.39	-	-	34.60	12.98	7.77	5.96	5.46	61.01	45.44	10.02	3.60	1.95	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	18,177	3.59	3.59	-	-	30.68	12.25	6.19	4.87	4.55	65.73	34.71	14.67	12.02	1.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	15,141	4.31	4.31	-	-	34.40	13.29	7.43	5.85	5.46	61.29	41.66	14.43	3.41	1.79	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	19,440	3.57	3.57	-	-	30.78	12.53	6.03	5.21	4.25	65.65	32.47	15.33	13.72	1.39	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	16,404	4.24	4.24	-	-	34.25	13.54	7.15	6.18	5.04	61.51	38.46	18.16	3.24	1.65	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	20,703	3.56	3.56	-	-	30.89	12.79	5.89	5.51	3.99	65.55	30.49	18.23	12.88	1.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	17,667	4.18	4.18	-	-	34.11	13.77	6.90	6.46	4.68	61.71	35.72	21.36	3.10	1.53	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	21,651	3.56	3.56	-	-	30.95	12.95	5.79	5.72	3.82	65.49	29.15	20.18	12.32	1.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	18,614	4.14	4.14	-	-	34.03	13.91	6.74	6.65	4.44	61.83	33.89	23.48	3.01	1.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	22,598	3.55	3.55	-	-	31.02	13.11	5.90	5.71	3.66	65.43	27.92	21.98	11.80	1.20	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	19,562	4.10	4.10	-	-	33.95	14.05	6.82	6.59	4.23	61.95	32.25	25.39	2.93	1.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	23,861	3.54	3.54	-	-	31.10	13.30	6.13	5.60	3.47	65.36	26.45	24.14	11.17	1.13	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	20,825	4.06	4.06	-	-	33.85	14.20	7.02	6.42	3.97	62.09	30.30	27.66	2.83	1.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	

No.038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考							
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-1規格	間込・裏込材1-110m ² 当り使用量	標準単価	K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	25,124	3.53	3.53	-	31.16	13.47	6.33	5.51	3.29	65.31	26.15	25.07	10.61	1.07	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	22,088	4.02	4.02	-	33.75	14.34	7.20	6.26	3.74	62.23	29.75	28.52	2.74	1.22	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	14,704	3.64	3.64	-	30.30	11.21	6.78	5.63	3.63	66.06	42.88	18.14	3.20	1.84	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	11,668	4.58	4.58	-	35.02	12.29	8.54	7.09	4.57	60.40	54.04	4.04	2.32	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	17,032	4.11	4.11	-	33.34	13.41	7.03	5.26	4.86	62.55	37.05	15.66	3.49	3.18	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	13,996	5.01	5.01	-	37.94	14.78	8.56	6.40	5.91	57.05	45.07	4.25	3.87	3.86	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	18,295	4.06	4.06	-	33.27	13.63	6.80	5.60	4.52	62.67	34.49	14.58	7.60	2.96	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	15,259	4.87	4.87	-	37.48	14.94	8.16	6.71	5.42	57.65	41.34	9.11	3.65	3.55	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	19,558	4.02	4.02	-	33.21	13.83	6.60	5.89	4.23	62.77	32.27	13.63	11.17	2.77	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	16,522	4.76	4.76	-	37.10	15.07	7.82	6.98	5.01	58.14	38.17	13.22	3.47	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	20,822	3.98	3.98	-	33.16	14.00	6.43	6.15	3.97	62.86	30.31	14.31	12.81	2.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	17,785	4.66	4.66	-	36.76	15.18	7.53	7.20	4.65	58.58	35.48	16.75	3.31	3.04	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	22,085	3.95	3.95	-	33.11	14.15	6.38	6.27	3.74	62.94	28.59	17.09	12.07	2.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	19,049	4.58	4.58	-	36.46	15.28	7.40	7.27	4.34	58.96	33.13	19.81	3.18	2.84	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	23,032	3.92	3.92	-	33.08	14.25	6.53	6.17	3.59	63.00	27.42	18.97	11.58	2.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	19,996	4.52	4.52	-	36.28	15.34	7.53	7.11	4.14	59.20	31.54	21.86	3.09	2.71	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.5m ³ を超え2.9m ³ 以下	23,979	3.90	3.90	-	33.06	14.35	6.68	6.07	3.45	63.04	26.32	20.71	11.12	2.26	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.5m ³ を超え2.9m ³ 以下	20,943	4.47	4.47	-	36.08	15.40	7.64	6.95	3.95	59.45	30.15	23.71	3.01	2.58	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュチャレン RC-40	-

No.038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込材1-10m ² 当り使用量	間知・裏込材1-10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R					Z			
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	25,242	3.88	3.88	-	-	33.02	14.46	6.85	5.95	3.28	63.10	25.02	22.82	10.56	2.14	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	22,206	4.41	4.41	-	-	35.89	15.47	7.79	6.77	3.72	59.70	28.41	25.94	2.91	2.44	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	26,505	3.85	3.85	-	-	33.00	14.57	7.01	5.85	3.12	63.15	24.79	23.76	10.06	2.04	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	23,469	4.35	4.35	-	-	35.69	15.54	7.91	6.60	3.52	59.96	27.99	26.84	2.82	2.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	-	16,085	4.15	4.15	-	-	33.39	13.22	7.23	5.14	4.97	62.46	39.22	16.58	3.37	3.29	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	-	13,049	5.12	5.12	-	-	38.35	14.65	8.91	6.34	6.13	56.53	48.33	4.15	4.05	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	18,414	4.53	4.53	-	-	35.83	15.00	7.41	6.32	4.49	59.64	34.27	14.48	4.41	3.23	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	15,378	5.43	5.43	-	-	40.51	16.56	8.87	7.57	5.38	54.06	41.01	5.29	3.89	3.87	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	19,677	4.46	4.46	-	-	35.60	15.11	7.17	6.56	4.20	59.94	32.08	13.55	7.06	4.13	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	16,641	5.27	5.27	-	-	39.89	16.57	8.48	7.76	4.97	54.84	37.92	8.35	4.88	3.69	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	20,940	4.39	4.39	-	-	35.41	15.20	6.96	6.78	3.95	60.20	30.15	12.73	10.43	3.88	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	17,904	5.14	5.14	-	-	39.35	16.57	8.14	7.93	4.62	55.51	35.25	12.20	4.54	3.52	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	22,203	4.33	4.33	-	-	35.24	15.28	6.97	6.78	3.72	60.43	28.43	13.42	12.01	3.66	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	19,167	5.02	5.02	-	-	38.89	16.58	8.07	7.85	4.31	56.09	32.93	15.54	4.24	3.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	23,466	4.28	4.28	-	-	35.07	15.35	7.14	6.61	3.52	60.65	26.92	16.08	11.36	3.46	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	20,430	4.92	4.92	-	-	38.50	16.58	8.20	7.60	4.05	56.58	30.88	18.47	3.98	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	24,413	4.25	4.25	-	-	34.98	15.40	7.26	6.50	3.39	60.77	25.85	17.90	10.92	3.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	21,377	4.85	4.85	-	-	38.23	16.59	8.29	7.42	3.87	56.92	29.52	20.44	3.80	3.16	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック規格	間込・裏込ブロック110m ² 当り使用量	透水シート規格		K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,289	3.14	3.14	-	-	28.54	11.48	5.37	4.79	4.08	68.32	31.12	21.56	13.16	2.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 給油	バトロール	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	17,233	3.69	3.69	-	-	31.42	12.25	6.32	5.63	4.80	64.89	36.61	25.36	2.92	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,216	3.15	3.15	-	-	28.71	11.71	5.30	5.03	3.90	68.14	29.73	23.41	12.57	2.43	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 給油	バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	18,180	3.68	3.68	-	-	31.47	12.48	6.18	5.87	4.55	64.85	34.70	27.32	2.83	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,480	3.16	3.16	-	-	28.92	11.99	5.32	5.21	3.68	67.92	28.07	25.63	11.86	2.36	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 給油	バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	19,444	3.66	3.66	-	-	31.53	12.75	6.15	6.02	4.25	64.81	32.45	29.63	2.73	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,743	3.17	3.17	-	-	29.10	12.24	5.57	5.13	3.48	67.73	27.66	26.53	11.23	2.31	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 給油	バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	20,707	3.64	3.64	-	-	31.58	12.99	6.39	5.88	3.99	64.78	31.72	30.42	2.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 給油	バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,323	3.01	3.01	-	-	26.54	8.79	6.23	6.21	2.60	70.45	47.33	20.02	3.10	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 給油	バトロール	-	-	土木一般世帯役		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	10,287	3.90	3.90	-	-	30.79	9.29	8.07	8.04	2.80	65.31	61.29	4.02	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 給油	バトロール	-	-	土木一般世帯役			

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機労材構成比														代表機労材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,258	2.45	2.45	-	-	27.70	14.03	4.85	3.06	2.72	69.85	37.42	21.76	5.56	0.55	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,068	2.30	2.30	-	-	25.98	13.16	4.55	2.87	2.55	71.72	35.11	20.41	5.21	0.51	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,878	2.16	2.16	-	-	24.46	12.39	4.29	2.70	2.40	73.38	33.07	19.22	4.91	0.48	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,988	2.51	2.51	-	-	28.33	14.35	4.96	3.13	2.78	69.16	38.25	22.25	5.68	0.56	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,356	2.65	2.65	-	-	27.96	13.46	5.24	3.05	2.93	69.39	40.39	23.49	2.55	0.59	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,166	2.47	2.47	-	-	26.11	12.57	4.89	2.85	2.74	71.42	37.70	21.92	2.38	0.55	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,976	2.32	2.32	-	-	24.47	11.78	4.58	2.67	2.57	73.21	35.35	20.55	2.23	0.52	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,086	2.71	2.71	-	-	28.64	13.79	5.37	3.12	3.01	68.65	41.37	24.06	2.61	0.61	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,222.1	3.26	3.26	-	-	32.83	16.32	6.45	3.61	3.44	63.91	49.73	7.39	3.14	0.73	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,032	3.00	3.00	-	-	30.17	15.00	5.93	3.32	3.16	66.83	45.72	6.79	2.89	0.67	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,842	2.77	2.77	-	-	27.92	13.88	5.49	3.07	2.93	69.31	42.30	6.29	2.67	0.62	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	8,952.1	3.36	3.36	-	-	33.83	16.81	6.65	3.72	3.55	62.81	51.21	7.61	3.24	0.75	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	8,320.0	3.61	3.61	-	-	33.75	15.79	7.15	4.01	3.47	62.64	55.10	3.49	0.81	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,130.0	3.29	3.29	-	-	30.76	14.39	6.52	3.65	3.16	65.95	50.21	3.18	0.74	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,940.0	3.02	3.02	-	-	28.24	13.22	5.99	3.35	2.90	68.74	46.13	2.92	0.68	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	8,050.0	3.74	3.74	-	-	34.88	16.32	7.39	4.14	3.59	61.38	56.94	3.60	0.84	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	13,294	3.01	3.01	-	-	30.72	15.64	5.41	4.01	2.82	66.27	34.51	20.06	5.13	2.04	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	14,104	2.84	2.84	-	-	28.96	14.74	5.10	3.78	2.66	68.20	32.53	18.91	4.83	1.92	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	14,914	2.69	2.69	-	-	27.39	13.94	4.82	3.58	2.51	69.92	30.76	17.88	4.57	1.81	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュシェル RC-40	-	-	-	-

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考		
ダンプの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	13,024	3.08	3.08	-	-	31.36	15.96	5.52	4.10	2.88	65.56	35.21	20.48	5.23	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	12,392	3.23	3.23	-	-	31.18	15.23	5.81	4.30	2.79	65.59	37.03	21.52	2.69	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,202	3.04	3.04	-	-	29.27	14.30	5.45	4.04	2.62	67.69	34.74	20.20	2.52	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	14,012	2.86	2.86	-	-	27.57	13.47	5.13	3.81	2.47	69.57	32.75	19.03	2.38	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	12,122	3.31	3.31	-	-	31.88	15.57	5.94	4.40	2.86	64.81	37.83	22.00	2.75	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	10,258	3.91	3.91	-	-	36.24	18.17	7.02	5.20	3.09	59.85	44.69	6.64	3.25	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,068	3.62	3.62	-	-	33.58	16.84	6.50	4.82	2.87	62.80	41.43	6.16	3.01	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,878	3.37	3.37	-	-	31.29	15.69	6.06	4.49	2.67	65.34	38.61	5.74	2.80	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	9,988.1	4.01	4.01	-	-	37.22	18.66	7.21	5.34	3.18	58.77	45.90	6.82	3.34	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,356.0	4.29	4.29	-	-	37.36	17.88	7.69	5.70	3.08	58.35	49.02	3.56	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,166	3.94	3.94	-	-	34.40	16.45	7.08	5.25	2.84	61.66	45.10	3.28	2.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,976	3.65	3.65	-	-	31.86	15.24	6.56	4.86	2.63	64.49	41.78	3.03	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	9,086.0	4.41	4.41	-	-	38.49	18.41	7.92	5.87	3.18	57.10	50.45	3.67	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	14,675	3.64	3.64	-	-	34.10	17.42	6.04	5.45	2.56	62.26	31.27	18.17	4.64	3.69	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	15,485	3.45	3.45	-	-	32.31	16.51	5.72	5.17	2.42	64.24	29.63	17.22	4.40	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	16,295	3.28	3.28	-	-	30.69	15.69	5.43	4.91	2.30	66.03	28.17	16.37	4.18	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	14,405	3.71	3.71	-	-	34.73	17.75	6.15	5.56	2.60	61.56	31.85	18.51	4.73	3.76	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	13,773	3.88	3.88	-	-	34.72	17.17	6.43	5.81	2.81	61.40	33.31	19.36	3.93	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	14,583	3.67	3.67	-	-	32.79	16.22	6.07	5.49	2.37	63.54	31.46	18.29	3.71	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール	-	-

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10㎡当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10㎡当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	15,393	3.47	3.47	-	-	31.07	15.37	5.75	5.20	2.25	65.46	29.81	17.32	3.52	2.54	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	13,503	3.96	3.96	-	-	35.42	17.52	6.56	5.93	2.56	60.62	33.97	19.75	4.01	2.89	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	11,639	4.59	4.59	-	-	39.83	20.12	7.61	6.88	2.73	55.58	39.40	5.85	4.66	3.36	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,449	4.29	4.29	-	-	37.23	18.81	7.12	6.43	2.85	58.48	36.85	5.47	4.35	3.14	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,259	4.03	4.03	-	-	34.96	17.66	6.68	6.04	2.39	61.01	34.58	5.14	4.09	2.95	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	無し	-	11,369	4.70	4.70	-	-	40.77	20.60	7.79	7.04	2.79	54.53	40.33	5.99	4.77	3.44	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	10,737	4.98	4.98	-	-	41.12	20.03	8.25	7.45	2.69	53.90	42.70	5.05	3.64	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,547	4.63	4.63	-	-	38.23	18.62	7.67	6.93	2.50	57.14	39.72	4.69	3.38	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,357	4.33	4.33	-	-	35.73	17.40	7.17	6.48	2.33	59.94	37.11	4.38	3.16	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	無し	-	10,467	5.11	5.11	-	-	42.18	20.54	8.46	7.65	2.76	52.71	43.80	5.18	3.73	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,913	2.24	2.24	-	-	26.59	13.44	4.65	3.15	2.31	71.17	38.49	22.39	5.72	2.31	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,723	2.10	2.10	-	-	24.88	12.58	4.35	2.95	2.16	73.02	36.06	20.96	5.36	2.16	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,533	1.97	1.97	-	-	23.39	11.83	4.09	2.77	2.03	74.64	33.91	19.71	5.03	2.03	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,643	2.29	2.29	-	-	27.20	13.75	4.75	3.22	2.37	70.51	39.38	22.91	5.85	2.37	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,011	2.43	2.43	-	-	26.75	12.80	5.03	3.14	2.50	70.82	41.65	24.22	2.50	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,821	2.26	2.26	-	-	24.91	11.92	4.68	2.93	2.33	72.83	38.81	22.56	2.33	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,631	2.11	2.11	-	-	23.32	11.16	4.38	2.74	2.18	74.57	36.32	21.11	2.18	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,741	2.49	2.49	-	-	27.41	13.12	5.15	3.22	2.96	70.10	42.70	24.83	2.57	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	8,876.8	3.01	3.01	-	-	31.53	15.61	6.24	3.58	3.10	65.46	51.64	7.68	3.10	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機労材構成比														代表機労材規格														備考			
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,686.8	2.76	2.76	-	-	28.89	14.31	5.71	3.28	2.84	68.35	47.33	7.04	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,497	2.54	2.54	-	-	26.65	13.20	5.27	3.02	2.62	70.81	43.70	6.49	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	8,606.8	3.10	3.10	-	-	32.52	16.10	6.43	3.69	3.20	64.38	53.26	7.92	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	7,974.7	3.35	3.35	-	-	32.34	14.98	6.94	3.62	3.46	64.31	57.47	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,784.7	3.04	3.04	-	-	29.35	13.60	6.30	3.28	3.14	67.61	52.18	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,594.7	2.78	2.78	-	-	26.88	12.45	5.77	3.01	2.87	70.34	47.78	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	7,704.7	3.47	3.47	-	-	33.49	15.51	7.19	3.75	3.58	63.04	59.46	3.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,992	1.52	1.52	-	-	21.85	9.13	3.41	3.03	2.89	76.63	41.73	24.26	6.20	0.61	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,802	1.41	1.41	-	-	20.34	8.50	3.18	2.82	2.69	78.25	38.87	22.60	5.77	0.67	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,612	1.32	1.32	-	-	19.03	7.95	2.97	2.64	2.52	79.65	36.39	21.15	5.40	0.53	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,722	1.56	1.56	-	-	22.41	9.36	3.50	3.11	2.97	76.03	42.75	24.87	6.36	0.63	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,090	1.65	1.65	-	-	21.62	8.05	3.43	3.30	3.15	76.73	45.45	26.43	1.51	0.67	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,900	1.53	1.53	-	-	20.03	7.45	3.18	3.06	2.92	78.44	42.06	24.47	1.39	0.62	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,710	1.42	1.42	-	-	18.64	6.93	2.96	2.85	2.72	79.94	39.16	22.78	1.30	0.57	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,820.2	1.70	1.70	-	-	22.23	8.27	3.53	3.39	3.24	76.07	46.67	27.16	1.55	0.69	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	7,956.3	2.10	2.10	-	-	25.57	9.91	4.19	4.00	3.99	72.33	57.61	8.57	1.91	0.85	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,766.3	1.90	1.90	-	-	23.20	8.99	3.80	3.63	3.62	74.90	52.32	7.77	1.73	0.77	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,576.3	1.74	1.74	-	-	21.23	8.23	3.48	3.32	3.31	77.03	47.89	7.12	1.59	0.70	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	7,686.3	2.17	2.17	-	-	26.48	10.26	4.34	4.14	4.13	71.35	59.62	8.87	1.98	0.88	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考					
デンプの質量	平デンプ規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,054.2	2.37	2.37	-	-	25.73	8.47	4.73	4.51	4.09	71.90	64.96	2.16	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	7,864.2	2.12	2.12	-	-	23.07	7.59	4.24	4.05	3.67	74.81	58.29	1.93	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	8,674.2	1.92	1.92	-	-	20.92	6.88	3.84	3.67	3.33	77.16	52.85	1.75	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	6,784.2	2.46	2.46	-	-	26.73	8.80	4.91	4.69	4.25	70.81	67.58	2.24	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,028	2.22	2.22	-	-	25.69	11.32	4.43	3.68	3.12	72.09	38.15	22.17	5.66	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,838	2.08	2.08	-	-	24.07	10.61	4.15	3.45	2.92	73.85	35.73	20.77	5.31	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	13,648	1.96	1.96	-	-	22.65	9.98	3.91	3.24	2.75	75.39	33.61	19.54	4.99	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,758	2.27	2.27	-	-	26.28	11.58	4.54	3.76	3.19	71.45	39.01	22.68	5.80	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,126	2.40	2.40	-	-	25.80	10.52	4.79	3.98	3.11	71.80	41.23	23.97	2.43	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	11,936	2.24	2.24	-	-	24.06	9.81	4.47	3.71	2.90	73.70	38.42	22.34	2.27	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	12,746	2.09	2.09	-	-	22.51	9.18	4.18	3.47	2.72	75.40	36.01	20.92	2.12	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,856	2.46	2.46	-	-	26.44	10.78	4.91	4.08	3.19	71.10	42.24	24.57	2.49	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,992.2	2.97	2.97	-	-	30.27	12.75	5.93	4.92	3.53	66.76	51.00	7.58	3.01	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	9,802.2	2.73	2.73	-	-	27.78	11.70	5.44	4.52	3.24	69.49	46.78	6.95	2.76	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	10,612	2.52	2.52	-	-	25.67	10.81	5.03	4.17	2.99	71.81	43.20	6.42	2.55	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	8,722.2	3.06	3.06	-	-	31.23	13.15	6.12	5.08	3.64	65.71	52.56	7.81	3.10	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	8,090.1	3.30	3.30	-	-	30.95	11.81	6.60	5.47	3.57	65.75	56.66	3.35	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	8,900.1	3.00	3.00	-	-	28.12	10.74	5.99	4.97	3.24	68.88	51.52	3.04	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平デンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	9,710.1	2.75	2.75	-	-	25.77	9.84	5.49	4.56	2.97	71.48	47.22	2.79	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考			
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	無し	-	7,820.1	3.42	3.42	-	-	32.00	12.22	6.82	5.66	3.69	64.58	58.62	3.46	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	13,410	2.99	2.99	-	-	29.90	13.72	5.97	4.54	2.80	67.11	34.21	19.89	5.08	4.04	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	14,220	2.82	2.82	-	-	28.20	12.94	5.63	4.28	2.64	68.98	32.25	18.76	4.79	3.81	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	15,030	2.67	2.67	-	-	26.66	12.24	5.32	4.05	2.49	70.67	30.55	17.74	4.53	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	13,140	3.05	3.05	-	-	30.51	14.00	6.09	4.63	2.85	66.44	34.91	20.30	5.19	4.12	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	12,507	3.20	3.20	-	-	30.30	13.18	6.40	4.87	2.77	66.50	36.68	21.32	4.33	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,317	3.01	3.01	-	-	28.45	12.38	6.01	4.57	2.60	68.54	34.44	20.03	4.07	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	14,127	2.84	2.84	-	-	26.82	11.67	5.66	4.31	2.45	70.34	32.47	18.88	3.83	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	12,237	3.28	3.28	-	-	30.96	13.47	6.54	4.97	2.83	65.76	37.48	21.79	4.43	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	10,374	3.87	3.87	-	-	35.11	15.66	7.72	5.87	3.06	61.02	44.19	6.57	5.22	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,184	3.58	3.58	-	-	32.56	14.53	7.16	5.44	2.84	63.86	41.02	6.09	4.84	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,994	3.34	3.34	-	-	30.37	13.55	6.67	5.08	2.65	66.29	38.23	5.68	4.52	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	無し	-	10,104	3.97	3.97	-	-	36.04	16.08	7.92	6.03	3.14	59.99	45.38	6.75	5.36	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,471.4	4.23	4.23	-	-	36.13	15.14	8.45	6.43	3.05	59.64	48.40	5.72	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,281	3.90	3.90	-	-	33.28	13.94	7.79	5.92	2.81	62.82	44.59	5.27	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,091	3.61	3.61	-	-	30.84	12.92	7.22	5.49	2.60	65.55	41.34	4.89	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	無し	-	9,201.4	4.36	4.36	-	-	37.19	15.58	8.70	6.62	3.14	58.45	49.81	5.89	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,647	1.25	1.25	-	-	20.40	8.30	3.52	2.60	2.59	78.35	43.08	25.05	6.40	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,457	1.16	1.16	-	-	18.95	7.71	3.27	2.41	2.40	79.89	40.04	23.28	5.95	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール給油	-	-	-

No. 040 【 連節ブロック張 】

< 積算単位：m² >

ブロックの質量	連結方法	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		連節鉄筋(鋼種)規格	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	K		R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満	-	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	17,284	1.54	1.54	-	-	26.89	11.17	6.49	3.84	3.20	71.57	49.82	15.43	3.94	0.79	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		
150kg/個未満	-	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	16,382	1.63	1.63	-	-	27.03	11.79	5.68	3.88	3.38	71.34	52.55	16.28	1.68	0.83	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		
150kg/個未満	-	SR235 径13mm	不要	有り	14,248	1.87	1.87	-	-	30.04	13.55	6.37	4.25	3.88	68.09	60.42	4.78	1.93	0.96	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		
150kg/個未満	-	SR235 径13mm	不要	無し	13,346	2.00	2.00	-	-	30.45	14.47	5.37	4.33	4.15	67.55	64.47	2.06	1.02	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	軽油 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-				
150kg/個以上	鉄筋又は鋼線	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	16,494	1.62	1.62	-	-	23.40	6.69	5.36	4.03	3.35	74.98	52.19	16.17	4.13	0.82	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		
150kg/個以上	鉄筋又は鋼線	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	15,591	1.71	1.71	-	-	23.34	7.08	4.44	4.07	3.55	74.95	55.21	17.10	1.77	0.87	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		
150kg/個以上	鉄筋又は鋼線	SR235 径13mm	不要	有り	13,458	1.98	1.98	-	-	25.94	8.20	4.97	4.50	4.11	72.08	63.96	5.06	2.05	1.01	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		
150kg/個以上	鉄筋又は鋼線	SR235 径13mm	不要	無し	12,555	2.13	2.13	-	-	26.06	8.79	4.60	4.41	4.25	71.81	68.54	2.19	1.08	-	-	-	-	ブロック工	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	連節ブロック 厚さ250mm	軽油 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-				
150kg/個以上	連結金具	-	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	14,977	0.89	0.89	-	-	18.35	5.52	4.30	3.56	2.50	80.76	57.48	17.81	4.55	0.92	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上	連結金具	-	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	14,075	0.95	0.95	-	-	17.98	5.88	3.79	3.22	2.46	81.07	61.14	18.95	0.98	-	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	-	-				
150kg/個以上	連結金具	-	不要	有り	11,941	1.12	1.12	-	-	19.97	6.93	4.47	3.60	2.66	78.91	72.05	5.71	1.15	-	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ250mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-				
150kg/個以上	連結金具	-	不要	無し	11,039	1.21	1.21	-	-	19.60	7.50	4.83	2.61	2.50	79.19	77.94	1.25	-	-	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	軽油 バトロール給油	-	-					

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考				
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	網込・裏込ネット規格	網込・裏込ネット10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	13,869	8.47	8.47	-	-	77.28	21.93	20.28	16.87	13.32	14.25	8.27	5.01	0.97	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え 1.7m ³ 以下	16,553	7.64	7.64	-	-	70.01	19.73	18.34	14.74	12.80	22.35	14.40	7.14	0.81	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.7m ³ 以下	19,710	6.96	6.96	-	-	63.99	19.25	15.40	12.97	12.38	29.05	22.17	6.20	0.68	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.7m ³ 以下	22,868	6.47	6.47	-	-	59.62	18.90	13.27	12.07	11.69	33.91	27.80	5.52	0.59	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.7m ³ を超え 4.7m ³ 以下	26,025	6.09	6.09	-	-	56.32	18.63	11.83	11.66	10.72	37.59	32.06	5.01	0.52	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	4.7m ³ を超え 6.0m ³ 以下	29,656	5.76	5.76	-	-	53.40	18.40	11.63	10.23	9.87	40.84	35.84	4.55	0.45	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	不要	-	12,763	8.91	8.91	-	-	81.16	23.83	20.59	18.01	13.59	9.93	8.87	1.06	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	15,250	8.58	8.58	-	-	76.30	21.62	19.90	16.43	13.86	15.12	7.90	4.56	2.66	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール 給油	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え 1.7m ³ 以下	17,934	7.80	7.80	-	-	69.74	20.89	16.92	14.53	13.30	22.46	13.29	6.91	2.26	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.7m ³ 以下	21,091	7.14	7.14	-	-	64.16	20.26	14.39	12.91	12.83	28.70	20.72	6.06	1.92	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.7m ³ 以下	24,249	6.65	6.65	-	-	60.03	19.80	12.52	12.48	11.71	33.32	26.21	5.44	1.67	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.7m ³ を超え 4.7m ³ 以下	27,407	6.27	6.27	-	-	56.85	19.46	12.21	11.07	10.79	36.88	30.44	4.96	1.48	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	4.7m ³ を超え 6.0m ³ 以下	31,038	5.94	5.94	-	-	53.98	19.11	11.97	9.96	9.78	40.08	34.24	4.53	1.31	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	不要	-	14,145	8.98	8.98	-	-	79.74	22.02	21.46	17.42	14.15	11.28	8.41	2.87	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	16,631	8.67	8.67	-	-	75.49	22.70	18.25	16.06	14.32	15.84	7.59	4.18	4.07	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール 給油	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え 1.7m ³ 以下	19,315	7.94	7.94	-	-	69.50	21.86	15.71	14.35	13.74	22.56	12.34	6.71	3.51	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.7m ³ 以下	22,473	7.30	7.30	-	-	64.29	21.14	13.50	13.23	12.85	28.41	19.45	5.95	3.01	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.7m ³ 以下	25,630	6.81	6.81	-	-	60.38	20.61	12.85	11.84	11.73	32.81	24.80	5.37	2.64	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高研)	5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	25,842	5.90	5.90	-	-	47.22	14.93	10.00	9.91	8.54	46.88	42.28	4.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高研 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	不要	-	8,475.8	11.05	11.05	-	-	77.56	26.09	22.87	11.27	9.45	11.39	11.39	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 042 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 043 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.045【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z					S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
間知・平・連節・緑化ブロック	再生砕石 RC-40	6,906.5	9.68	9.68	-	-	66.52	34.64	19.32	12.03	-	23.80	19.63	4.17	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,550.5	12.05	12.05	-	-	82.76	43.07	24.05	14.97	-	5.19	5.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生砕石 RC-40	3,834.9	6.97	6.97	-	-	54.68	31.20	13.92	8.66	-	38.35	35.35	3.00	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,478.9	10.79	10.79	-	-	84.57	48.24	21.54	13.40	-	4.64	4.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.046【 遮水シート張 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	3,036.0	0.00	-	-	12.12	7.08	1.90	-	-	87.88	87.88	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-

No.049 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
生シガラ規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25 (高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	76,045	2.24	1.58	0.66	-	68.05	18.97	17.71	10.31	10.24	29.71	25.18	1.49	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	有り	養生工なし	74,053	2.30	1.62	0.68	-	67.19	18.26	17.73	10.59	9.81	30.51	25.86	1.53	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	65,798	1.83	1.83	-	-	67.86	20.52	16.69	10.55	9.73	30.31	29.10	1.02	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	養生工なし	63,805	1.88	1.88	-	-	66.87	21.18	15.26	10.06	10.04	31.25	30.01	1.05	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.050 【 現場打小口止コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z					K (※印:賃料)			R				Z					S								
			K1	K2	K3	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
18-8-25(高炉)	一般養生	67,388	1.98	1.98	-	-	68.57	22.09	21.22	10.63	5.94	29.45	28.42	1.03	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	70,985	1.88	1.88	-	-	70.16	23.60	20.14	11.23	5.64	27.96	26.98	0.98	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	65,395	2.04	2.04	-	-	67.62	21.91	20.83	10.16	6.12	30.34	29.28	1.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.052【 現場打天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
生コン打設規格	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	一般養生	60,947	2.63	2.63	-	64.40	21.70	15.37	10.81	7.44	32.97	31.42	1.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	64,545	2.48	2.48	-	66.39	20.49	17.40	11.46	7.03	31.13	29.67	1.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	58,955	2.72	2.72	-	63.20	22.44	13.78	10.29	7.69	34.08	32.48	1.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 054 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.055【 プレキャスト小口止ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	6,605.8	10.12	10.12	-	-	79.64	25.36	20.96	20.20	13.12	10.24	10.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 056 【 プレキャスト小口止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 058 【 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 059 【 プレキャスト巻止ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	4,747.9	11.27	11.27	-	-	77.56	25.19	23.33	16.87	12.17	11.17	11.17	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 060 【 プレキャスト巻止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.061 【 石積（練石）（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
石の種類	直高	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材規格		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	20,887	5.33	5.33	-	-	67.16	32.82	19.13	8.50	3.58	27.51	23.26	2.49	1.76	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
玉石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	21,244	5.39	5.39	-	-	67.40	33.16	19.33	8.35	3.46	27.21	22.48	2.52	2.21	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
玉石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	21,452	5.43	5.43	-	-	67.58	33.39	19.46	8.27	3.39	26.99	21.97	2.54	2.48	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
玉石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	21,655	5.45	5.45	-	-	67.64	33.51	19.54	8.20	3.34	26.91	21.67	2.69	2.55	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
玉石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	23,465	5.22	5.22	-	-	65.08	32.11	18.74	7.56	3.79	29.70	24.60	2.66	2.44	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	24,235	4.75	4.75	-	-	66.34	34.11	17.04	8.54	3.88	28.91	25.18	2.22	1.51	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	24,623	4.80	4.80	-	-	66.52	34.37	17.23	8.41	3.78	28.68	24.53	2.25	1.90	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	24,831	4.84	4.84	-	-	66.68	34.55	17.36	8.34	3.71	28.48	24.08	2.26	2.14	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	25,003	4.87	4.87	-	-	66.77	34.67	17.45	8.28	3.66	28.36	23.75	2.33	2.28	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	26,813	4.71	4.71	-	-	64.59	33.37	16.89	7.72	4.03	30.70	26.17	2.33	2.20	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-

No.062【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
構造区分	玉石径	鋼込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	鋼込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	14,412	9.37	9.37	-	-	59.38	22.98	18.45	10.26	4.01	31.25	23.05	6.24	1.96	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,277	9.32	9.32	-	-	59.45	21.72	18.35	11.14	4.35	31.23	25.02	6.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	15,345	8.94	8.94	-	-	57.57	22.50	17.59	9.64	3.76	33.49	25.70	5.95	1.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	14,210	8.86	8.86	-	-	57.48	21.26	17.44	10.41	4.06	33.66	27.76	5.90	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	15,967	8.68	8.68	-	-	56.47	22.19	17.08	9.26	3.86	34.85	27.30	5.78	1.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	14,832	8.58	8.58	-	-	56.31	20.98	16.90	9.97	4.15	35.11	29.39	5.72	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	16,900	8.32	8.32	-	-	54.98	21.75	16.39	8.75	4.17	36.70	29.48	5.55	1.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	15,765	8.21	8.21	-	-	54.71	20.59	16.16	9.38	4.47	37.08	31.61	5.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	17,833	8.00	8.00	-	-	53.66	21.41	15.76	8.29	4.44	38.34	31.43	5.33	1.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	16,698	7.87	7.87	-	-	53.31	20.26	15.51	8.86	4.74	38.82	33.57	5.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	10,004	12.93	12.93	-	-	74.21	27.99	25.47	14.79	5.77	12.86	8.62	4.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	25cm以上 35cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,868.9	13.32	13.32	-	-	76.21	26.72	26.23	16.68	6.51	10.47	8.88	1.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	10,118	12.90	12.90	-	-	74.03	28.10	25.40	14.62	5.71	13.07	8.60	4.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	30cm以上 40cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,982.4	13.28	13.28	-	-	75.98	26.85	26.15	16.47	6.43	10.74	8.85	1.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	35cm以上 45cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	10,175	12.88	12.88	-	-	73.94	28.15	25.37	14.54	5.68	13.18	8.59	4.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	35cm以上 45cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	9,039.2	13.26	13.26	-	-	75.87	26.92	26.10	16.37	6.39	10.87	8.84	2.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	10,288	12.85	12.85	-	-	73.77	28.27	25.30	14.38	5.61	13.38	8.57	4.81	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		

No.062【 石張（複合）】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
構造区分	玉石径	網込・裏込ネット規格	裏込材の有無	網込・裏込材規格		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	9,152.7	13.22	13.22	-	-	75.65	27.05	26.02	16.17	6.31	11.13	8.81	2.32	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生ポリスチレン RC-40	10,402	12.82	12.82	-	-	73.61	28.38	25.24	14.22	5.55	13.57	8.54	5.03	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	9,266.3	13.18	13.18	-	-	75.45	27.20	25.94	15.97	6.23	11.37	8.78	2.59	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-

No.063【 石積（張）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
積算の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
積工	雑石	玉石	11,907	7.13	7.13	-	-	89.53	44.18	25.59	14.91	4.85	3.34	3.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
積工	雑石	雑割石	13,398	6.34	6.34	-	-	90.69	48.18	22.74	15.46	4.31	2.97	2.97	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	雑石	玉石	8,301.1	13.56	13.56	-	-	77.41	26.72	25.91	17.82	6.96	9.03	9.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	雑石	雑割石	8,540.1	13.18	13.18	-	-	78.04	28.01	25.94	17.33	6.76	8.78	8.78	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	空石	玉石	8,301.1	13.56	13.56	-	-	77.41	26.72	25.91	17.82	6.96	9.03	9.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 064 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.065【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
積算の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
積工	18-8-25(高炉)	30,948	1.99	1.99	-	29.96	11.58	10.35	7.16	-	68.05	67.12	0.93	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	31,099	2.26	2.26	-	29.45	14.60	9.44	4.45	-	68.29	66.79	1.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 068 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No. 069 【 小型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (※印: 賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	一般養生・特殊養生(純炭)	97,705	4.28	3.43	-	-	75.78	24.27	22.74	9.16	2.45	19.94	19.41	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸ)	109,700	4.31	3.05	0.63	-	73.25	24.69	21.55	9.98	2.19	22.44	17.29	4.69	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	養生工無	95,184	4.25	3.52	-	-	75.29	24.89	23.35	9.41	2.52	20.46	19.93	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	一般養生・特殊養生(純炭)	106,660	4.36	3.14	-	-	77.31	22.23	20.83	8.39	2.25	18.33	17.78	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸ)	118,650	4.39	2.82	0.58	-	74.82	22.83	19.93	9.23	2.02	20.79	15.99	4.33	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	104,130	4.34	3.21	-	-	76.90	22.76	21.34	8.60	2.30	18.76	18.22	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(純炭)	83,178	4.56	4.03	-	-	72.06	24.51	24.13	9.72	2.88	23.38	22.81	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸ)	95,427	4.56	3.51	0.73	-	69.69	26.10	21.32	10.56	2.51	25.75	19.88	5.39	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	無し	養生工無	80,909	4.52	4.14	-	-	71.47	25.20	24.81	10.00	2.96	24.01	23.45	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	有り	一般養生・特殊養生(純炭)	92,139	4.68	3.63	-	-	74.14	22.14	21.78	8.78	2.60	21.18	20.59	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸ)	104,390	4.67	3.21	0.66	-	71.73	23.86	19.49	9.66	2.30	23.60	18.17	4.93	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	有り	養生工無	89,871	4.66	3.73	-	-	73.65	22.69	22.33	9.00	2.67	21.69	21.11	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	無し	一般養生・特殊養生(純炭)	90,721	4.66	3.69	-	-	73.84	22.49	22.12	8.91	2.64	21.50	20.91	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸ)	102,970	4.65	3.25	0.67	-	71.44	24.21	19.76	9.79	2.33	23.91	18.42	4.99	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	無し	養生工無	88,453	4.64	3.79	-	-	73.33	23.06	22.69	9.14	2.71	22.03	21.45	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	一般養生・特殊養生(純炭)	99,683	4.78	3.36	-	-	75.59	20.46	20.13	8.11	2.41	19.63	19.03	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸ)	111,930	4.75	2.99	0.62	-	73.19	22.26	18.18	9.01	2.14	22.06	16.95	4.59	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	97,414	4.75	3.44	-	-	75.19	20.95	20.60	8.30	2.46	20.06	19.47	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 070 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考								
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	60,701	3.10	2.42	-	-	65.86	18.19	15.74	13.33	2.63	31.04	30.66	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	61,320	3.08	2.40	-	-	66.19	17.99	16.59	13.19	2.61	30.73	30.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	62,555	3.01	2.35	-	-	66.87	18.31	17.58	12.93	2.56	30.12	29.75	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	63,863	2.95	2.30	-	-	67.53	19.97	17.22	12.67	2.50	29.52	29.15	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	62,296	2.93	2.36	-	-	66.82	18.15	17.65	14.14	2.57	30.25	29.88	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	62,915	2.90	2.34	-	-	67.16	18.97	17.48	14.01	2.54	29.94	29.58	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m以上180m 未満	64,151	2.84	2.29	-	-	67.79	20.53	17.14	13.74	2.49	29.37	29.01	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	180m以上 280m以下	65,458	2.79	2.25	-	-	68.44	22.13	16.80	13.46	2.44	28.77	28.43	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	延長無し	59,389	3.08	2.48	-	-	65.20	18.57	16.09	13.62	2.69	31.72	31.34	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m未満	60,008	3.04	2.45	-	-	65.56	18.38	16.96	13.48	2.66	31.40	31.02	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m以上180m 未満	61,243	2.98	2.40	-	-	66.26	18.69	17.96	13.21	2.61	30.76	30.39	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	180m以上 280m以下	62,551	2.92	2.35	-	-	66.96	20.39	17.58	12.93	2.56	30.12	29.76	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	69,393	3.28	2.12	-	-	69.49	15.90	13.77	11.66	2.30	27.23	26.82	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	70,012	3.25	2.10	-	-	69.77	15.78	14.53	11.55	2.28	26.98	26.58	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m 未満	71,248	3.19	2.06	-	-	70.29	16.08	15.43	11.35	2.24	26.52	26.12	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上 280m以下	72,555	3.14	2.03	-	-	70.82	17.58	15.16	11.15	2.20	26.04	25.65	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	70,989	3.12	2.07	-	-	70.27	15.95	15.49	12.41	2.25	26.61	26.22	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	71,608	3.09	2.05	-	-	70.53	16.68	15.36	12.30	2.23	26.38	25.99	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.070【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	55,654	7.34	4.93	0.25	0.19	56.28	14.41	11.80	9.34	2.43	36.38	33.44	1.74	0.96	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※ 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	業 軽油	業 バトロール	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	56,444	7.54	4.86	0.25	0.18	56.58	14.19	12.74	9.21	2.40	35.88	32.98	1.72	0.94	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※ 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	業 軽油	業 バトロール	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	58,020	7.92	4.73	0.24	0.18	57.18	14.59	13.74	8.96	2.33	34.90	32.08	1.67	0.92	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※ 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	業 軽油	業 バトロール	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	59,687	8.30	4.59	0.24	0.17	57.79	16.39	13.36	8.71	2.27	33.91	31.18	1.62	0.89	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※ 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	業 軽油	業 バトロール	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	延長無し	56,591	6.50	4.85	-	-	59.81	14.15	13.93	10.21	2.39	33.69	32.89	0.60	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m未満	57,373	6.69	4.78	-	-	60.08	14.88	13.90	10.07	2.36	33.23	32.44	0.59	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m以上180m未満	58,935	7.06	4.65	-	-	60.60	16.60	13.53	9.80	2.30	32.34	31.58	0.57	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	180m以上280m以下	60,587	7.45	4.53	-	-	61.08	18.26	13.16	9.54	2.24	31.47	30.72	0.56	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	延長無し	59,876	6.67	4.58	-	-	61.41	13.37	13.17	9.65	2.26	31.92	31.09	0.57	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m未満	60,672	6.88	4.52	-	-	61.63	14.07	13.14	9.52	2.23	31.49	30.68	0.56	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	62,262	7.26	4.40	-	-	62.06	15.72	12.80	9.28	2.17	30.68	29.89	0.54	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,944	7.66	4.29	-	-	62.46	17.33	12.47	9.03	2.12	29.88	29.11	0.53	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	61,651	6.30	4.45	-	-	62.73	15.64	12.93	10.54	2.20	30.97	30.19	0.55	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	62,442	6.49	4.39	-	-	62.94	16.44	12.77	10.41	2.17	30.57	29.81	0.54	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	64,022	6.87	4.28	-	-	63.31	17.96	12.45	10.15	2.12	29.82	29.07	0.53	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	65,694	7.25	4.17	-	-	63.69	19.50	12.13	9.89	2.06	29.06	28.33	0.52	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	業 バトロール	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	57,819	7.47	4.74	0.24	0.18	57.46	13.87	11.36	8.99	2.34	35.07	32.19	1.68	0.92	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※ 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	業 軽油	業 バトロール	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	58,619	7.68	4.68	0.24	0.18	57.73	13.68	12.26	8.87	2.31	34.59	31.75	1.65	0.91	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※ 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	業 軽油	業 バトロール	-	-	-	-	-

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	56,666	1.57	1.16	-	48.13	16.92	9.22	4.59	3.16	44.66	33.30	11.17	0.14	-	5.64	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	57,325	1.62	1.14	-	48.65	17.82	9.11	4.53	3.12	44.15	32.91	11.05	0.14	-	5.58	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	58,640	1.72	1.12	-	49.68	19.53	8.91	4.43	3.05	43.15	32.17	10.80	0.13	-	5.45	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	60,031	1.82	1.09	-	50.70	21.26	8.70	4.33	2.98	42.15	31.43	10.55	0.13	-	5.33	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練 灰・ゾット材)	延長無し	57,617	1.50	1.14	-	49.03	18.48	9.06	5.26	3.11	43.92	32.75	10.99	0.14	-	5.55	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練 灰・ゾット材)	90m未満	58,275	1.55	1.13	-	49.53	19.33	8.96	5.20	3.07	43.43	32.38	10.87	0.14	-	5.49	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練 灰・ゾット材)	90m以上180m 未満	59,587	1.64	1.10	-	50.53	20.98	8.76	5.09	3.01	42.46	31.66	10.63	0.13	-	5.37	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練 灰・ゾット材)	180m以上 280m以下	60,976	1.74	1.08	-	51.53	22.66	8.56	4.97	2.94	41.49	30.94	10.38	0.13	-	5.24	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ゾット 材養生	延長無し	51,375	2.09	1.28	0.31	0.20	40.28	16.93	10.17	3.93	1.03	51.41	36.82	12.32	1.74	0.50	6.22	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミネロ ール	白灯油 業 務用 ミニロ ール	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ゾット 材養生	90m未満	52,030	2.12	1.26	0.31	0.19	40.97	17.91	10.04	3.88	1.02	50.76	36.34	12.17	1.72	0.50	6.15	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミネロ ール	白灯油 業 務用 ミニロ ール	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ゾット 材養生	90m以上180m 未満	53,338	2.21	1.23	0.30	0.19	42.28	19.78	9.79	3.79	1.00	49.52	35.45	11.87	1.68	0.49	5.99	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミネロ ール	白灯油 業 務用 ミニロ ール	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ゾット 材養生	180m以上 280m以下	54,721	2.29	1.20	0.29	0.18	43.59	21.67	9.54	3.69	0.97	48.28	34.57	11.57	1.64	0.47	5.84	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミネロ ール	白灯油 業 務用 ミニロ ール	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	58,287	1.62	1.13	-	49.46	16.46	8.96	4.46	3.07	43.43	32.37	10.86	0.14	-	5.49	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	58,948	1.67	1.11	-	49.97	17.32	8.86	4.41	3.04	42.94	32.01	10.74	0.13	-	5.42	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m 未満	60,268	1.77	1.09	-	50.93	19.01	8.66	4.31	2.97	42.00	31.31	10.51	0.13	-	5.30	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上 280m以下	61,664	1.87	1.06	-	51.90	20.71	8.47	4.21	2.90	41.05	30.60	10.27	0.13	-	5.18	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練 灰・ゾット材)	延長無し	59,238	1.55	1.11	-	50.33	17.97	8.82	5.12	3.02	42.72	31.85	10.69	0.13	-	5.40	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練 灰・ゾット材)	90m未満	59,898	1.60	1.10	-	50.81	18.80	8.72	5.06	2.99	42.25	31.50	10.57	0.13	-	5.34	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	

No. 072 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	61,215	1.69	1.07	-	51.75	20.43	8.53	4.95	2.93	41.34	30.82	10.34	0.13	-	5.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	62,609	1.80	1.05	-	52.67	22.05	8.34	4.84	2.86	40.42	30.13	10.11	0.13	-	5.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,976	2.14	1.24	0.30	0.19	41.96	16.42	9.86	3.81	1.00	49.86	35.68	11.95	1.69	0.49	6.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	53,634	2.18	1.22	0.30	0.19	42.60	17.37	9.74	3.77	0.99	49.26	35.25	11.81	1.67	0.48	5.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,947	2.26	1.19	0.29	0.18	43.83	19.20	9.50	3.68	0.97	48.09	34.43	11.52	1.63	0.47	5.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	56,336	2.35	1.16	0.28	0.18	45.06	21.05	9.27	3.59	0.94	46.91	33.58	11.24	1.59	0.46	5.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	58,142	1.61	1.13	-	-	49.35	16.50	8.98	4.47	3.08	43.54	32.45	10.89	0.14	-	5.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	58,802	1.67	1.12	-	-	49.84	17.36	8.88	4.42	3.05	43.05	32.09	10.77	0.13	-	5.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,122	1.77	1.09	-	-	50.82	19.05	8.69	4.32	2.98	42.09	31.38	10.53	0.13	-	5.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	61,517	1.87	1.07	-	-	51.79	20.75	8.49	4.22	2.91	41.14	30.67	10.29	0.13	-	5.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	59,093	1.54	1.11	-	-	50.23	18.02	8.84	5.13	3.03	42.82	31.93	10.71	0.13	-	5.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	59,752	1.59	1.10	-	-	50.70	18.85	8.74	5.07	3.00	42.36	31.58	10.60	0.13	-	5.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	61,069	1.69	1.07	-	-	51.64	20.49	8.55	4.96	2.93	41.44	30.89	10.37	0.13	-	5.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	62,462	1.79	1.05	-	-	52.56	22.09	8.36	4.85	2.87	40.53	30.21	10.14	0.13	-	5.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,838	2.13	1.24	0.30	0.19	41.81	16.46	9.88	3.82	1.01	50.01	35.80	11.98	1.70	0.49	6.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	53,496	2.18	1.23	0.30	0.19	42.45	17.41	9.76	3.78	0.99	49.39	35.36	11.84	1.67	0.48	5.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,808	2.26	1.20	0.29	0.18	43.70	19.25	9.53	3.69	0.97	48.21	34.52	11.55	1.63	0.47	5.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	56,197	2.35	1.17	0.28	0.18	44.93	21.10	9.29	3.59	0.95	47.03	33.67	11.27	1.59	0.46	5.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	59,763	1.66	1.10	-	50.64	16.06	8.74	4.35	3.00	42.35	31.57	10.59	0.13	-	5.35	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	60,426	1.71	1.09	-	51.11	16.92	8.64	4.30	2.96	41.89	31.22	10.48	0.13	-	5.29	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m 未満	61,749	1.81	1.06	-	52.02	18.56	8.46	4.21	2.90	40.99	30.55	10.25	0.13	-	5.18	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	63,150	1.92	1.04	-	52.93	20.21	8.27	4.11	2.84	40.09	29.88	10.03	0.12	-	5.06	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練 炭・ソフット)	延長無し	60,713	1.58	1.08	-	51.45	17.55	8.60	4.99	2.95	41.70	31.08	10.43	0.13	-	5.27	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練 炭・ソフット)	90m未満	61,375	1.64	1.07	-	51.90	18.34	8.51	4.94	2.92	41.25	30.74	10.32	0.13	-	5.21	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練 炭・ソフット)	90m以上180m 未満	62,697	1.74	1.05	-	52.78	19.94	8.33	4.83	2.86	40.38	30.09	10.10	0.13	-	5.10	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練 炭・ソフット)	180m以上 280m以下	64,095	1.84	1.02	-	53.67	21.55	8.15	4.73	2.79	39.50	29.44	9.88	0.12	-	4.99	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ソフ ト養生	延長無し	54,439	2.18	1.21	0.29	0.18	43.40	15.98	9.59	3.71	0.98	48.55	34.73	11.63	1.65	0.48	5.87	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ソフ ト養生	90m未満	55,099	2.23	1.19	0.29	0.18	44.01	16.91	9.48	3.67	0.96	47.96	34.31	11.49	1.63	0.47	5.80	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ソフ ト養生	90m以上180m 未満	56,418	2.32	1.16	0.28	0.18	45.16	18.70	9.26	3.58	0.94	46.85	33.52	11.22	1.59	0.46	5.67	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ソフ ト養生	180m以上 280m以下	57,812	2.40	1.13	0.27	0.17	46.43	20.61	9.03	3.49	0.92	45.64	32.64	10.95	1.55	0.45	5.53	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	60,336	1.48	1.09	-	45.13	15.84	8.65	4.31	2.97	45.97	31.35	14.45	0.13	-	7.42	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	60,995	1.53	1.08	-	45.73	16.75	8.56	4.26	2.94	45.40	30.93	14.30	0.13	-	7.34	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	62,310	1.62	1.05	-	46.75	18.39	8.38	4.17	2.87	44.45	30.28	14.00	0.13	-	7.18	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	63,701	1.72	1.03	-	47.78	20.03	8.20	4.08	2.81	43.47	29.62	13.69	0.12	-	7.03	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練 炭・ソフット)	延長無し	61,287	1.41	1.07	-	46.11	17.38	8.52	4.95	2.92	45.18	30.78	14.23	0.13	-	7.30	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練 炭・ソフット)	90m未満	61,944	1.46	1.06	-	46.60	18.18	8.43	4.89	2.89	44.71	30.46	14.08	0.13	-	7.23	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物

No. 072 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	63,257	1.55	1.04	-	-	47.59	19.77	8.25	4.79	2.83	43.78	29.83	13.79	0.12	-	7.08	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	64,646	1.64	1.01	-	-	48.60	21.37	8.08	4.69	2.77	42.83	29.18	13.49	0.12	-	6.93	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	延長無し	55,045	1.94	1.19	0.29	0.18	37.61	15.80	9.49	3.67	0.97	52.32	34.35	15.84	1.63	0.47	8.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	90m未満	55,700	1.98	1.18	0.28	0.18	38.27	16.73	9.38	3.63	0.95	51.71	33.95	15.66	1.61	0.46	8.04	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	90m以上180m未満	57,007	2.07	1.15	0.28	0.18	39.55	18.51	9.16	3.54	0.93	50.53	33.18	15.30	1.57	0.45	7.85	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	180m以上280m以下	58,391	2.14	1.12	0.27	0.17	40.85	20.31	8.94	3.46	0.91	49.34	32.40	14.94	1.53	0.44	7.67	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	61,957	1.52	1.06	-	-	46.54	15.49	8.43	4.19	2.89	44.71	30.45	14.08	0.13	-	7.23	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	62,618	1.57	1.05	-	-	47.04	16.31	8.34	4.15	2.86	44.24	30.13	13.93	0.13	-	7.15	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	63,937	1.67	1.03	-	-	48.01	17.93	8.17	4.06	2.80	43.32	29.51	13.64	0.12	-	7.00	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	65,333	1.77	1.00	-	-	48.98	19.54	7.99	3.98	2.74	42.40	28.88	13.35	0.12	-	6.85	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	延長無し	62,908	1.45	1.04	-	-	47.40	16.93	8.30	4.82	2.85	44.03	29.99	13.86	0.13	-	7.12	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m未満	63,567	1.50	1.03	-	-	47.89	17.73	8.21	4.77	2.82	43.57	29.68	13.72	0.12	-	7.04	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	64,885	1.60	1.01	-	-	48.81	19.26	8.05	4.67	2.76	42.69	29.08	13.44	0.12	-	6.90	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	66,278	1.70	0.99	-	-	49.76	20.84	7.88	4.57	2.70	41.79	28.47	13.16	0.12	-	6.75	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	延長無し	56,645	2.00	1.16	0.28	0.18	39.24	15.35	9.22	3.57	0.94	50.86	33.38	15.40	1.58	0.46	7.90	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	90m未満	57,303	2.04	1.14	0.28	0.18	39.87	16.26	9.11	3.53	0.93	50.28	33.01	15.22	1.56	0.45	7.81	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	90m以上180m未満	58,616	2.12	1.12	0.27	0.17	41.09	18.00	8.91	3.45	0.91	49.15	32.26	14.88	1.53	0.44	7.64	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	180m以上280m以下	60,006	2.21	1.09	0.26	0.17	42.30	19.76	8.70	3.37	0.88	48.03	31.54	14.53	1.49	0.43	7.46	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	61,811	1.51	1.06	-	-	46.44	15.54	8.45	4.20	2.90	44.81	30.52	14.11	0.13	-	7.24	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	62,472	1.57	1.05	-	-	46.92	16.34	8.36	4.16	2.87	44.34	30.20	13.96	0.13	-	7.17	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m 未満	63,791	1.67	1.03	-	-	47.89	17.95	8.19	4.07	2.81	43.42	29.58	13.67	0.12	-	7.02	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上 280m以下	65,187	1.77	1.01	-	-	48.87	19.58	8.01	3.99	2.75	42.49	28.94	13.38	0.12	-	6.87	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練 灰・ゾレック)	延長無し	62,762	1.45	1.04	-	-	47.28	16.97	8.32	4.83	2.85	44.14	30.06	13.90	0.13	-	7.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練 灰・ゾレック)	90m未満	63,422	1.50	1.03	-	-	47.77	17.77	8.23	4.78	2.82	43.67	29.75	13.75	0.12	-	7.06	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練 灰・ゾレック)	90m以上180m 未満	64,739	1.59	1.01	-	-	48.72	19.32	8.07	4.68	2.77	42.77	29.14	13.47	0.12	-	6.92	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練 灰・ゾレック)	180m以上 280m以下	66,132	1.69	0.99	-	-	49.66	20.89	7.90	4.58	2.71	41.88	28.53	13.19	0.12	-	6.77	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ゾレ ック養生	延長無し	56,508	1.99	1.16	0.28	0.18	39.10	15.39	9.24	3.58	0.94	50.99	33.48	15.43	1.58	0.46	7.92	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用 ミネロ ール	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ゾレ ック養生	90m未満	57,165	2.04	1.15	0.28	0.18	39.73	16.30	9.14	3.53	0.93	50.40	33.08	15.26	1.57	0.45	7.83	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用 ミネロ ール	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ゾレ ック養生	90m以上180m 未満	58,478	2.12	1.12	0.27	0.17	40.95	18.04	8.93	3.45	0.91	49.27	32.35	14.91	1.53	0.44	7.66	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用 ミネロ ール	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ゾレ ック養生	180m以上 280m以下	59,867	2.21	1.10	0.26	0.17	42.19	19.81	8.72	3.37	0.89	48.12	31.58	14.57	1.50	0.43	7.48	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用 ミネロ ール	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	63,432	1.55	1.03	-	-	47.72	15.14	8.23	4.10	2.82	43.67	29.74	13.75	0.12	-	7.06	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64,095	1.61	1.02	-	-	48.18	15.95	8.15	4.05	2.79	43.23	29.44	13.61	0.12	-	6.98	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m 未満	65,419	1.71	1.00	-	-	49.10	17.52	7.98	3.97	2.74	42.35	28.84	13.33	0.12	-	6.84	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	66,819	1.81	0.98	-	-	50.02	19.11	7.81	3.89	2.68	41.47	28.24	13.05	0.12	-	6.70	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練 灰・ゾレック)	延長無し	64,383	1.49	1.02	-	-	48.54	16.57	8.11	4.71	2.78	43.02	29.30	13.55	0.12	-	6.95	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練 灰・ゾレック)	90m未満	65,045	1.55	1.01	-	-	48.98	17.32	8.03	4.66	2.75	42.59	29.01	13.41	0.12	-	6.88	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	66,366	1.64	0.99	-	49.87	18.84	7.87	4.57	2.70	41.74	28.43	13.14	0.12	-	6.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	67,764	1.74	0.97	-	50.77	20.39	7.71	4.47	2.64	40.88	27.84	12.87	0.12	-	6.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ソフトラ養生	延長無し	58,109	2.04	1.13	0.27	0.17	40.67	14.97	8.99	3.48	0.91	49.59	32.54	15.01	1.54	0.45	7.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ソフトラ養生	90m未満	58,769	2.09	1.12	0.27	0.17	41.26	15.85	8.89	3.44	0.90	49.03	32.18	14.84	1.52	0.44	7.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ソフトラ養生	90m以上180m未満	60,087	2.18	1.09	0.26	0.17	42.40	17.56	8.69	3.36	0.88	47.97	31.49	14.51	1.49	0.43	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ソフトラ養生	180m以上280m以下	61,482	2.27	1.07	0.26	0.16	43.56	19.29	8.49	3.29	0.86	46.89	30.78	14.18	1.46	0.42	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	64,108	1.39	1.02	-	-	42.48	14.91	8.15	4.05	2.79	47.15	29.50	17.49	0.12	-	8.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	64,767	1.43	1.01	-	-	42.99	15.71	8.06	4.01	2.76	46.69	29.22	17.31	0.12	-	8.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	66,082	1.52	0.99	-	-	44.01	17.27	7.90	3.93	2.71	45.76	28.63	16.97	0.12	-	8.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	67,473	1.62	0.97	-	-	45.11	18.91	7.74	3.85	2.65	44.74	27.96	16.62	0.12	-	8.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	65,059	1.33	1.01	-	-	43.38	16.31	8.03	4.66	2.75	46.44	29.04	17.24	0.12	-	8.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	65,717	1.37	1.00	-	-	43.87	17.08	7.95	4.61	2.72	46.00	28.79	17.06	0.12	-	8.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	67,030	1.46	0.98	-	-	44.85	18.59	7.79	4.52	2.67	45.10	28.22	16.73	0.12	-	8.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	68,418	1.55	0.96	-	-	45.93	20.20	7.63	4.43	2.62	44.11	27.58	16.39	0.11	-	8.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ソフトラ養生	延長無し	58,817	1.82	1.12	0.27	0.17	35.18	14.79	8.88	3.43	0.90	53.21	32.15	19.07	1.52	0.44	9.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ソフトラ養生	90m未満	59,472	1.86	1.10	0.27	0.17	35.83	15.66	8.78	3.40	0.89	52.63	31.80	18.86	1.51	0.43	9.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ソフトラ養生	90m以上180m未満	60,780	1.93	1.08	0.26	0.16	37.09	17.36	8.59	3.32	0.87	51.51	31.13	18.45	1.47	0.43	9.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ソフトラ養生	180m以上280m以下	62,164	2.00	1.05	0.25	0.16	38.38	19.08	8.40	3.25	0.85	50.36	30.43	18.04	1.44	0.42	9.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	65,729	1.43	1.00	-	-	43.80	14.54	7.94	3.95	2.72	46.01	28.78	17.06	0.12	-	8.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	66,390	1.48	0.99	-	-	44.32	15.33	7.87	3.91	2.70	45.53	28.47	16.89	0.12	-	8.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	67,710	1.58	0.97	-	-	45.33	16.92	7.71	3.84	2.64	44.59	27.86	16.56	0.12	-	8.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	69,106	1.67	0.95	-	-	46.31	18.46	7.56	3.76	2.59	43.69	27.30	16.23	0.11	-	8.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット・ナ)	延長無し	66,680	1.37	0.98	-	-	44.66	15.91	7.83	4.55	2.69	45.34	28.36	16.82	0.12	-	8.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット・ナ)	90m未満	67,340	1.42	0.97	-	-	45.20	16.74	7.75	4.50	2.66	44.83	28.02	16.65	0.12	-	8.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット・ナ)	90m以上180m未満	68,657	1.51	0.95	-	-	46.15	18.24	7.61	4.41	2.61	43.96	27.48	16.33	0.11	-	8.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット・ナ)	180m以上280m以下	70,051	1.61	0.94	-	-	47.08	19.72	7.45	4.33	2.56	43.09	26.93	16.01	0.11	-	8.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ゾット・ナ養生	延長無し	60,418	1.87	1.09	0.26	0.17	36.77	14.39	8.64	3.34	0.88	51.83	31.32	18.56	1.48	0.43	9.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ゾット・ナ養生	90m未満	61,076	1.90	1.07	0.26	0.16	37.41	15.25	8.55	3.31	0.87	51.26	30.97	18.36	1.47	0.42	9.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ゾット・ナ養生	90m以上180m未満	62,389	1.99	1.05	0.25	0.16	38.60	16.91	8.37	3.24	0.85	50.18	30.33	17.97	1.43	0.41	9.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ゾット・ナ養生	180m以上280m以下	63,778	2.09	1.03	0.25	0.16	39.81	18.59	8.19	3.17	0.83	49.07	29.64	17.58	1.40	0.41	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	65,584	1.43	1.00	-	-	43.68	14.57	7.96	3.96	2.73	46.11	28.84	17.10	0.12	-	8.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	66,245	1.48	0.99	-	-	44.18	15.36	7.88	3.92	2.70	45.65	28.55	16.93	0.12	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	67,564	1.57	0.97	-	-	45.22	16.95	7.73	3.84	2.65	44.69	27.92	16.60	0.12	-	8.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	68,959	1.67	0.95	-	-	46.20	18.50	7.57	3.77	2.60	43.78	27.36	16.26	0.11	-	8.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練灰・ゾット・ナ)	延長無し	66,535	1.37	0.99	-	-	44.54	15.94	7.85	4.56	2.69	45.44	28.43	16.85	0.12	-	8.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練灰・ゾット・ナ)	90m未満	67,194	1.42	0.98	-	-	45.08	16.77	7.77	4.51	2.66	44.93	28.08	16.69	0.12	-	8.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			

No.072【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	68,511	1.51	0.96	-	46.03	18.27	7.62	4.42	2.61	44.06	27.54	16.37	0.11	-	8.40	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	69,904	1.60	0.94	-	46.99	19.77	7.47	4.34	2.56	43.18	26.99	16.04	0.11	-	8.23	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	60,280	1.87	1.09	0.26	0.17	36.65	14.43	8.66	3.35	0.88	51.93	31.37	18.60	1.49	0.43	9.55	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	60,938	1.91	1.08	0.26	0.16	37.27	15.29	8.57	3.31	0.87	51.37	31.04	18.40	1.47	0.42	9.45	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	62,251	1.98	1.05	0.25	0.16	38.47	16.95	8.39	3.24	0.85	50.30	30.39	18.01	1.44	0.42	9.25	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	63,639	2.08	1.03	0.25	0.16	39.68	18.63	8.21	3.17	0.83	49.19	29.71	17.62	1.41	0.41	9.05	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	67,205	1.47	0.98	-	-	45.02	14.28	7.77	3.87	2.66	44.94	28.07	16.69	0.12	-	8.57	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	67,868	1.52	0.97	-	-	45.50	15.07	7.69	3.83	2.64	44.50	27.80	16.52	0.12	-	8.48	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	69,192	1.62	0.95	-	-	46.41	16.54	7.55	3.75	2.59	43.65	27.27	16.21	0.11	-	8.32	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	70,592	1.72	0.93	-	-	47.36	18.09	7.40	3.68	2.54	42.77	26.73	15.88	0.11	-	8.15	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	68,156	1.41	0.96	-	-	45.84	15.63	7.66	4.45	2.63	44.30	27.68	16.45	0.12	-	8.45	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	68,817	1.46	0.95	-	-	46.31	16.40	7.59	4.40	2.60	43.87	27.42	16.29	0.11	-	8.36	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	70,139	1.55	0.93	-	-	47.19	17.84	7.44	4.32	2.55	43.05	26.90	15.99	0.11	-	8.21	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	71,537	1.65	0.92	-	-	48.10	19.32	7.30	4.24	2.50	42.20	26.37	15.67	0.11	-	8.05	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	61,881	1.92	1.06	0.26	0.16	38.17	14.05	8.44	3.26	0.86	50.61	30.57	18.12	1.45	0.42	9.30	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	62,541	1.96	1.05	0.25	0.16	38.77	14.89	8.35	3.23	0.85	50.07	30.25	17.93	1.43	0.41	9.20	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	63,860	2.06	1.03	0.25	0.16	39.90	16.52	8.18	3.16	0.83	49.03	29.62	17.56	1.40	0.40	9.01	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	65,254	2.13	1.00	0.24	0.15	41.04	18.17	8.00	3.10	0.81	48.01	29.01	17.18	1.37	0.40	8.82	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	67,994	1.30	0.96	-	-	40.05	14.06	7.68	3.82	2.63	48.30	27.82	20.32	0.12	-	10.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	68,653	1.35	0.95	-	-	40.56	14.82	7.61	3.78	2.61	47.84	27.56	20.13	0.11	-	10.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	69,968	1.44	0.94	-	-	41.57	16.31	7.46	3.71	2.56	46.93	27.03	19.75	0.11	-	10.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	71,359	1.53	0.92	-	-	42.58	17.82	7.32	3.64	2.51	46.03	26.51	19.37	0.11	-	9.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	延長無し	68,945	1.25	0.95	-	-	40.93	15.39	7.57	4.40	2.60	47.61	27.43	20.04	0.11	-	10.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	90m未満	69,603	1.29	0.94	-	-	41.41	16.13	7.50	4.35	2.57	47.19	27.20	19.85	0.11	-	10.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	90m以上180m未満	70,915	1.38	0.92	-	-	42.38	17.57	7.36	4.27	2.52	46.32	26.69	19.49	0.11	-	9.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	180m以上280m以下	72,304	1.47	0.91	-	-	43.38	19.04	7.22	4.19	2.48	45.42	26.17	19.11	0.11	-	9.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内養生	延長無し	62,703	1.70	1.05	0.25	0.16	33.00	13.87	8.33	3.22	0.85	54.08	30.17	22.04	1.43	0.41	11.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内養生	90m未満	63,358	1.74	1.03	0.25	0.16	33.64	14.70	8.24	3.19	0.84	53.51	29.85	21.81	1.41	0.41	11.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内養生	90m以上180m未満	64,666	1.80	1.01	0.24	0.15	34.86	16.32	8.07	3.12	0.82	52.46	29.28	21.37	1.38	0.40	10.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内養生	180m以上280m以下	66,050	1.89	0.99	0.24	0.15	36.12	17.95	7.91	3.06	0.80	51.34	28.65	20.92	1.36	0.39	10.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	69,615	1.35	0.94	-	-	41.35	13.73	7.50	3.73	2.57	47.19	27.18	19.85	0.11	-	10.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	70,276	1.40	0.93	-	-	41.85	14.48	7.43	3.70	2.55	46.74	26.92	19.66	0.11	-	10.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	71,596	1.49	0.92	-	-	42.80	15.94	7.29	3.63	2.50	45.88	26.42	19.30	0.11	-	9.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	72,992	1.58	0.90	-	-	43.77	17.42	7.15	3.56	2.45	45.01	25.93	18.93	0.11	-	9.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ソケット等)	延長無し	70,566	1.30	0.93	-	-	42.20	15.03	7.40	4.30	2.54	46.53	26.80	19.58	0.11	-	9.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ソケット等)	90m未満	71,226	1.34	0.92	-	-	42.66	15.76	7.33	4.26	2.51	46.12	26.57	19.40	0.11	-	9.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			

No. 072 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	90m以上180m未満	72,543	1.43	0.90	-	43.60	17.18	7.20	4.18	2.47	45.27	26.07	19.05	0.11	-	9.70	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	180m以上280m以下	73,937	1.52	0.89	-	44.60	18.68	7.06	4.10	2.42	44.36	25.52	18.69	0.11	-	9.52	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ソフット養生	延長無し	64,304	1.76	1.02	0.25	0.16	34.56	13.52	8.12	3.14	0.83	52.74	29.42	21.49	1.39	0.40	10.94	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ソフット養生	90m未満	64,962	1.79	1.01	0.24	0.15	35.17	14.34	8.04	3.11	0.82	52.21	29.12	21.27	1.38	0.40	10.83	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ソフット養生	90m以上180m未満	66,275	1.88	0.99	0.24	0.15	36.34	15.92	7.88	3.05	0.80	51.16	28.53	20.85	1.35	0.39	10.62	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ソフット養生	180m以上280m以下	67,664	1.96	0.97	0.23	0.15	37.52	17.53	7.72	2.98	0.78	50.12	27.97	20.42	1.32	0.38	10.40	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	69,470	1.34	0.94	-	-	41.25	13.76	7.52	3.74	2.58	47.28	27.23	19.89	0.11	-	10.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	70,131	1.39	0.93	-	-	41.74	14.51	7.45	3.70	2.55	46.84	26.98	19.70	0.11	-	10.03	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	71,450	1.49	0.92	-	-	42.70	15.97	7.31	3.64	2.51	45.96	26.47	19.34	0.11	-	9.85	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	72,845	1.58	0.90	-	-	43.68	17.46	7.17	3.57	2.46	45.08	25.96	18.97	0.11	-	9.66	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	延長無し	70,421	1.29	0.93	-	-	42.06	15.06	7.41	4.30	2.54	46.66	26.89	19.62	0.11	-	9.99	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	90m未満	71,080	1.33	0.92	-	-	42.56	15.79	7.35	4.26	2.52	46.21	26.62	19.44	0.11	-	9.90	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	90m以上180m未満	72,397	1.43	0.91	-	-	43.48	17.21	7.21	4.19	2.47	45.37	26.13	19.09	0.11	-	9.72	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	180m以上280m以下	73,790	1.52	0.89	-	-	44.49	18.69	7.08	4.11	2.43	44.45	25.57	18.73	0.11	-	9.54	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ソフット養生	延長無し	64,166	1.76	1.02	0.25	0.16	34.43	13.55	8.14	3.15	0.83	52.84	29.47	21.54	1.39	0.40	10.97	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ソフット養生	90m未満	64,824	1.78	1.01	0.24	0.15	35.05	14.37	8.06	3.12	0.82	52.31	29.17	21.32	1.38	0.40	10.86	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ソフット養生	90m以上180m未満	66,137	1.87	0.99	0.24	0.15	36.21	15.95	7.90	3.05	0.80	51.28	28.61	20.90	1.35	0.39	10.64	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ソフット養生	180m以上280m以下	67,525	1.95	0.97	0.23	0.15	37.40	17.56	7.73	2.99	0.79	50.23	28.02	20.47	1.33	0.38	10.42	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	71,091	1.39	0.92	-	42.49	13.44	7.34	3.65	2.52	46.22	26.62	19.44	0.11	-	9.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	71,754	1.43	0.91	-	42.98	14.18	7.28	3.62	2.50	45.78	26.36	19.26	0.11	-	9.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	73,077	1.53	0.90	-	43.87	15.61	7.14	3.55	2.45	44.97	25.90	18.91	0.11	-	9.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	74,478	1.63	0.88	-	44.88	17.15	7.01	3.49	2.40	44.04	25.33	18.55	0.11	-	9.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット・トナ)	延長無し	72,042	1.33	0.91	-	43.31	14.72	7.25	4.21	2.49	45.59	26.25	19.18	0.11	-	9.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット・トナ)	90m未満	72,703	1.38	0.90	-	43.75	15.44	7.18	4.17	2.46	45.19	26.02	19.01	0.11	-	9.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット・トナ)	90m以上180m未満	74,025	1.48	0.89	-	44.69	16.88	7.05	4.09	2.42	44.32	25.49	18.67	0.11	-	9.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット・トナ)	180m以上280m以下	75,423	1.57	0.87	-	45.62	18.33	6.92	4.02	2.37	43.48	25.01	18.32	0.10	-	9.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾット・トナ養生	延長無し	65,767	1.80	1.00	0.24	0.15	35.92	13.22	7.94	3.07	0.81	51.58	28.77	21.01	1.36	0.39	10.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾット・トナ養生	90m未満	66,427	1.85	0.99	0.24	0.15	36.50	14.02	7.86	3.04	0.80	51.06	28.47	20.80	1.35	0.39	10.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾット・トナ養生	90m以上180m未満	67,746	1.93	0.97	0.23	0.15	37.61	15.57	7.71	2.98	0.78	50.07	27.92	20.40	1.32	0.38	10.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾット・トナ養生	180m以上280m以下	69,140	2.02	0.95	0.23	0.14	38.74	17.15	7.55	2.92	0.77	49.06	27.37	19.99	1.29	0.37	10.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	71,787	1.24	0.91	-	37.92	13.31	7.27	3.62	2.49	49.26	26.36	22.75	0.11	-	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	72,446	1.28	0.90	-	38.44	14.05	7.21	3.59	2.47	48.80	26.11	22.54	0.11	-	11.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	73,761	1.37	0.89	-	39.44	15.47	7.08	3.52	2.43	47.92	25.63	22.14	0.11	-	11.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	75,152	1.45	0.87	-	40.44	16.92	6.95	3.46	2.38	47.04	25.18	21.73	0.10	-	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット・トナ)	延長無し	72,738	1.18	0.90	-	38.78	14.58	7.18	4.17	2.46	48.61	26.02	22.45	0.11	-	11.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット・トナ)	90m未満	73,396	1.22	0.89	-	39.28	15.30	7.11	4.13	2.44	48.17	25.78	22.25	0.11	-	11.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	

No. 072 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	74,709	1.31	0.88	-	40.25	16.68	6.99	4.06	2.40	47.31	25.32	21.86	0.10	-	11.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	76,097	1.39	0.86	-	41.21	18.09	6.86	3.98	2.35	46.47	24.88	21.46	0.10	-	10.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	66,496	1.61	0.99	0.24	0.15	31.12	13.08	7.85	3.04	0.80	54.76	28.44	24.56	1.35	0.39	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	67,151	1.65	0.98	0.24	0.15	31.74	13.87	7.78	3.01	0.79	54.23	28.18	24.32	1.33	0.38	12.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	68,459	1.72	0.96	0.23	0.15	32.94	15.41	7.63	2.95	0.78	53.19	27.62	23.86	1.31	0.38	12.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	69,843	1.79	0.94	0.23	0.14	34.15	16.98	7.48	2.89	0.76	52.15	27.10	23.38	1.28	0.37	11.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	73,408	1.28	0.89	-	-	39.22	13.02	7.11	3.54	2.44	48.17	25.77	22.25	0.11	-	11.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	74,069	1.32	0.88	-	-	39.72	13.74	7.05	3.51	2.42	47.73	25.53	22.05	0.11	-	11.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	75,389	1.41	0.87	-	-	40.66	15.14	6.93	3.45	2.37	46.90	25.10	21.66	0.10	-	11.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	76,785	1.50	0.85	-	-	41.61	16.56	6.80	3.38	2.33	46.06	24.65	21.27	0.10	-	10.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	74,359	1.23	0.88	-	-	40.04	14.27	7.02	4.08	2.41	47.55	25.44	21.96	0.11	-	11.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	75,019	1.27	0.87	-	-	40.52	14.97	6.96	4.04	2.39	47.12	25.21	21.77	0.10	-	11.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	76,336	1.36	0.86	-	-	41.43	16.33	6.84	3.97	2.35	46.32	24.79	21.39	0.10	-	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	77,730	1.44	0.84	-	-	42.36	17.71	6.72	3.90	2.30	45.50	24.35	21.01	0.10	-	10.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	68,097	1.65	0.96	0.23	0.15	32.64	12.77	7.67	2.97	0.78	53.50	27.80	23.98	1.31	0.38	12.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	68,755	1.70	0.95	0.23	0.15	33.22	13.55	7.59	2.94	0.77	52.98	27.52	23.75	1.30	0.38	12.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	70,068	1.78	0.94	0.23	0.14	34.36	15.06	7.45	2.88	0.76	51.99	27.00	23.31	1.28	0.37	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	71,457	1.86	0.92	0.22	0.14	35.52	16.59	7.31	2.83	0.74	50.98	26.48	22.86	1.25	0.36	11.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	73,263	1.27	0.89	-	39.10	13.04	7.13	3.55	2.44	48.28	25.84	22.29	0.11	-	11.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	73,924	1.33	0.89	-	39.59	13.76	7.06	3.51	2.42	47.83	25.59	22.09	0.11	-	11.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	75,243	1.41	0.87	-	40.54	15.17	6.94	3.45	2.38	47.00	25.15	21.71	0.10	-	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	76,638	1.49	0.85	-	41.50	16.59	6.81	3.39	2.34	46.16	24.71	21.31	0.10	-	10.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	延長無し	74,214	1.22	0.88	-	39.91	14.29	7.04	4.08	2.41	47.66	25.50	22.01	0.11	-	11.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	90m未満	74,873	1.27	0.88	-	40.40	14.99	6.97	4.05	2.39	47.22	25.27	21.81	0.10	-	11.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	90m以上180m未満	76,190	1.35	0.86	-	41.33	16.36	6.85	3.98	2.35	46.40	24.82	21.44	0.10	-	10.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	180m以上280m以下	77,583	1.43	0.84	-	42.27	17.75	6.73	3.91	2.31	45.58	24.39	21.05	0.10	-	10.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	延長無し	67,959	1.65	0.96	0.23	0.15	32.50	12.80	7.68	2.97	0.78	53.61	27.85	24.03	1.32	0.38	12.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	90m未満	68,617	1.70	0.96	0.23	0.15	33.10	13.58	7.61	2.94	0.77	53.08	27.57	23.80	1.30	0.38	12.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	90m以上180m未満	69,930	1.77	0.94	0.23	0.14	34.25	15.09	7.47	2.89	0.76	52.09	27.05	23.36	1.28	0.37	11.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	180m以上280m以下	71,319	1.85	0.92	0.22	0.14	35.40	16.63	7.32	2.83	0.74	51.09	26.55	22.90	1.25	0.36	11.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	74,884	1.31	0.87	-	40.35	12.76	6.97	3.47	2.39	47.23	25.27	21.81	0.10	-	11.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	75,547	1.37	0.87	-	40.82	13.47	6.91	3.44	2.37	46.80	25.03	21.62	0.10	-	11.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	76,871	1.45	0.85	-	41.71	14.84	6.79	3.38	2.33	46.02	24.62	21.25	0.10	-	10.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	78,271	1.55	0.84	-	42.65	16.25	6.67	3.32	2.29	45.18	24.16	20.87	0.10	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソケット等)	延長無し	75,835	1.26	0.86	-	41.13	13.99	6.88	4.00	2.36	46.64	24.95	21.54	0.10	-	10.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソケット等)	90m未満	76,497	1.32	0.86	-	41.59	14.68	6.83	3.96	2.34	46.22	24.72	21.35	0.10	-	10.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭-ジェットヒータ)	90m以上180m未満	77,818	1.40	0.84	-	-	42.45	16.01	6.71	3.89	2.30	45.46	24.33	20.99	0.10	-	10.69	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭-ジェットヒータ)	180m以上280m以下	79,216	1.49	0.83	-	-	43.37	17.38	6.59	3.83	2.26	44.64	23.88	20.62	0.10	-	10.50	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	69,560	1.70	0.94	0.23	0.14	33.95	12.50	7.51	2.90	0.76	52.39	27.21	23.48	1.29	0.37	11.96	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	70,221	1.73	0.93	0.22	0.14	34.54	13.27	7.44	2.88	0.76	51.89	26.95	23.26	1.27	0.37	11.84	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	71,539	1.83	0.92	0.22	0.14	35.61	14.75	7.30	2.82	0.74	50.93	26.45	22.83	1.25	0.36	11.63	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	72,933	1.92	0.90	0.22	0.14	36.73	16.26	7.16	2.77	0.73	49.95	25.94	22.39	1.23	0.35	11.40	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	56,666	1.57	1.16	-	-	48.13	16.92	9.22	4.59	3.16	44.66	33.30	11.17	0.14	-	5.64	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	57,325	1.62	1.14	-	-	48.65	17.82	9.11	4.53	3.12	44.15	32.91	11.05	0.14	-	5.58	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	58,640	1.72	1.12	-	-	49.68	19.53	8.91	4.43	3.05	43.15	32.17	10.80	0.13	-	5.45	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,031	1.82	1.09	-	-	50.70	21.26	8.70	4.33	2.98	42.15	31.43	10.55	0.13	-	5.33	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	57,617	1.50	1.14	-	-	49.03	18.48	9.06	5.26	3.11	43.92	32.75	10.99	0.14	-	5.55	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,275	1.55	1.13	-	-	49.53	19.33	8.96	5.20	3.07	43.43	32.38	10.87	0.14	-	5.49	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	59,587	1.64	1.10	-	-	50.53	20.98	8.76	5.09	3.01	42.46	31.66	10.63	0.13	-	5.37	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	60,976	1.74	1.08	-	-	51.53	22.66	8.56	4.97	2.94	41.49	30.94	10.38	0.13	-	5.24	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	51,375	2.09	1.28	0.31	0.20	40.28	16.93	10.17	3.93	1.03	51.41	36.82	12.32	1.74	0.50	6.22	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熟出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	52,030	2.12	1.26	0.31	0.19	40.97	17.91	10.04	3.88	1.02	50.76	36.34	12.17	1.72	0.50	6.15	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熟出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	53,338	2.21	1.23	0.30	0.19	42.28	19.78	9.79	3.79	1.00	49.52	35.45	11.87	1.68	0.49	5.99	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熟出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	54,721	2.29	1.20	0.29	0.18	43.59	21.67	9.54	3.69	0.97	48.28	34.57	11.57	1.64	0.47	5.84	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熟出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	58,287	1.62	1.13	-	-	49.46	16.46	8.96	4.46	3.07	43.43	32.37	10.86	0.14	-	5.49	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	58,948	1.67	1.11	-	-	49.97	17.32	8.86	4.41	3.04	42.94	32.01	10.74	0.13	-	5.42	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	60,268	1.77	1.09	-	-	50.93	19.01	8.66	4.31	2.97	42.00	31.31	10.51	0.13	-	5.30	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	61,664	1.87	1.06	-	-	51.90	20.71	8.47	4.21	2.90	41.05	30.60	10.27	0.13	-	5.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	59,238	1.55	1.11	-	-	50.33	17.97	8.82	5.12	3.02	42.72	31.85	10.69	0.13	-	5.40	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	59,898	1.60	1.10	-	-	50.81	18.80	8.72	5.06	2.99	42.25	31.50	10.57	0.13	-	5.34	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	61,215	1.69	1.07	-	-	51.75	20.43	8.53	4.95	2.93	41.34	30.82	10.34	0.13	-	5.22	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	62,609	1.80	1.05	-	-	52.67	22.05	8.34	4.84	2.86	40.42	30.13	10.11	0.13	-	5.11	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,976	2.14	1.24	0.30	0.19	41.96	16.42	9.86	3.81	1.00	49.86	35.68	11.95	1.69	0.49	6.04	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミネロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,634	2.18	1.22	0.30	0.19	42.60	17.37	9.74	3.77	0.99	49.26	35.25	11.81	1.67	0.48	5.96	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミネロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,947	2.26	1.19	0.29	0.18	43.83	19.20	9.50	3.68	0.97	48.09	34.43	11.52	1.63	0.47	5.82	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミネロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,336	2.35	1.16	0.28	0.18	45.06	21.05	9.27	3.59	0.94	46.91	33.58	11.24	1.59	0.46	5.68	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミネロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	58,142	1.61	1.13	-	-	49.35	16.50	8.98	4.47	3.08	43.54	32.45	10.89	0.14	-	5.50	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	58,802	1.67	1.12	-	-	49.84	17.36	8.88	4.42	3.05	43.05	32.09	10.77	0.13	-	5.44	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,122	1.77	1.09	-	-	50.82	19.05	8.69	4.32	2.98	42.09	31.38	10.53	0.13	-	5.32	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	61,517	1.87	1.07	-	-	51.79	20.75	8.49	4.22	2.91	41.14	30.67	10.29	0.13	-	5.20	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	59,093	1.54	1.11	-	-	50.23	18.02	8.84	5.13	3.03	42.82	31.93	10.71	0.13	-	5.41	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m未満	59,752	1.59	1.10	-	-	50.70	18.85	8.74	5.07	3.00	42.36	31.58	10.60	0.13	-	5.35	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	61,069	1.69	1.07	-	-	51.64	20.49	8.55	4.96	2.93	41.44	30.89	10.37	0.13	-	5.23	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	62,462	1.79	1.05	-	-	52.56	22.09	8.36	4.85	2.87	40.53	30.21	10.14	0.13	-	5.12	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,838	2.13	1.24	0.30	0.19	41.81	16.46	9.88	3.82	1.01	50.01	35.80	11.98	1.70	0.49	6.05	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミネロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,496	2.18	1.23	0.30	0.19	42.45	17.41	9.76	3.78	0.99	49.39	35.36	11.84	1.67	0.48	5.98	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミネロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,808	2.26	1.20	0.29	0.18	43.70	19.25	9.53	3.69	0.97	48.21	34.52	11.55	1.63	0.47	5.83	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミネロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,197	2.35	1.17	0.28	0.18	44.93	21.10	9.29	3.59	0.95	47.03	33.67	11.27	1.59	0.46	5.69	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミネロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	59,763	1.66	1.10	-	-	50.64	16.06	8.74	4.35	3.00	42.35	31.57	10.59	0.13	-	5.35	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	60,426	1.71	1.09	-	-	51.11	16.92	8.64	4.30	2.96	41.89	31.22	10.48	0.13	-	5.29	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,749	1.81	1.06	-	-	52.02	18.56	8.46	4.21	2.90	40.99	30.55	10.25	0.13	-	5.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,150	1.92	1.04	-	-	52.93	20.21	8.27	4.11	2.84	40.09	29.88	10.03	0.12	-	5.06	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	60,713	1.58	1.08	-	-	51.45	17.55	8.60	4.99	2.95	41.70	31.08	10.43	0.13	-	5.27	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	61,375	1.64	1.07	-	-	51.90	18.34	8.51	4.94	2.92	41.25	30.74	10.32	0.13	-	5.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	62,697	1.74	1.05	-	-	52.78	19.94	8.33	4.83	2.86	40.38	30.09	10.10	0.13	-	5.10	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	64,095	1.84	1.02	-	-	53.67	21.55	8.15	4.73	2.79	39.50	29.44	9.88	0.12	-	4.99	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,439	2.18	1.21	0.29	0.18	43.40	15.98	9.59	3.71	0.98	48.55	34.73	11.63	1.65	0.48	5.87	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,099	2.23	1.19	0.29	0.18	44.01	16.91	9.48	3.67	0.96	47.96	34.31	11.49	1.63	0.47	5.80	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,418	2.32	1.16	0.28	0.18	45.16	18.70	9.26	3.58	0.94	46.85	33.52	11.22	1.59	0.46	5.67	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,812	2.40	1.13	0.27	0.17	46.43	20.61	9.03	3.49	0.92	45.64	32.64	10.95	1.55	0.45	5.53	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	60,336	1.48	1.09	-	-	45.13	15.84	8.65	4.31	2.97	45.97	31.35	14.45	0.13	-	7.42	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	60,995	1.53	1.08	-	-	45.73	16.75	8.56	4.26	2.94	45.40	30.93	14.30	0.13	-	7.34	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	62,310	1.62	1.05	-	-	46.75	18.39	8.38	4.17	2.87	44.45	30.28	14.00	0.13	-	7.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,701	1.72	1.03	-	-	47.78	20.03	8.20	4.08	2.81	43.47	29.62	13.69	0.12	-	7.03	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	61,287	1.41	1.07	-	-	46.11	17.38	8.52	4.95	2.92	45.18	30.78	14.23	0.13	-	7.30	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	61,944	1.46	1.06	-	-	46.60	18.18	8.43	4.89	2.89	44.71	30.46	14.08	0.13	-	7.23	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	63,257	1.55	1.04	-	-	47.59	19.77	8.25	4.79	2.83	43.78	29.83	13.79	0.12	-	7.08	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	64,646	1.64	1.01	-	-	48.60	21.37	8.08	4.69	2.77	42.83	29.18	13.49	0.12	-	6.93	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,045	1.94	1.19	0.29	0.18	37.61	15.80	9.49	3.67	0.97	52.32	34.35	15.84	1.63	0.47	8.13	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,700	1.98	1.18	0.28	0.18	38.27	16.73	9.38	3.63	0.95	51.71	33.95	15.66	1.61	0.46	8.04	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57,007	2.07	1.15	0.28	0.18	39.55	18.51	9.16	3.54	0.93	50.53	33.18	15.30	1.57	0.45	7.85	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,391	2.14	1.12	0.27	0.17	40.85	20.31	8.94	3.46	0.91	49.34	32.40	14.94	1.53	0.44	7.67	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	61,957	1.52	1.06	-	-	46.54	15.49	8.43	4.19	2.89	44.71	30.45	14.08	0.13	-	7.23	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	62,618	1.57	1.05	-	-	47.04	16.31	8.34	4.15	2.86	44.24	30.13	13.93	0.13	-	7.15	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	63,937	1.67	1.03	-	-	48.01	17.93	8.17	4.06	2.80	43.32	29.51	13.64	0.12	-	7.00	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	65,333	1.77	1.00	-	-	48.98	19.54	7.99	3.98	2.74	42.40	28.88	13.35	0.12	-	6.85	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	62,908	1.45	1.04	-	-	47.40	16.93	8.30	4.82	2.85	44.03	29.99	13.86	0.13	-	7.12	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	63,567	1.50	1.03	-	-	47.89	17.73	8.21	4.77	2.82	43.57	29.68	13.72	0.12	-	7.04	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	64,885	1.60	1.01	-	-	48.81	19.26	8.05	4.67	2.76	42.69	29.08	13.44	0.12	-	6.90	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	66,278	1.70	0.99	-	-	49.76	20.84	7.88	4.57	2.70	41.79	28.47	13.16	0.12	-	6.75	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56,645	2.00	1.16	0.28	0.18	39.24	15.35	9.22	3.57	0.94	50.86	33.38	15.40	1.58	0.46	7.90	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	57,303	2.04	1.14	0.28	0.18	39.87	16.26	9.11	3.53	0.93	50.28	33.01	15.22	1.56	0.45	7.81	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	58,616	2.12	1.12	0.27	0.17	41.09	18.00	8.91	3.45	0.91	49.15	32.26	14.88	1.53	0.44	7.64	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	60,006	2.21	1.09	0.26	0.17	42.30	19.76	8.70	3.37	0.88	48.03	31.54	14.53	1.49	0.43	7.46	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	61.811	1.51	1.06	-	-	46.44	15.54	8.45	4.20	2.90	44.81	30.52	14.11	0.13	-	7.24	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	62.472	1.57	1.05	-	-	46.92	16.34	8.36	4.16	2.87	44.34	30.20	13.96	0.13	-	7.17	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	63.791	1.67	1.03	-	-	47.89	17.95	8.19	4.07	2.81	43.42	29.58	13.67	0.12	-	7.02	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	65.187	1.77	1.01	-	-	48.87	19.58	8.01	3.99	2.75	42.49	28.94	13.38	0.12	-	6.87	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	62.762	1.45	1.04	-	-	47.28	16.97	8.32	4.83	2.85	44.14	30.06	13.90	0.13	-	7.13	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	63.422	1.50	1.03	-	-	47.77	17.77	8.23	4.78	2.82	43.67	29.75	13.75	0.12	-	7.06	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	64.739	1.59	1.01	-	-	48.72	19.32	8.07	4.68	2.77	42.77	29.14	13.47	0.12	-	6.92	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	66.132	1.69	0.99	-	-	49.66	20.89	7.90	4.58	2.71	41.88	28.53	13.19	0.12	-	6.77	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56.508	1.99	1.16	0.28	0.18	39.10	15.39	9.24	3.58	0.94	50.99	33.48	15.43	1.58	0.46	7.92	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	57.165	2.04	1.15	0.28	0.18	39.73	16.30	9.14	3.53	0.93	50.40	33.08	15.26	1.57	0.45	7.83	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	58.478	2.12	1.12	0.27	0.17	40.95	18.04	8.93	3.45	0.91	49.27	32.35	14.91	1.53	0.44	7.66	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	59.867	2.21	1.10	0.26	0.17	42.19	19.81	8.72	3.37	0.89	48.12	31.58	14.57	1.50	0.43	7.48	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	63.432	1.55	1.03	-	-	47.72	15.14	8.23	4.10	2.82	43.67	29.74	13.75	0.12	-	7.06	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64.095	1.61	1.02	-	-	48.18	15.95	8.15	4.05	2.79	43.23	29.44	13.61	0.12	-	6.98	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	65.419	1.71	1.00	-	-	49.10	17.52	7.98	3.97	2.74	42.35	28.84	13.33	0.12	-	6.84	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	66.819	1.81	0.98	-	-	50.02	19.11	7.81	3.89	2.68	41.47	28.24	13.05	0.12	-	6.70	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	64.383	1.49	1.02	-	-	48.54	16.57	8.11	4.71	2.78	43.02	29.30	13.55	0.12	-	6.95	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	65.045	1.55	1.01	-	-	48.98	17.32	8.03	4.66	2.75	42.59	29.01	13.41	0.12	-	6.88	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工	加工・組立共	一般構造物				

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	66,366	1.64	0.99	-	-	49.87	18.84	7.87	4.57	2.70	41.74	28.43	13.14	0.12	-	6.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	67,764	1.74	0.97	-	-	50.77	20.39	7.71	4.47	2.64	40.88	27.84	12.87	0.12	-	6.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	58,109	2.04	1.13	0.27	0.17	40.67	14.97	8.99	3.48	0.91	49.59	32.54	15.01	1.54	0.45	7.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	58,769	2.09	1.12	0.27	0.17	41.26	15.85	8.89	3.44	0.90	49.03	32.18	14.84	1.52	0.44	7.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	60,087	2.18	1.09	0.26	0.17	42.40	17.56	8.69	3.36	0.88	47.97	31.49	14.51	1.49	0.43	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	61,482	2.27	1.07	0.26	0.16	43.56	19.29	8.49	3.29	0.86	46.89	30.78	14.18	1.46	0.42	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	64,108	1.39	1.02	-	-	42.48	14.91	8.15	4.05	2.79	47.15	29.50	17.49	0.12	-	8.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	64,767	1.43	1.01	-	-	42.99	15.71	8.06	4.01	2.76	46.69	29.22	17.31	0.12	-	8.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	66,082	1.52	0.99	-	-	44.01	17.27	7.90	3.93	2.71	45.76	28.63	16.97	0.12	-	8.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	67,473	1.62	0.97	-	-	45.11	18.91	7.74	3.85	2.65	44.74	27.96	16.62	0.12	-	8.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	65,059	1.33	1.01	-	-	43.38	16.31	8.03	4.66	2.75	46.44	29.04	17.24	0.12	-	8.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m未満	65,717	1.37	1.00	-	-	43.87	17.08	7.95	4.61	2.72	46.00	28.79	17.06	0.12	-	8.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	67,030	1.46	0.98	-	-	44.85	18.59	7.79	4.52	2.67	45.10	28.22	16.73	0.12	-	8.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	68,418	1.55	0.96	-	-	45.93	20.20	7.63	4.43	2.62	44.11	27.58	16.39	0.11	-	8.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	58,817	1.82	1.12	0.27	0.17	35.18	14.79	8.88	3.43	0.90	53.21	32.15	19.07	1.52	0.44	9.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	59,472	1.86	1.10	0.27	0.17	35.83	15.66	8.78	3.40	0.89	52.63	31.80	18.86	1.51	0.43	9.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	60,780	1.93	1.08	0.26	0.16	37.09	17.36	8.59	3.32	0.87	51.51	31.13	18.45	1.47	0.43	9.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	62,164	2.00	1.05	0.25	0.16	38.38	19.08	8.40	3.25	0.85	50.36	30.43	18.04	1.44	0.42	9.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D25	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	65,729	1.43	1.00	-	-	43.80	14.54	7.94	3.95	2.72	46.01	28.78	17.06	0.12	-	8.76	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	66,390	1.48	0.99	-	-	44.32	15.33	7.87	3.91	2.70	45.53	28.47	16.89	0.12	-	8.67	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m 未満	67,710	1.58	0.97	-	-	45.33	16.92	7.71	3.84	2.64	44.59	27.86	16.56	0.12	-	8.50	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m 以下	69,106	1.67	0.95	-	-	46.31	18.46	7.56	3.76	2.59	43.69	27.30	16.23	0.11	-	8.33	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	66,680	1.37	0.98	-	-	44.66	15.91	7.83	4.55	2.69	45.34	28.36	16.82	0.12	-	8.63	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	67,340	1.42	0.97	-	-	45.20	16.74	7.75	4.50	2.66	44.83	28.02	16.65	0.12	-	8.55	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m 未満	68,657	1.51	0.95	-	-	46.15	18.24	7.61	4.41	2.61	43.96	27.48	16.33	0.11	-	8.38	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m 以下	70,051	1.61	0.94	-	-	47.08	19.72	7.45	4.33	2.56	43.09	26.93	16.01	0.11	-	8.22	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット 養生	延長無し	60,418	1.87	1.09	0.26	0.17	36.77	14.39	8.64	3.34	0.88	51.83	31.32	18.56	1.48	0.43	9.53	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット 養生	90m未満	61,076	1.90	1.07	0.26	0.16	37.41	15.25	8.55	3.31	0.87	51.26	30.97	18.36	1.47	0.42	9.43	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット 養生	90m以上180m 未満	62,389	1.99	1.05	0.25	0.16	38.60	16.91	8.37	3.24	0.85	50.18	30.33	17.97	1.43	0.41	9.23	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット 養生	180m以上280m 以下	63,778	2.09	1.03	0.25	0.16	39.81	18.59	8.19	3.17	0.83	49.07	29.64	17.58	1.40	0.41	9.03	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	65,584	1.43	1.00	-	-	43.68	14.57	7.96	3.96	2.73	46.11	28.84	17.10	0.12	-	8.78	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	66,245	1.48	0.99	-	-	44.18	15.36	7.88	3.92	2.70	45.65	28.55	16.93	0.12	-	8.69	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m 未満	67,564	1.57	0.97	-	-	45.22	16.95	7.73	3.84	2.65	44.69	27.92	16.60	0.12	-	8.52	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m 以下	68,959	1.67	0.95	-	-	46.20	18.50	7.57	3.77	2.60	43.78	27.36	16.26	0.11	-	8.35	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	66,535	1.37	0.99	-	-	44.54	15.94	7.85	4.56	2.69	45.44	28.43	16.85	0.12	-	8.65	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	67,194	1.42	0.98	-	-	45.08	16.77	7.77	4.51	2.66	44.93	28.08	16.69	0.12	-	8.57	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	68,511	1.51	0.96	-	-	46.03	18.27	7.62	4.42	2.61	44.06	27.54	16.37	0.11	-	8.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	69,904	1.60	0.94	-	-	46.99	19.77	7.47	4.34	2.56	43.18	26.99	16.04	0.11	-	8.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	60,280	1.87	1.09	0.26	0.17	36.65	14.43	8.66	3.35	0.88	51.93	31.37	18.60	1.49	0.43	9.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	60,938	1.91	1.08	0.26	0.16	37.27	15.29	8.57	3.31	0.87	51.37	31.04	18.40	1.47	0.42	9.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	62,251	1.98	1.05	0.25	0.16	38.47	16.95	8.39	3.24	0.85	50.30	30.39	18.01	1.44	0.42	9.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	63,639	2.08	1.03	0.25	0.16	39.68	18.63	8.21	3.17	0.83	49.19	29.71	17.62	1.41	0.41	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	67,205	1.47	0.98	-	-	45.02	14.28	7.77	3.87	2.66	44.94	28.07	16.69	0.12	-	8.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	67,868	1.52	0.97	-	-	45.50	15.07	7.69	3.83	2.64	44.50	27.80	16.52	0.12	-	8.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	69,192	1.62	0.95	-	-	46.41	16.54	7.55	3.75	2.59	43.65	27.27	16.21	0.11	-	8.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	70,592	1.72	0.93	-	-	47.36	18.09	7.40	3.68	2.54	42.77	26.73	15.88	0.11	-	8.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	68,156	1.41	0.96	-	-	45.84	15.63	7.66	4.45	2.63	44.30	27.68	16.45	0.12	-	8.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m未満	68,817	1.46	0.95	-	-	46.31	16.40	7.59	4.40	2.60	43.87	27.42	16.29	0.11	-	8.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	70,139	1.55	0.93	-	-	47.19	17.84	7.44	4.32	2.55	43.05	26.90	15.99	0.11	-	8.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	71,537	1.65	0.92	-	-	48.10	19.32	7.30	4.24	2.50	42.20	26.37	15.67	0.11	-	8.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	61,881	1.92	1.06	0.26	0.16	38.17	14.05	8.44	3.26	0.86	50.61	30.57	18.12	1.45	0.42	9.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	62,541	1.96	1.05	0.25	0.16	38.77	14.89	8.35	3.23	0.85	50.07	30.25	17.93	1.43	0.41	9.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	63,860	2.06	1.03	0.25	0.16	39.90	16.52	8.18	3.16	0.83	49.03	29.62	17.56	1.40	0.40	9.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	65,254	2.13	1.00	0.24	0.15	41.04	18.17	8.00	3.10	0.81	48.01	29.01	17.18	1.37	0.40	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	67,994	1.30	0.96	-	40.05	14.06	7.68	3.82	2.63	48.30	27.82	20.32	0.12	-	10.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	68,653	1.35	0.95	-	40.56	14.82	7.61	3.78	2.61	47.84	27.56	20.13	0.11	-	10.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	69,968	1.44	0.94	-	41.57	16.31	7.46	3.71	2.56	46.93	27.03	19.75	0.11	-	10.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	71,359	1.53	0.92	-	42.58	17.82	7.32	3.64	2.51	46.03	26.51	19.37	0.11	-	9.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	68,945	1.25	0.95	-	40.93	15.39	7.57	4.40	2.60	47.61	27.43	20.04	0.11	-	10.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	69,603	1.29	0.94	-	41.41	16.13	7.50	4.35	2.57	47.19	27.20	19.85	0.11	-	10.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	70,915	1.38	0.92	-	42.38	17.57	7.36	4.27	2.52	46.32	26.69	19.49	0.11	-	9.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	72,304	1.47	0.91	-	43.38	19.04	7.22	4.19	2.48	45.42	26.17	19.11	0.11	-	9.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	62,703	1.70	1.05	0.25	0.16	33.00	13.87	8.33	3.22	0.85	54.08	30.17	22.04	1.43	0.41	11.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	63,358	1.74	1.03	0.25	0.16	33.64	14.70	8.24	3.19	0.84	53.51	29.85	21.81	1.41	0.41	11.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	64,666	1.80	1.01	0.24	0.15	34.86	16.32	8.07	3.12	0.82	52.46	29.28	21.37	1.38	0.40	10.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	66,050	1.89	0.99	0.24	0.15	36.12	17.95	7.91	3.06	0.80	51.34	28.65	20.92	1.36	0.39	10.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	69,615	1.35	0.94	-	41.35	13.73	7.50	3.73	2.57	47.19	27.18	19.85	0.11	-	10.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	70,276	1.40	0.93	-	41.85	14.48	7.43	3.70	2.55	46.74	26.92	19.66	0.11	-	10.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	71,596	1.49	0.92	-	42.80	15.94	7.29	3.63	2.50	45.88	26.42	19.30	0.11	-	9.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	72,992	1.58	0.90	-	43.77	17.42	7.15	3.56	2.45	45.01	25.93	18.93	0.11	-	9.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	70,566	1.30	0.93	-	42.20	15.03	7.40	4.30	2.54	46.53	26.80	19.58	0.11	-	9.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	71,226	1.34	0.92	-	42.66	15.76	7.33	4.26	2.51	46.12	26.57	19.40	0.11	-	9.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	72,543	1.43	0.90	-	-	43.60	17.18	7.20	4.18	2.47	45.27	26.07	19.05	0.11	-	9.70	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	73,937	1.52	0.89	-	-	44.60	18.68	7.06	4.10	2.42	44.36	25.52	18.69	0.11	-	9.52	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット ヒータ養生	延長無し	64,304	1.76	1.02	0.25	0.16	34.56	13.52	8.12	3.14	0.83	52.74	29.42	21.49	1.39	0.40	10.94	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット ヒータ養生	90m未満	64,962	1.79	1.01	0.24	0.15	35.17	14.34	8.04	3.11	0.82	52.21	29.12	21.27	1.38	0.40	10.83	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット ヒータ養生	90m以上180m未満	66,275	1.88	0.99	0.24	0.15	36.34	15.92	7.88	3.05	0.80	51.16	28.53	20.85	1.35	0.39	10.62	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット ヒータ養生	180m以上280m以下	67,664	1.96	0.97	0.23	0.15	37.52	17.53	7.72	2.98	0.78	50.12	27.97	20.42	1.32	0.38	10.40	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	69,470	1.34	0.94	-	-	41.25	13.76	7.52	3.74	2.58	47.28	27.23	19.89	0.11	-	10.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	70,131	1.39	0.93	-	-	41.74	14.51	7.45	3.70	2.55	46.84	26.98	19.70	0.11	-	10.03	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	71,450	1.49	0.92	-	-	42.70	15.97	7.31	3.64	2.51	45.96	26.47	19.34	0.11	-	9.85	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	72,845	1.58	0.90	-	-	43.68	17.46	7.17	3.57	2.46	45.08	25.96	18.97	0.11	-	9.66	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	70,421	1.29	0.93	-	-	42.06	15.06	7.41	4.30	2.54	46.66	26.89	19.62	0.11	-	9.99	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	71,080	1.33	0.92	-	-	42.56	15.79	7.35	4.26	2.52	46.21	26.62	19.44	0.11	-	9.90	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	72,397	1.43	0.91	-	-	43.48	17.21	7.21	4.19	2.47	45.37	26.13	19.09	0.11	-	9.72	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	73,790	1.52	0.89	-	-	44.49	18.69	7.08	4.11	2.43	44.45	25.57	18.73	0.11	-	9.54	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット ヒータ養生	延長無し	64,166	1.76	1.02	0.25	0.16	34.43	13.55	8.14	3.15	0.83	52.84	29.47	21.54	1.39	0.40	10.97	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット ヒータ養生	90m未満	64,824	1.78	1.01	0.24	0.15	35.05	14.37	8.06	3.12	0.82	52.31	29.17	21.32	1.38	0.40	10.86	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット ヒータ養生	90m以上180m未満	66,137	1.87	0.99	0.24	0.15	36.21	15.95	7.90	3.05	0.80	51.28	28.61	20.90	1.35	0.39	10.64	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット ヒータ養生	180m以上280m以下	67,525	1.95	0.97	0.23	0.15	37.40	17.56	7.73	2.99	0.79	50.23	28.02	20.47	1.33	0.38	10.42	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (3.0, 1 0.0kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	71,091	1.39	0.92	-	42.49	13.44	7.34	3.65	2.52	46.22	26.62	19.44	0.11	-	9.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	71,754	1.43	0.91	-	42.98	14.18	7.28	3.62	2.50	45.78	26.36	19.26	0.11	-	9.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	73,077	1.53	0.90	-	43.87	15.61	7.14	3.55	2.45	44.97	25.90	18.91	0.11	-	9.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	74,478	1.63	0.88	-	44.88	17.15	7.01	3.49	2.40	44.04	25.33	18.55	0.11	-	9.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	72,042	1.33	0.91	-	43.31	14.72	7.25	4.21	2.49	45.59	26.25	19.18	0.11	-	9.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	72,703	1.38	0.90	-	43.75	15.44	7.18	4.17	2.46	45.19	26.02	19.01	0.11	-	9.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	74,025	1.48	0.89	-	44.69	16.88	7.05	4.09	2.42	44.32	25.49	18.67	0.11	-	9.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	75,423	1.57	0.87	-	45.62	18.33	6.92	4.02	2.37	43.48	25.01	18.32	0.10	-	9.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	65,767	1.80	1.00	0.24	0.15	35.92	13.22	7.94	3.07	0.81	51.58	28.77	21.01	1.36	0.39	10.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油	白灯油 業用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	66,427	1.85	0.99	0.24	0.15	36.50	14.02	7.86	3.04	0.80	51.06	28.47	20.80	1.35	0.39	10.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油	白灯油 業用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	67,746	1.93	0.97	0.23	0.15	37.61	15.57	7.71	2.98	0.78	50.07	27.92	20.40	1.32	0.38	10.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油	白灯油 業用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	69,140	2.02	0.95	0.23	0.14	38.74	17.15	7.55	2.92	0.77	49.06	27.37	19.99	1.29	0.37	10.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油	白灯油 業用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	71,787	1.24	0.91	-	37.92	13.31	7.27	3.62	2.49	49.26	26.36	22.75	0.11	-	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	72,446	1.28	0.90	-	38.44	14.05	7.21	3.59	2.47	48.80	26.11	22.54	0.11	-	11.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	73,761	1.37	0.89	-	39.44	15.47	7.08	3.52	2.43	47.92	25.63	22.14	0.11	-	11.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	75,152	1.45	0.87	-	40.44	16.92	6.95	3.46	2.38	47.04	25.18	21.73	0.10	-	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	72,738	1.18	0.90	-	38.78	14.58	7.18	4.17	2.46	48.61	26.02	22.45	0.11	-	11.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	73,396	1.22	0.89	-	39.28	15.30	7.11	4.13	2.44	48.17	25.78	22.25	0.11	-	11.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	74,709	1.31	0.88	-	-	40.25	16.68	6.99	4.06	2.40	47.31	25.32	21.86	0.10	-	11.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	76,097	1.39	0.86	-	-	41.21	18.09	6.86	3.98	2.35	46.47	24.88	21.46	0.10	-	10.93	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	66,496	1.61	0.99	0.24	0.15	31.12	13.08	7.85	3.04	0.80	54.76	28.44	24.56	1.35	0.39	12.51	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	67,151	1.65	0.98	0.24	0.15	31.74	13.87	7.78	3.01	0.79	54.23	28.18	24.32	1.33	0.38	12.38	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	68,459	1.72	0.96	0.23	0.15	32.94	15.41	7.63	2.95	0.78	53.19	27.62	23.86	1.31	0.38	12.15	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	69,843	1.79	0.94	0.23	0.14	34.15	16.98	7.48	2.89	0.76	52.15	27.10	23.38	1.28	0.37	11.91	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	73,408	1.28	0.89	-	-	39.22	13.02	7.11	3.54	2.44	48.17	25.77	22.25	0.11	-	11.33	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	74,069	1.32	0.88	-	-	39.72	13.74	7.05	3.51	2.42	47.73	25.53	22.05	0.11	-	11.23	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	75,389	1.41	0.87	-	-	40.66	15.14	6.93	3.45	2.37	46.90	25.10	21.66	0.10	-	11.03	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	76,785	1.50	0.85	-	-	41.61	16.56	6.80	3.38	2.33	46.06	24.65	21.27	0.10	-	10.83	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	74,359	1.23	0.88	-	-	40.04	14.27	7.02	4.08	2.41	47.55	25.44	21.96	0.11	-	11.18	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	75,019	1.27	0.87	-	-	40.52	14.97	6.96	4.04	2.39	47.12	25.21	21.77	0.10	-	11.09	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	76,336	1.36	0.86	-	-	41.43	16.33	6.84	3.97	2.35	46.32	24.79	21.39	0.10	-	10.89	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	77,730	1.44	0.84	-	-	42.36	17.71	6.72	3.90	2.30	45.50	24.35	21.01	0.10	-	10.70	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	68,097	1.65	0.96	0.23	0.15	32.64	12.77	7.67	2.97	0.78	53.50	27.80	23.98	1.31	0.38	12.21	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	68,755	1.70	0.95	0.23	0.15	33.22	13.55	7.59	2.94	0.77	52.98	27.52	23.75	1.30	0.38	12.10	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	70,068	1.78	0.94	0.23	0.14	34.36	15.06	7.45	2.88	0.76	51.99	27.00	23.31	1.28	0.37	11.87	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	71,457	1.86	0.92	0.22	0.14	35.52	16.59	7.31	2.83	0.74	50.98	26.48	22.86	1.25	0.36	11.64	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	73,263	1.27	0.89	-	-	39.10	13.04	7.13	3.55	2.44	48.28	25.84	22.29	0.11	-	11.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	73,924	1.33	0.89	-	-	39.59	13.76	7.06	3.51	2.42	47.83	25.59	22.09	0.11	-	11.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	75,243	1.41	0.87	-	-	40.54	15.17	6.94	3.45	2.38	47.00	25.15	21.71	0.10	-	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	76,638	1.49	0.85	-	-	41.50	16.59	6.81	3.39	2.34	46.16	24.71	21.31	0.10	-	10.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	74,214	1.22	0.88	-	-	39.91	14.29	7.04	4.08	2.41	47.66	25.50	22.01	0.11	-	11.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	74,873	1.27	0.88	-	-	40.40	14.99	6.97	4.05	2.39	47.22	25.27	21.81	0.10	-	11.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	76,190	1.35	0.86	-	-	41.33	16.36	6.85	3.98	2.35	46.40	24.82	21.44	0.10	-	10.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	77,583	1.43	0.84	-	-	42.27	17.75	6.73	3.91	2.31	45.58	24.39	21.05	0.10	-	10.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	67,959	1.65	0.96	0.23	0.15	32.50	12.80	7.68	2.97	0.78	53.61	27.85	24.03	1.32	0.38	12.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	68,617	1.70	0.96	0.23	0.15	33.10	13.58	7.61	2.94	0.77	53.08	27.57	23.80	1.30	0.38	12.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	69,930	1.77	0.94	0.23	0.14	34.25	15.09	7.47	2.89	0.76	52.09	27.05	23.36	1.28	0.37	11.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	71,319	1.85	0.92	0.22	0.14	35.40	16.63	7.32	2.83	0.74	51.09	26.55	22.90	1.25	0.36	11.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	74,884	1.31	0.87	-	-	40.35	12.76	6.97	3.47	2.39	47.23	25.27	21.81	0.10	-	11.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	75,547	1.37	0.87	-	-	40.82	13.47	6.91	3.44	2.37	46.80	25.03	21.62	0.10	-	11.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	76,871	1.45	0.85	-	-	41.71	14.84	6.79	3.38	2.33	46.02	24.62	21.25	0.10	-	10.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	78,271	1.55	0.84	-	-	42.65	16.25	6.67	3.32	2.29	45.18	24.16	20.87	0.10	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	75,835	1.26	0.86	-	-	41.13	13.99	6.88	4.00	2.36	46.64	24.95	21.54	0.10	-	10.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	76,497	1.32	0.86	-	-	41.59	14.68	6.83	3.96	2.34	46.22	24.72	21.35	0.10	-	10.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	77,818	1.40	0.84	-	-	42.45	16.01	6.71	3.89	2.30	45.46	24.33	20.99	0.10	-	10.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	79,216	1.49	0.83	-	-	43.37	17.38	6.59	3.83	2.26	44.64	23.88	20.62	0.10	-	10.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	69,560	1.70	0.94	0.23	0.14	33.95	12.50	7.51	2.90	0.76	52.39	27.21	23.48	1.29	0.37	11.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	70,221	1.73	0.93	0.22	0.14	34.54	13.27	7.44	2.88	0.76	51.89	26.95	23.26	1.27	0.37	11.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	71,539	1.83	0.92	0.22	0.14	35.61	14.75	7.30	2.82	0.74	50.93	26.45	22.83	1.25	0.36	11.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	72,933	1.92	0.90	0.22	0.14	36.73	16.26	7.16	2.77	0.73	49.95	25.94	22.39	1.23	0.35	11.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No. 074 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.077 【 補強土壁壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分 工法区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考			
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
帯鋼補強土壁	2,910.5	9.18	8.43	-	-	82.53	27.63	21.35	13.90	12.84	8.29	7.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ブーム補強土壁	3,478.2	8.59	8.03	-	-	83.67	26.32	19.92	16.61	15.35	7.74	7.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ジブ式鉄骨補強土壁(二重壁タイプ)	2,316.5	7.31	7.31	-	-	86.10	38.22	23.91	12.67	11.22	6.59	6.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 078 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 080 【 補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

物価資料等による

No.081【 補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ））】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	248.35	0.00	-	-	-	100.00	44.28	18.27	17.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 082 【 補強材（材料費）（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 】

物価資料等による

No.083【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
帯鋼補強土壁	1,116.6	7.13	5.30	1.69	-	86.75	26.09	23.54	19.12	16.30	6.12	6.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)[搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	1,116.6	7.13	5.30	1.69	-	86.75	26.09	23.54	19.12	16.30	6.12	6.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)[搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ジブ式補強土壁(二重壁タイプ)	1,116.6	7.13	5.30	1.69	-	86.75	26.09	23.54	19.12	16.30	6.12	6.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)[搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.084【 碎石投入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,789.7	6.62	6.62	-	-	86.26	22.73	21.66	20.99	20.88	7.12	7.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014年 規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 086 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.087【 ジオテキスタイル敷設 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	267.02	0.00	-	-	-	100.00	31.35	25.97	23.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	

No.088【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	1,081.6	7.65	5.91	1.67	-	86.00	26.93	24.08	17.36	16.78	6.35	6.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.5m ³ (平積0.4m ³) *	振動ローラ(舗装用)〔搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕 質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 089 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.090【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考								
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
掘付	200mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	15,151	2.95	2.64	-	-	62.13	20.52	8.53	7.31	6.92	34.92	26.66	6.37	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	型わく工	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	200mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	14,266	3.13	2.80	-	-	59.79	21.80	9.06	7.76	7.35	37.08	28.31	6.76	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	型わく工	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	200mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	18,454	2.42	2.16	-	-	65.00	20.69	9.93	8.73	6.00	32.58	21.89	9.14	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	200mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	17,454	2.56	2.29	-	-	63.00	21.88	10.50	9.23	6.34	34.44	23.14	9.66	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	200mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	27,020	1.65	1.48	-	-	61.36	19.12	12.28	8.19	4.10	33.43	14.95	11.29	6.13	0.95	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
掘付	200mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	26,115	1.71	1.53	-	-	60.03	19.79	12.70	8.48	4.24	34.58	15.46	11.69	6.34	0.98	3.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
掘付	200mm	無し	-	外圧管1種	-	9,995.8	4.48	4.00	-	-	52.24	21.56	11.08	8.67	5.34	43.28	40.41	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
掘付	250mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	16,777	2.66	2.38	-	-	60.42	19.51	8.15	7.33	6.60	36.92	28.46	6.75	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	250mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	15,739	2.84	2.54	-	-	57.82	20.81	8.68	7.82	7.03	39.34	30.33	7.19	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	250mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	20,635	2.17	1.94	-	-	63.74	19.89	10.40	8.42	5.36	34.09	23.14	9.57	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	250mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	19,464	2.29	2.05	-	-	61.57	21.08	11.03	8.93	5.69	36.14	24.53	10.14	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	250mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	31,157	1.43	1.28	-	-	61.37	18.75	13.03	8.07	3.90	33.90	15.32	11.99	5.68	0.82	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
掘付	250mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	30,050	1.48	1.33	-	-	59.94	19.43	13.51	8.37	4.05	35.16	15.89	12.43	5.89	0.85	3.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
掘付	250mm	無し	-	外圧管1種	-	10,731	4.17	3.73	-	-	48.67	20.10	10.32	8.07	4.97	47.16	44.49	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
掘付	300mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	18,574	2.40	2.15	-	-	58.63	18.55	7.77	7.63	5.96	38.97	30.41	7.02	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	300mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	17,378	2.57	2.30	-	-	55.76	19.81	8.30	8.16	6.37	41.67	32.51	7.51	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	300mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	22,747	1.97	1.76	-	-	62.18	19.10	10.61	8.12	4.87	35.85	24.83	9.76	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		
掘付	300mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	21,430	2.08	1.86	-	-	59.86	20.27	11.27	8.62	5.17	38.06	26.36	10.36	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-		

No.090【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格		生コン1規格	K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
掘付	300mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	33,485	1.33	1.19	-	-	60.24	18.27	13.04	7.89	3.79	35.23	16.87	12.00	5.51	0.76	3.20	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	300mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	32,294	1.37	1.23	-	-	58.79	18.96	13.52	8.18	3.92	36.52	17.49	12.44	5.71	0.79	3.32	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	300mm	無し	-	外圧管1種	-	11,606	3.86	3.45	-	-	44.95	18.53	9.54	7.47	4.60	51.19	48.72	2.21	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	
掘付	350mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	20,646	2.16	1.93	-	-	56.57	17.56	7.83	7.38	5.36	41.27	32.69	7.20	1.24	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	350mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	19,283	2.31	2.07	-	-	53.49	18.78	8.38	7.90	5.74	44.20	35.00	7.71	1.33	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	350mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	25,360	1.75	1.57	-	-	60.56	18.32	10.81	7.81	4.36	37.69	26.61	9.95	1.01	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	350mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	23,864	1.87	1.67	-	-	58.09	19.46	11.49	8.30	4.64	40.04	28.28	10.57	1.07	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	350mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	38,565	1.15	1.03	-	-	59.26	17.71	13.35	7.67	3.63	36.26	17.50	12.29	5.73	0.66	3.33	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	350mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	37,160	1.19	1.07	-	-	57.73	18.38	13.86	7.96	3.77	37.63	18.16	12.75	5.95	0.69	3.45	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	350mm	無し	-	外圧管1種	-	12,706	3.52	3.15	-	-	41.06	16.92	8.72	6.82	4.20	55.42	53.16	2.02	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	
掘付	400mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	23,627	2.38	2.11	-	-	53.50	17.76	6.83	6.74	5.86	44.12	34.18	8.41	1.36	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	400mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	22,520	2.50	2.22	-	-	51.22	18.64	7.16	7.07	6.14	46.28	35.86	8.82	1.42	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	400mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	29,372	1.92	1.70	-	-	57.49	18.28	9.64	7.29	4.71	40.59	27.49	11.87	1.09	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	400mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	28,102	2.01	1.78	-	-	55.56	19.10	10.07	7.62	4.92	42.43	28.74	12.41	1.14	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	400mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	51,779	1.08	0.96	-	-	58.26	17.58	12.93	7.50	3.94	37.56	15.93	15.59	5.34	0.62	3.10	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	400mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	50,189	1.11	0.99	-	-	56.93	18.14	13.34	7.73	4.07	38.76	16.44	16.09	5.51	0.64	3.20	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	400mm	無し	-	外圧管1種	-	15,125	3.73	3.30	-	-	40.44	17.38	9.15	5.73	3.53	55.83	53.44	2.12	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	
掘付	450mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	26,183	2.15	1.91	-	-	51.21	16.74	6.88	6.41	5.28	46.64	36.79	8.48	1.22	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-

No.090【 ヒューム管 (B形管) 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比										代表機材規格												備考																				
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R					Z				S															
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
据付	450mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	24,946	2.26	2.00	-	-	48.72	17.49	7.22	6.73	5.55	49.02	38.68	8.90	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-
据付	450mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	32,387	1.74	1.54	-	-	55.54	17.45	9.63	7.01	4.27	42.72	29.74	11.87	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	450mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	30,987	1.81	1.61	-	-	53.53	18.24	10.07	7.33	4.46	44.66	31.09	12.41	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	450mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	57,480	0.98	0.87	-	-	57.61	17.22	13.08	7.40	3.87	38.50	16.76	16.11	5.01	0.55	2.91	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
据付	450mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	55,695	1.00	0.89	-	-	56.27	17.78	13.50	7.63	4.00	39.73	17.29	16.63	5.17	0.57	3.00	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
据付	450mm	無し	-	外圧管1種	-	16,683	3.39	3.00	-	-	36.65	15.75	8.30	5.19	3.20	59.96	57.79	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-		
据付	500mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	29,223	1.93	1.71	-	-	48.51	15.57	6.84	6.04	4.73	49.56	39.90	8.42	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	500mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	27,852	2.02	1.79	-	-	45.98	16.34	7.17	6.34	4.97	52.00	41.86	8.84	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	500mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	35,845	1.57	1.39	-	-	53.24	16.54	9.51	6.70	3.86	45.19	32.48	11.71	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	500mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	34,316	1.63	1.45	-	-	51.15	17.28	9.93	7.00	4.03	47.22	33.93	12.24	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	500mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	64,761	0.87	0.77	-	-	55.74	16.53	12.89	7.14	3.73	40.07	17.97	15.88	5.67	0.49	3.32	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
据付	500mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	62,779	0.89	0.79	-	-	54.34	17.05	13.29	7.37	3.84	41.34	18.54	16.38	5.85	0.51	3.43	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
据付	500mm	無し	-	外圧管1種	-	18,692	3.01	2.67	-	-	32.70	14.06	7.40	4.63	2.85	64.29	62.35	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-		
据付	600mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	36,293	1.54	1.37	-	-	43.60	13.62	6.63	5.37	3.81	54.86	45.70	8.17	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	600mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	34,642	1.62	1.44	-	-	40.91	14.27	6.94	5.63	3.99	57.47	47.87	8.56	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	600mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	43,569	1.28	1.14	-	-	48.60	14.79	9.10	6.09	3.27	50.12	38.09	11.21	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	600mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	41,790	1.34	1.19	-	-	46.42	15.42	9.49	6.35	3.41	52.24	39.69	11.69	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	
据付	600mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	77,625	0.72	0.64	-	-	51.71	15.20	12.20	6.61	3.43	43.62	21.33	15.03	6.80	0.41	3.95	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.090【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
据付	600mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	75,376	0.74	0.66	-	-	50.27	15.65	12.56	6.81	3.54	44.92	21.97	15.48	7.00	0.42	4.07	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
据付	600mm	無し	-	外圧管1種	-	23,612	2.38	2.11	-	-	25.90	11.13	5.86	3.67	2.26	71.72	70.19	1.36	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-			
据付	700mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	46,846	1.51	1.28	-	-	40.88	12.51	5.71	5.52	3.54	57.61	47.57	9.08	0.82	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
据付	700mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	45,280	1.55	1.32	-	-	38.84	12.95	5.91	5.71	3.67	59.61	49.22	9.39	0.85	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
据付	700mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	56,040	1.26	1.07	-	-	45.38	13.53	7.77	6.27	3.76	53.36	39.79	12.77	0.68	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
据付	700mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	54,363	1.29	1.10	-	-	43.71	13.95	8.01	6.47	3.88	55.00	41.01	13.17	0.70	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
据付	700mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	101,700	0.69	0.59	-	-	49.13	14.00	10.96	6.63	4.08	46.56	21.89	18.01	6.23	0.37	3.62	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
据付	700mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	99,250	0.70	0.60	-	-	47.89	14.37	11.23	6.79	4.18	47.70	22.43	18.45	6.38	0.38	3.71	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
据付	700mm	無し	-	外圧管1種	-	31,987	2.20	1.87	-	-	26.74	10.46	5.19	4.51	2.50	71.06	69.65	1.20	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-				
据付	800mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	55,446	1.27	1.08	-	-	37.47	11.27	5.38	5.16	3.06	61.26	51.60	8.85	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
据付	800mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	53,639	1.31	1.11	-	-	35.37	11.65	5.57	5.34	3.16	63.32	53.34	9.15	0.71	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
据付	800mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	67,568	1.04	0.88	-	-	43.05	12.58	7.84	5.87	3.54	55.91	42.35	12.89	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
据付	800mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	65,527	1.07	0.91	-	-	41.28	12.97	8.09	6.05	3.65	57.65	43.68	13.29	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
据付	800mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	120,280	0.57	0.49	-	-	46.76	13.17	10.69	6.28	3.87	48.64	23.84	17.56	6.87	0.32	4.03	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
据付	800mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	117,460	0.60	0.51	-	-	45.47	13.49	10.94	6.43	3.97	49.80	24.40	17.98	7.05	0.32	4.13	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
据付	800mm	無し	-	外圧管1種	-	38,301	1.84	1.56	-	-	22.32	8.73	4.33	3.77	2.09	75.84	74.66	1.00	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-				
据付	900mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	66,155	1.06	0.90	-	-	33.99	10.06	5.14	4.63	2.75	64.95	55.82	8.45	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
据付	900mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	64,097	1.09	0.93	-	-	31.86	10.38	5.31	4.77	2.84	67.05	57.63	8.72	0.60	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		

No.090【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
掘付	900mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	81,506	0.86	0.73	-	-	40.53	11.64	7.75	5.46	3.31	58.61	45.32	12.74	0.47	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-		
掘付	900mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	79,073	0.88	0.75	-	-	38.70	12.00	7.99	5.62	3.41	60.42	46.73	13.13	0.48	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-		
掘付	900mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	139,740	0.49	0.42	-	-	44.90	12.56	10.46	6.00	3.71	50.68	26.50	17.18	6.69	0.27	3.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-
掘付	900mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	136,520	0.50	0.43	-	-	43.61	12.86	10.70	6.14	3.80	51.87	27.10	17.59	6.85	0.28	4.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-
掘付	900mm	無し	-	外圧管1種	-	46,624	1.51	1.28	-	-	18.33	7.17	3.56	3.09	1.71	80.16	79.20	0.82	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-			
掘付	1000mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	77,703	0.90	0.77	-	-	32.38	9.38	5.22	4.34	2.60	66.72	57.57	8.58	0.49	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-		
掘付	1000mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	75,248	0.93	0.79	-	-	30.17	9.69	5.39	4.48	2.68	68.90	59.44	8.86	0.51	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-		
掘付	1000mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	92,916	0.75	0.64	-	-	38.27	10.90	7.50	5.12	3.11	60.98	48.17	12.33	0.41	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-		
掘付	1000mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	90,231	0.77	0.66	-	-	36.45	11.22	7.73	5.27	3.21	62.78	49.59	12.70	0.42	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-		
掘付	1000mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	159,540	0.43	0.37	-	-	43.81	12.18	10.36	5.83	3.61	51.92	28.08	17.03	6.53	0.24	3.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-
掘付	1000mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	155,910	0.44	0.38	-	-	42.51	12.46	10.61	5.97	3.70	53.12	28.72	17.43	6.69	0.24	3.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-
掘付	1000mm	無し	-	外圧管1種	-	54,414	1.29	1.10	-	-	15.70	6.14	3.05	2.65	1.47	83.01	82.19	0.70	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-			
掘付	1100mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	91,169	2.95	2.34	-	-	29.57	9.58	4.48	4.09	2.89	67.48	58.06	9.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
掘付	1100mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	88,506	3.03	2.41	-	-	27.46	9.87	4.62	4.22	2.98	69.51	59.80	9.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
掘付	1100mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	108,840	2.47	1.96	-	-	35.27	10.99	5.92	5.33	3.47	62.26	48.63	13.63	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
掘付	1100mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	105,920	2.54	2.02	-	-	33.49	11.29	6.09	5.47	3.57	63.97	49.96	14.01	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
掘付	1100mm	無し	-	外圧管1種	-	64,537	4.17	3.31	-	-	13.85	6.66	2.68	1.65	-	81.98	81.98	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-				
掘付	1200mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	103,760	2.59	2.06	-	-	27.78	8.86	4.17	3.97	2.70	69.63	60.50	9.13	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-			

No.090【 ヒューム管（B形管） 】

< 積算単位：m >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
掘付・撤去	1100mm	-	-	外圧管1種	-	70.361	5.74	4.56	-	-	19.06	9.17	3.69	2.27	-	75.20	75.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200mm	-	-	外圧管1種	-	80.201	5.04	4.00	-	-	16.72	8.04	3.24	1.99	-	78.24	78.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1350mm	-	-	外圧管1種	-	94.961	4.25	3.38	-	-	14.11	6.79	2.73	1.68	-	81.64	81.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-

No.091【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘り始め		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
掘付	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	-	220,440	2.68	1.35	-	12.92	3.25	1.70	1.57	-	84.40	84.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石	-	208,960	1.88	1.43	-	9.08	3.43	1.79	1.66	-	89.04	89.04	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	-	216,440	2.41	1.38	-	11.62	3.31	1.73	1.60	-	85.97	85.97	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	-	204,960	1.59	1.46	-	7.64	3.49	1.83	1.69	-	90.77	90.77	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	-	390,640	2.07	1.09	-	10.35	2.75	1.40	1.29	-	87.58	87.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	基礎碎石	-	375,280	1.48	1.14	-	7.37	2.86	1.46	1.35	-	91.15	91.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	-	385,260	1.87	1.11	-	9.33	2.79	1.42	1.31	-	88.80	88.80	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	無し	-	369,900	1.25	1.15	-	6.26	2.90	1.48	1.37	-	92.49	92.49	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石+均しコンクリート	無し	131,110	4.37	1.95	-	19.28	4.37	2.20	2.03	-	76.35	76.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石+均しコンクリート	有り	144,450	3.22	1.77	-	27.48	7.61	3.80	3.69	-	69.30	69.30	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石	無し	119,460	2.99	2.14	-	13.22	4.80	2.41	2.23	-	83.79	83.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石	有り	132,250	2.56	1.94	-	21.77	8.31	4.15	4.03	-	75.67	75.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	127,080	3.93	2.02	-	17.32	4.51	2.27	2.10	-	78.75	78.75	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	140,300	3.01	1.83	-	25.65	7.83	3.91	3.80	-	71.34	71.34	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	無し	115,440	2.46	2.22	-	10.84	4.96	2.50	2.31	-	86.70	86.70	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	有り	128,100	2.30	2.00	-	19.57	8.58	4.28	4.16	-	78.13	78.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	無し	151,980	3.96	1.97	-	19.66	5.03	2.47	2.28	-	76.38	76.38	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-				

No.091 【ボックスカルバート】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘り込み	標準単価	K					R				Z						K (*印: 賃料)					R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	165,730	3.10	1.80	-	-	26.84	8.07	3.83	3.70	-	70.06	70.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	139,830	2.84	2.14	-	-	14.13	5.46	2.68	2.48	-	83.03	83.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	153,310	2.51	1.95	-	-	21.75	8.72	4.14	4.00	-	75.74	75.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	147,870	3.60	2.02	-	-	17.89	5.17	2.54	2.34	-	78.51	78.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	161,400	2.90	1.85	-	-	25.16	8.29	3.93	3.80	-	71.94	71.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	135,720	2.42	2.20	-	-	12.03	5.63	2.76	2.55	-	85.55	85.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	148,980	2.29	2.01	-	-	19.79	8.98	4.26	4.12	-	77.92	77.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	372,850	1.85	0.91	-	-	9.21	2.30	1.16	1.07	-	88.94	88.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	387,470	1.53	0.88	-	-	12.89	3.76	1.86	1.79	-	85.58	85.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	358,790	1.27	0.95	-	-	6.30	2.39	1.20	1.11	-	92.43	92.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	373,000	1.17	0.91	-	-	9.92	3.90	1.93	1.86	-	88.91	88.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	367,960	1.66	0.93	-	-	8.21	2.33	1.17	1.08	-	90.13	90.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	382,330	1.40	0.89	-	-	11.86	3.81	1.88	1.81	-	86.74	86.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	無し	353,900	1.05	0.96	-	-	5.25	2.43	1.22	1.13	-	93.70	93.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	有り	367,850	1.05	0.93	-	-	8.81	3.96	1.96	1.88	-	90.14	90.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	無し	435,960	2.65	1.54	-	-	8.90	2.63	1.32	1.22	-	88.45	88.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	有り	451,240	2.31	1.49	-	-	12.23	4.02	1.98	1.89	-	85.46	85.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m		

No.091【ボックスカルバート】

< 積算単位：m >

条件区分				機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による補強	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	無し	421,890	1.97	1.59	-	-	6.62	2.71	1.37	1.26	-	91.41	91.41	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H3000×L1 500 T-2.5 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-		
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	有り	436,830	1.86	1.54	-	-	9.86	4.15	2.05	1.95	-	88.28	88.28	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H3000×L1 500 T-2.5 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-		
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	無し	430,980	2.41	1.56	-	-	8.11	2.66	1.34	1.23	-	89.48	89.48	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H3000×L1 500 T-2.5 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-		
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	有り	446,160	2.14	1.50	-	-	11.41	4.07	2.00	1.91	-	86.45	86.45	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H3000×L1 500 T-2.5 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-		
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	無し	416,900	1.72	1.61	-	-	5.78	2.75	1.38	1.28	-	92.50	92.50	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H3000×L1 500 T-2.5 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-		
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	有り	431,740	1.69	1.55	-	-	8.98	4.20	2.07	1.97	-	89.33	89.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H3000×L1 500 T-2.5 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均 しコンクリート	無し	61,436	6.23	2.78	-	-	20.57	4.66	2.35	2.17	-	73.20	73.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600× H600×L200 0 T-2.5 土 盛り0.2～3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均 しコンクリート	有り	65,330	5.84	2.62	-	-	25.34	5.85	2.86	2.65	-	68.82	68.82	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600× H600×L200 0 T-2.5 土 盛り0.2～3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	55,033	4.26	3.11	-	-	14.04	5.21	2.62	2.42	-	81.70	81.70	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600× H600×L200 0 T-2.5 土 盛り0.2～3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	58,750	4.39	2.91	-	-	19.07	6.50	3.18	2.95	-	76.54	76.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600× H600×L200 0 T-2.5 土 盛り0.2～3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	59,449	5.66	2.87	-	-	18.70	4.82	2.43	2.24	-	75.64	75.64	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600× H600×L200 0 T-2.5 土 盛り0.2～3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	63,319	5.43	2.70	-	-	23.55	6.03	2.95	2.73	-	71.02	71.02	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600× H600×L200 0 T-2.5 土 盛り0.2～3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	無し	53,046	3.54	3.22	-	-	11.69	5.40	2.72	2.51	-	84.77	84.77	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600× H600×L200 0 T-2.5 土 盛り0.2～3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	有り	56,739	3.88	3.01	-	-	16.86	6.73	3.29	3.05	-	79.26	79.26	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600× H600×L200 0 T-2.5 土 盛り0.2～3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均 しコンクリート	無し	122,910	3.71	1.39	-	-	14.50	2.72	1.41	1.30	-	81.79	81.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2 000 T-2.5 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均 しコンクリート	有り	128,310	3.23	1.33	-	-	18.42	3.91	1.87	1.80	-	78.35	78.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2 000 T-2.5 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-		
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	113,430	2.31	1.50	-	-	9.05	2.94	1.52	1.41	-	88.64	88.64	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2011年規 制)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L2 000 T-2.5 土盛り0.2～ 3.0m	-	-	-	-		

No. 091 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考							
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による継ぎ目	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S						
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	138,480	3.11	1.54	-	-	13.09	3.27	1.66	1.54	-	83.80	83.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	146,340	2.68	1.46	-	-	18.02	5.06	2.37	2.36	-	79.30	79.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	128,460	1.85	1.66	-	-	7.81	3.53	1.79	1.66	-	90.34	90.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	135,950	1.90	1.57	-	-	12.75	5.44	2.55	2.55	-	85.35	85.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	-	9,479.7	17.22	15.80	-	-	82.78	37.84	19.81	18.30	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	-	-	13,951	16.71	15.33	-	-	83.29	38.57	19.67	18.18	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	無し	7,694.5	18.51	16.68	-	-	81.49	37.30	18.77	17.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	有り	14,026	10.52	9.15	-	-	89.48	39.21	19.57	19.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	無し	9,829.6	16.75	15.23	-	-	83.25	38.93	19.11	17.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	有り	16,461	10.37	9.10	-	-	89.63	40.67	19.31	18.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	-	無し	11,202	16.80	15.28	-	-	83.20	38.43	19.34	17.87	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	-	有り	18,176	10.63	9.41	-	-	89.37	40.14	19.87	19.09	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	-	無し	15,688	22.95	21.45	-	-	77.05	36.58	18.42	17.01	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	-	有り	23,107	15.87	14.56	-	-	84.13	39.33	19.38	18.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	-	無し	4,048.0	23.25	21.14	-	-	76.75	35.46	17.84	16.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	-	有り	5,894.7	18.73	14.52	-	-	81.27	32.46	15.85	14.70	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	無し	4,868.5	20.39	17.58	-	-	79.61	34.39	17.80	16.45	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.091【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考												
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘削	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S											
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	均しコンクリート	有り	400,500	1.83	1.28	-	-	15.37	5.46	2.70	2.59	-	82.80	82.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	無し	365,110	1.54	1.40	-	-	7.64	3.53	1.78	1.64	-	90.82	90.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	有り	386,030	1.50	1.33	-	-	12.60	5.66	2.80	2.69	-	85.90	85.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	無し	451,650	3.35	2.23	-	-	11.26	3.81	1.91	1.77	-	85.39	85.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	有り	474,350	2.96	2.12	-	-	15.74	5.74	2.83	2.70	-	81.30	81.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	無し	437,580	2.72	2.30	-	-	9.15	3.93	1.98	1.83	-	88.13	88.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	有り	459,940	2.56	2.19	-	-	13.59	5.92	2.92	2.78	-	83.85	83.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	無し	446,670	3.14	2.26	-	-	10.53	3.85	1.94	1.79	-	86.33	86.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	有り	469,260	2.83	2.15	-	-	15.00	5.80	2.86	2.73	-	82.17	82.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	無し	無し	432,590	2.49	2.33	-	-	8.36	3.97	2.00	1.85	-	89.15	89.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	無し	有り	454,850	2.41	2.22	-	-	12.80	5.99	2.95	2.81	-	84.79	84.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	65,484	7.29	3.92	-	-	24.03	6.56	3.30	3.05	-	68.68	68.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	71,225	6.90	3.60	-	-	29.96	8.05	3.93	3.65	-	63.14	63.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	59,081	5.55	4.34	-	-	18.33	7.28	3.66	3.38	-	76.12	76.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	64,645	5.70	3.97	-	-	24.74	8.87	4.33	4.02	-	69.56	69.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	63,497	6.79	4.04	-	-	22.40	6.77	3.41	3.15	-	70.81	70.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	69,214	6.56	3.71	-	-	28.47	8.28	4.05	3.75	-	64.97	64.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-

No.092 【 暗渠排水管 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K	R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
据付	直管	50~150mm	-	690.65	0.00	-	-	-	43.69	31.14	12.55	-	-	56.31	56.31	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	
据付	直管	200~400mm	-	4,643.6	0.00	-	-	-	12.99	9.26	3.73	-	-	87.01	87.01	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	50~150mm	要	831.48	0.00	-	-	-	21.32	14.37	6.95	-	-	78.68	78.68	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリエ チレン管 (シン グル構造)	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	50~150mm	不要	818.65	0.00	-	-	-	21.65	14.59	7.06	-	-	78.35	78.35	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリエ チレン管 (シン グル構造)	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	200~400mm	要	4,870.6	0.00	-	-	-	5.70	3.92	1.78	-	-	94.30	94.30	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300 mm 高密度ポリ エチレン管 (シ ングル構造)	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	200~400mm	不要	4,378.5	0.00	-	-	-	6.34	4.36	1.98	-	-	93.66	93.66	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300 mm 高密度ポリ エチレン管 (シ ングル構造)	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	450~600mm	要	13,286	0.00	-	-	-	3.77	2.69	1.08	-	-	96.23	96.23	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500 mm 高密度ポリ エチレン管 (シ ングル構造)	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	450~600mm	不要	11,916	0.00	-	-	-	4.21	3.00	1.21	-	-	95.79	95.79	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500 mm 高密度ポリ エチレン管 (シ ングル構造)	-	-	-	-	-	
撤去	直管	50~150mm	-	150.90	0.00	-	-	-	100.00	71.28	28.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	直管	200~400mm	-	301.80	0.00	-	-	-	100.00	71.28	28.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	波状管及び 網状管	50~150mm	-	88.650	0.00	-	-	-	100.00	67.40	32.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	波状管及び 網状管	200~400mm	-	138.95	0.00	-	-	-	100.00	68.81	31.19	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	波状管及び 網状管	450~600mm	-	251.50	0.00	-	-	-	100.00	71.28	28.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	直管	50~150mm	-	841.55	0.00	-	-	-	53.80	38.35	15.45	-	-	46.20	46.20	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	
据付・撤去	直管	200~400mm	-	4,945.4	0.00	-	-	-	18.29	13.04	5.25	-	-	81.71	81.71	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び 網状管	50~150mm	要	920.13	0.00	-	-	-	28.90	19.48	9.42	-	-	71.10	71.10	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリエ チレン管 (シン グル構造)	-	-	-	-	-	

No.093【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 フィルター材の種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
再生クラッシュ RC-40	5,627.4	7.33	7.19	-	-	63.76	29.78	15.40	12.60	4.74	28.91	25.58	3.27	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュ RC-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-

No.095 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	50kg以上80kg以下	有り	3,647.8	18.10	14.60	-	-	78.08	53.20	5.89	3.16	0.73	3.82	3.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	3,118.2	18.10	17.08	-	-	78.09	62.24	6.89	3.70	0.85	3.81	3.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	4,153.7	15.89	12.82	-	-	80.76	46.73	10.93	5.56	1.92	3.35	2.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	無し	3,550.7	15.90	15.00	-	-	80.74	54.64	12.78	6.51	2.25	3.36	3.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,895.6	12.79	10.32	-	-	84.51	37.63	16.21	9.80	4.52	2.70	2.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	5,039.8	12.80	12.08	-	-	84.50	44.01	18.96	11.46	5.29	2.70	2.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	有り	7,143.1	10.56	8.52	-	-	87.21	31.06	23.42	12.13	3.73	2.23	1.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	無し	6,106.2	10.56	9.97	-	-	87.22	36.34	27.39	14.19	4.37	2.22	2.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	8,848.3	9.59	7.74	-	-	88.39	28.21	27.01	13.06	3.01	2.02	1.63	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	無し	7,563.9	9.59	9.05	-	-	88.39	33.00	31.59	15.28	3.52	2.02	1.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	有り	11,181	8.43	6.80	-	-	89.80	29.97	24.77	12.92	4.77	1.77	1.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	無し	9,557.9	8.43	7.96	-	-	89.79	35.04	28.98	15.11	5.58	1.78	1.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	有り	12,612	9.39	7.34	-	-	87.93	26.58	24.16	13.74	4.23	2.68	2.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	無し	10,444	9.40	8.87	-	-	87.91	32.06	29.17	16.60	5.11	2.69	2.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	有り	16,022	8.06	6.30	-	-	89.64	29.88	20.74	14.43	4.99	2.30	1.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	13,268	8.06	7.61	-	-	89.63	36.06	25.05	17.42	6.03	2.31	2.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.095 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考																	
				K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S																
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
掘付	2200kgを超え2800kg以下	有り	19,432	7.20	5.63	-	-	90.74	32.01	18.53	14.87	5.49	2.06	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付	2200kgを超え2800kg以下	無し	16,092	7.20	6.80	-	-	90.75	38.67	22.37	17.95	6.63	2.05	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,564.1	18.05	17.03	-	-	77.83	62.02	6.87	3.69	0.85	4.12	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,780.3	15.85	14.96	-	-	80.53	54.50	12.75	6.49	2.24	3.62	3.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,525.6	12.77	12.05	-	-	84.32	43.91	18.92	11.44	5.28	2.91	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	3,058.8	10.54	9.95	-	-	87.06	36.27	27.34	14.17	4.36	2.40	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,788.3	9.58	9.04	-	-	88.24	32.94	31.54	15.25	3.52	2.18	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	4,786.1	8.42	7.95	-	-	89.67	35.01	28.93	15.09	5.57	1.91	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	5,245.5	9.35	8.83	-	-	87.53	31.93	29.04	16.52	5.09	3.12	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	6,659.7	8.03	7.58	-	-	89.29	35.93	24.95	17.35	6.01	2.68	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	8,073.9	7.18	6.78	-	-	90.43	38.52	22.30	17.89	6.61	2.39	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	5,211.8	18.09	15.33	-	-	78.01	55.85	6.19	3.32	0.76	3.90	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,682.3	18.08	17.06	-	-	78.00	62.15	6.89	3.70	0.85	3.92	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	5,934.0	15.88	13.46	-	-	80.69	49.06	11.47	5.84	2.02	3.43	2.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	5,331.1	15.88	14.99	-	-	80.68	54.60	12.77	6.50	2.25	3.44	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	8,421.2	12.79	10.84	-	-	84.45	39.52	17.02	10.29	4.75	2.76	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.095 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
掘付・撤去	200kgを超え400kg以下	無し	7,565.4	12.79	12.07	-	-	84.44	43.97	18.95	11.46	5.29	2.77	2.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	有り	10,202	10.56	8.95	-	-	87.16	32.62	24.59	12.74	3.92	2.28	1.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	無し	9,164.9	10.55	9.96	-	-	87.17	36.32	27.38	14.18	4.36	2.28	2.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	有り	12,637	9.59	8.13	-	-	88.34	29.63	28.36	13.72	3.16	2.07	1.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	無し	11,352	9.59	9.05	-	-	88.34	32.99	31.57	15.27	3.52	2.07	1.96	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	有り	15,967	8.43	7.15	-	-	89.75	31.47	26.02	13.57	5.01	1.82	1.55	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	無し	14,344	8.42	7.95	-	-	89.76	35.04	28.96	15.11	5.58	1.82	1.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	有り	17,857	9.38	7.78	-	-	87.81	28.15	25.59	14.56	4.48	2.81	2.35	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	無し	15,690	9.38	8.85	-	-	87.79	32.03	29.13	16.57	5.10	2.83	2.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	有り	22,682	8.06	6.68	-	-	89.52	31.64	21.98	15.28	5.29	2.42	2.02	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	無し	19,928	8.05	7.60	-	-	89.53	36.03	25.02	17.40	6.02	2.42	2.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	有り	27,506	7.20	5.97	-	-	90.65	33.93	19.63	15.75	5.82	2.15	1.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	無し	24,166	7.19	6.79	-	-	90.64	38.62	22.35	17.93	6.62	2.17	2.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 096 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No. 097 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考					
作業区分	管径		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	300mm	11,865	5.95	4.84	-	-	28.30	8.05	7.84	4.87	2.25	65.75	63.26	2.03	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付	450mm	16,552	5.48	4.46	-	-	29.93	8.66	7.22	5.23	3.22	64.59	62.29	1.87	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付	600mm	25,736	4.57	3.72	-	-	27.02	8.35	6.02	4.49	3.11	68.41	66.49	1.56	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1000mm	48,306	5.44	4.43	-	-	14.41	5.93	3.58	2.21	-	80.15	80.15	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	300mm	1,898.8	16.21	15.15	-	-	76.98	25.20	24.50	15.22	7.03	6.81	6.37	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	450mm	2,719.2	14.55	13.60	-	-	79.33	26.40	22.00	15.94	9.81	6.12	5.72	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	3,756.5	13.65	12.76	-	-	80.62	28.67	20.64	15.38	10.66	5.73	5.36	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	4,178.4	27.39	25.60	-	-	72.61	34.35	20.74	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	13,764	7.37	6.27	-	-	34.99	10.41	10.14	6.29	2.90	57.64	54.55	2.63	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付・撤去	450mm	19,271	6.76	5.75	-	-	36.90	11.16	9.31	6.74	4.15	56.34	53.50	2.42	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	600mm	29,493	5.73	4.87	-	-	33.83	10.93	7.88	5.87	4.07	60.44	58.03	2.05	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1000mm	52,485	7.19	6.11	-	-	19.05	8.19	4.95	3.05	-	73.76	73.76	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.098 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考			
作業区分	基礎砕石の有無	L形側溝の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	8,215.5	5.36	4.00	-	62.27	26.22	10.55	6.47	3.24	32.37	30.12	1.68	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第1 次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	7,273.0	5.06	4.52	-	58.80	29.61	11.92	7.31	3.67	36.14	34.02	1.90	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第1 次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	-	-	2,399.0	7.67	6.85	-	89.11	44.86	18.07	11.08	5.56	3.22	2.88	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第1 次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	10,614	5.87	4.64	-	68.35	30.44	12.25	7.51	3.77	25.78	23.31	1.95	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第1 次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	9,672.0	5.70	5.09	-	66.33	33.41	13.44	8.24	4.14	27.97	25.58	2.14	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第1 次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300（500×155×600）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.099 【 プレキャストマンホール 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
作業区分	製品質量	基礎砕石		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	180,220	2.62	2.26	-	-	13.56	5.03	3.66	2.56	0.44	83.82	82.72	0.95	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	176,180	2.33	2.31	-	-	12.07	5.15	3.74	2.62	0.45	85.60	84.63	0.97	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	317,340	2.23	2.05	-	-	15.50	6.77	3.46	3.32	0.67	82.27	81.34	0.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	312,980	2.10	2.08	-	-	14.56	6.87	3.50	3.37	0.68	83.34	82.47	0.87	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
撤去	2000Kg/基以下	-	13,590	15.17	15.02	-	-	78.46	33.45	24.29	17.01	2.94	6.37	6.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	-	27,492	11.97	11.86	-	-	83.01	39.16	19.97	19.18	3.88	5.02	4.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	193,810	3.49	3.15	-	-	18.10	7.02	5.11	3.57	0.61	78.41	76.95	1.32	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	189,770	3.25	3.22	-	-	16.82	7.17	5.21	3.65	0.63	79.93	78.57	1.35	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	344,830	3.00	2.83	-	-	20.86	9.35	4.77	4.58	0.92	76.14	74.88	1.19	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	340,480	2.89	2.87	-	-	20.07	9.47	4.83	4.64	0.94	77.04	75.83	1.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2

注1. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×50
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

注2. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×150
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

No.100【 P C 管 】

< 積算単位： m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	管径	固定基礎	生コンアート規格		K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
据付	600mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	12,096	5.67	5.15	0.52	-	67.63	28.23	13.02	11.82	9.30	26.70	24.54	0.47	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	600mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	18,201	3.84	3.42	0.42	-	65.07	24.53	15.71	10.29	8.41	31.09	29.35	0.38	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	600mm	無し	-	5,503.6	12.58	11.33	1.25	-	82.23	43.20	22.96	12.60	3.35	5.19	1.13	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール							
据付	700mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	15,850	7.48	7.04	0.44	-	63.38	25.82	11.45	11.00	10.09	29.14	27.31	0.40	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	700mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	23,045	5.20	4.84	0.36	-	62.07	23.09	15.03	9.10	9.01	32.73	31.24	0.32	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	700mm	無し	-	7,126.8	17.06	15.65	1.41	-	77.10	39.69	18.99	14.52	3.77	5.84	1.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール							
据付	800mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	16,949	7.03	6.58	0.45	-	61.95	25.25	11.03	10.79	9.89	31.02	29.15	0.41	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	800mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	25,928	4.66	4.30	0.36	-	60.11	22.31	14.42	8.86	8.77	35.23	33.75	0.32	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	800mm	無し	-	7,400.3	16.64	15.08	1.55	-	76.93	39.49	18.83	14.31	4.15	6.43	1.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール							
据付	900mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	19,025	6.30	5.86	0.44	-	62.30	24.90	12.92	10.40	9.28	31.40	29.59	0.39	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	900mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	29,749	4.09	3.75	0.34	-	59.46	21.88	13.49	10.22	8.35	36.45	35.02	0.31	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	900mm	無し	-	8,481.4	14.70	13.15	1.54	-	78.91	38.56	23.27	12.80	4.13	6.39	1.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール							
据付	1000mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	21,307	5.67	5.23	0.44	-	60.50	24.85	12.23	9.80	8.92	33.83	31.55	0.39	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	1000mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	32,390	3.78	3.44	0.34	-	58.87	22.00	13.41	9.83	8.14	37.35	35.59	0.30	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	1000mm	無し	-	8,584.8	14.35	12.99	1.36	-	78.53	39.84	22.53	12.38	3.65	7.12	1.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール							
据付	1100mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	24,804	4.89	4.49	0.40	-	58.04	23.53	11.45	9.75	8.62	37.07	34.97	0.36	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						
据付	1100mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	38,441	3.21	2.90	0.31	-	56.25	20.92	12.73	9.34	7.93	40.54	38.91	0.28	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)					普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール						

No.100【 PC管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
据付	1100mm	無し	-	9,270.6	13.67	12.03	1.63	-	77.82	39.33	21.90	12.08	4.36	8.51	1.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
据付	1200mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	27,399	4.46	4.07	0.39	-	58.56	24.83	11.77	9.23	8.21	36.98	34.95	0.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
据付	1200mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	43,373	2.87	2.57	0.30	-	55.96	21.61	12.04	9.52	7.65	41.17	39.61	0.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1200mm	無し	-	10,572	12.14	10.55	1.58	-	79.62	42.26	22.15	10.84	4.22	8.24	1.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1350mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	31,068	5.16	4.78	0.38	-	56.27	23.44	11.14	8.84	8.49	38.57	36.55	0.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1350mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	53,716	5.42	2.77	2.26	0.26	56.19	17.74	10.72	10.54	8.18	38.39	35.87	1.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
据付	1350mm	無し	-	11,865	14.22	12.54	1.67	-	77.06	39.42	20.49	12.53	4.46	8.72	1.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1500mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	35,006	4.80	4.43	0.37	-	56.51	24.73	11.20	8.37	8.01	38.69	36.76	0.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1500mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	61,651	5.19	2.51	2.30	0.24	55.89	18.31	10.77	9.99	7.90	38.92	36.44	1.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
据付	1500mm	無し	-	13,680	12.99	11.34	1.64	-	78.45	42.47	20.26	11.19	4.38	8.56	1.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1650mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	40,794	4.14	3.80	0.34	-	54.50	23.86	10.57	8.11	7.81	41.36	39.57	0.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1650mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	75,109	4.87	2.45	2.06	0.22	53.81	17.36	10.53	9.15	7.75	41.32	38.88	1.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
据付	1650mm	無し	-	15,074	12.17	10.29	1.87	-	78.08	42.66	19.46	10.79	4.99	9.75	1.69	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1800mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	46,663	4.91	4.58	0.33	-	53.69	22.68	11.59	8.29	7.18	41.40	39.69	0.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1800mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	82,585	5.38	2.59	2.44	0.21	53.65	16.90	11.16	8.85	7.87	40.97	38.59	1.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	1800mm	無し	-	17,830	13.82	12.00	1.81	-	76.72	38.97	21.61	11.13	4.84	9.46	1.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	600mm	-	-	2,091.0	14.92	14.92	-	-	85.08	45.73	25.53	13.82	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.100【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
作業区分	管径	固定基礎	生コン打規模		K				R				Z				S				K (*印：資料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
撤去	700mm	-	-	2,601.0	21.45	21.45	-	-	78.55	41.36	20.53	16.66	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	800mm	-	-	2,601.0	21.45	21.45	-	-	78.55	41.36	20.53	16.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	900mm	-	-	2,987.5	18.67	18.67	-	-	81.33	40.01	26.81	14.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1000mm	-	-	3,107.0	17.95	17.95	-	-	82.05	42.32	25.78	13.95	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1100mm	-	-	3,107.0	17.95	17.95	-	-	82.05	42.32	25.78	13.95	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1200mm	-	-	3,599.0	15.50	15.50	-	-	84.50	46.50	25.96	12.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1350mm	-	-	3,929.5	18.93	18.93	-	-	81.07	42.59	23.78	14.70	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1500mm	-	-	4,573.0	16.96	16.96	-	-	83.04	47.06	23.35	12.63	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1650mm	-	-	4,692.5	16.53	16.53	-	-	83.47	48.41	22.75	12.31	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1800mm	-	-	5,651.0	18.93	18.93	-	-	81.07	42.31	25.98	12.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	2000mm	-	-	6,656.5	21.78	21.78	-	-	78.22	41.30	26.07	10.85	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	600mm	-	-	6,273.0	14.92	14.92	-	-	85.08	45.73	25.53	13.82	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	700mm	-	-	7,803.0	21.45	21.45	-	-	78.55	41.36	20.53	16.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	800mm	-	-	7,803.0	21.45	21.45	-	-	78.55	41.36	20.53	16.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	900mm	-	-	8,962.5	18.67	18.67	-	-	81.33	40.01	26.81	14.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1000mm	-	-	9,321.0	17.95	17.95	-	-	82.05	42.32	25.78	13.95	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1100mm	-	-	9,321.0	17.95	17.95	-	-	82.05	42.32	25.78	13.95	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.100【 PC管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	管径	固定基礎	生コンポン規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	1200mm	-	-	10,797	15.50	15.50	-	-	84.50	46.50	25.96	12.04	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	11,789	18.93	18.93	-	-	81.07	42.59	23.78	14.70	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1500mm	-	-	13,719	16.96	16.96	-	-	83.04	47.06	23.35	12.63	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1650mm	-	-	14,078	16.53	16.53	-	-	83.47	48.41	22.75	12.31	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1800mm	-	-	16,953	18.93	18.93	-	-	81.07	42.31	25.98	12.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 101 【 P C 管 (材料費) 】

物価資料等による

No.102 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																						
作業区分	規格	パイプ径		K			R				Z						S			K (※印：賃料)				R				Z					S																			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																									
据付	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	43,874	2.15	2.14	-	-	18.92	8.17	5.68	3.65	1.31	78.93	77.75	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付	フレンジ型	1,200mmを超 え1,800mm以 下	70,820	1.77	1.76	-	-	15.03	6.41	4.69	2.63	1.22	83.20	82.23	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付	フラップ型	2,000mm以上 2,500mm以下	219,140	0.71	0.71	-	-	12.16	6.54	1.97	1.89	1.70	87.13	86.74	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コルゲートパイプ円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付	フラップ型	2,500mmを超 え3,000mm以 下	259,780	0.72	0.72	-	-	13.00	7.08	2.11	1.91	1.84	86.28	85.89	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コルゲートパイプ円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付	フラップ型	3,000mmを超 え3,500mm以 下	311,990	0.66	0.66	-	-	13.04	7.20	2.13	1.88	1.77	86.30	85.94	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付	フラップ型	3,500mmを超 え4,500mm以 下	356,110	0.70	0.70	-	-	14.35	7.98	2.35	2.09	1.86	84.95	84.57	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
撤去	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	4,408.3	10.61	10.55	-	-	83.13	32.57	31.41	12.11	6.55	6.26	6.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
撤去	フレンジ型	1,200mmを超 え1,800mm以 下	5,772.4	11.34	11.28	-	-	81.97	33.64	28.98	13.87	5.00	6.69	6.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
撤去	フラップ型	2,000mm以上 2,500mm以下	12,056	8.53	8.49	-	-	86.44	37.70	25.27	11.98	11.07	5.03	5.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
撤去	フラップ型	2,500mmを超 え3,000mm以 下	15,097	8.66	8.62	-	-	86.23	38.04	25.68	11.48	10.61	5.11	5.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
撤去	フラップ型	3,000mmを超 え3,500mm以 下	17,471	8.56	8.52	-	-	86.39	38.35	25.36	11.57	10.69	5.05	5.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
撤去	フラップ型	3,500mmを超 え4,500mm以 下	21,420	8.72	8.68	-	-	86.14	39.10	25.86	10.79	9.97	5.14	5.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
据付・撤去	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	48,282	2.91	2.90	-	-	24.77	10.39	8.03	4.42	1.79	72.32	70.68	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	フレンジ型	1,200mmを超 え1,800mm以 下	76,592	2.49	2.48	-	-	20.07	8.11	6.87	3.48	1.50	77.44	76.04	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	フラップ型	2,000mm以上 2,500mm以下	231,200	1.11	1.11	-	-	16.03	8.16	3.11	2.50	2.19	82.86	82.23	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	フラップ型	2,500mmを超 え3,000mm以 下	274,880	1.15	1.15	-	-	17.03	8.78	3.22	2.62	2.33	81.82	81.17	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No.102 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
作業区分	規格	パイプ径		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
据付・撤去	ラップ型	3,000mmを超え3,500mm以下	329,460	1.08	1.08	-	-	16.93	8.85	3.02	2.63	2.35	81.99	81.38	0.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	ラップ型	3,500mmを超え4,500mm以下	377,530	1.15	1.15	-	-	18.42	9.74	3.22	2.83	2.54	80.43	79.78	0.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No.103 【 コルゲートフレーム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
作業区分	規格		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	350×350mm 以上550× 550mm以下	14,049	3.51	3.51	-	26.44	9.85	8.50	6.17	1.90	70.05	68.72	1.33	-	-	バックホウ(クローラ 型)[後方超小旋回型・低騒 音型・ルン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ レーム A形 450×450m m 板厚1.6m m	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
据付	550×550mm を超え750× 750mm以下	18,613	3.18	3.18	-	21.44	8.92	6.42	4.65	1.43	75.38	74.18	1.20	-	-	バックホウ(クローラ 型)[後方超小旋回型・低騒 音型・ルン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ レーム A形 650×650m m 板厚1.6m m	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	1,448.7	6.81	6.81	-	90.61	33.03	19.94	19.12	18.43	2.58	2.58	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)[後方超小旋回型・低騒 音型・ルン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	1,862.3	10.60	10.59	-	85.38	29.80	25.66	15.51	14.33	4.02	4.02	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)[後方超小旋回型・低騒 音型・ルン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	15,498	3.82	3.82	-	32.43	10.79	10.72	7.45	3.44	63.75	62.30	1.45	-	-	バックホウ(クローラ 型)[後方超小旋回型・低騒 音型・ルン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ レーム A形 450×450m m 板厚1.6m m	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	20,475	3.85	3.85	-	27.25	10.82	8.17	5.64	2.60	68.90	67.44	1.46	-	-	バックホウ(クローラ 型)[後方超小旋回型・低騒 音型・ルン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ レーム A形 650×650m m 板厚1.6m m	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No.104 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z						K（※印：賃料）			R			Z							S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	38,361	1.22	0.99	0.17	-	81.78	29.93	25.87	10.69	3.35	17.00	15.58	0.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	42,306	1.63	0.90	0.52	0.16	79.14	27.15	26.09	10.79	3.04	19.23	14.12	3.83	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	養生工無	37,733	1.25	1.01	0.18	-	81.48	30.42	25.26	10.44	3.41	17.27	15.83	0.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	38,101	0.17	0.17	-	-	83.24	30.14	29.21	11.15	2.71	16.59	15.68	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	42,046	0.68	0.52	0.16	-	80.44	29.17	27.26	11.21	2.46	18.88	14.21	3.85	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	37,473	0.18	0.18	-	-	82.95	30.63	28.65	10.90	2.76	16.87	15.94	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	40,251	1.26	1.03	0.17	-	81.04	29.40	25.63	10.65	3.47	17.70	16.26	0.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	44,572	1.68	0.93	0.54	0.16	78.36	26.56	25.88	10.75	3.14	19.96	14.68	3.98	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	養生工無	39,564	1.29	1.05	0.18	-	80.70	29.91	24.99	10.38	3.53	18.01	16.54	0.67	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	39,966	0.17	0.17	-	-	82.54	29.60	29.11	11.12	2.81	17.29	16.37	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	44,288	0.70	0.54	0.16	-	79.70	29.08	26.67	11.18	2.53	19.60	14.78	4.00	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	39,279	0.18	0.18	-	-	82.23	30.11	28.53	10.86	2.86	17.59	16.66	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	42,140	1.30	1.07	0.17	-	80.35	28.92	25.41	10.60	3.58	18.35	16.88	0.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	46,837	1.71	0.96	0.55	0.15	77.66	26.04	25.69	10.72	3.22	20.63	15.19	4.12	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	養生工無	41,393	1.33	1.09	0.18	-	80.00	29.44	24.74	10.32	3.65	18.67	17.18	0.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	41,831	0.17	0.17	-	-	81.91	29.13	29.02	11.09	2.89	17.92	17.00	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	46,528	0.72	0.56	0.16	-	79.02	29.00	26.13	11.16	2.60	20.26	15.29	4.14	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	41,084	0.18	0.18	-	-	81.57	29.64	28.41	10.82	2.95	18.25	17.31	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位: m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比											代表機材規格															備考											
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K			R				Z				K (*印: 賃料)					R					Z						S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,030	1.34	1.11	0.17	-	79.73	28.48	25.20	10.56	3.69	18.93	17.45	0.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｰﾌﾞﾙﾄｰ)	49,103	1.77	0.99	0.57	0.15	77.02	25.59	25.47	10.69	3.31	21.21	15.64	4.24	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力 1 2 6 M J / h (3 0 , 1 0 0 k c a l / h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 給油	白灯油 ミニロー	業務用 リ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	養生工無	43,223	1.36	1.13	0.17	-	79.35	29.00	24.51	10.27	3.76	19.29	17.77	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	43,696	0.17	0.17	-	-	81.32	29.00	28.62	11.07	2.97	18.51	17.58	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-					
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｰﾌﾞﾙﾄｰ)	48,769	0.73	0.58	0.15	-	78.42	28.93	25.65	11.14	2.66	20.85	15.75	4.27	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力 1 2 6 M J / h (3 0 , 1 0 0 k c a l / h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 給油	白灯油 ミニロー	業務用 リ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	42,890	0.18	0.18	-	-	80.97	29.21	28.31	10.79	3.03	18.85	17.91	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-					
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	45,920	1.38	1.14	0.17	-	79.14	28.06	25.02	10.52	3.78	19.48	17.97	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｰﾌﾞﾙﾄｰ)	51,369	1.82	1.02	0.59	0.15	76.43	25.44	25.03	10.66	3.38	21.75	16.06	4.35	0.63	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力 1 2 6 M J / h (3 0 , 1 0 0 k c a l / h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 給油	白灯油 ミニロー	業務用 リ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	養生工無	45,054	1.40	1.16	0.17	-	78.76	28.62	24.30	10.22	3.85	19.84	18.31	0.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	45,562	0.17	0.17	-	-	80.79	28.91	28.22	11.05	3.05	19.04	18.11	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-					
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｰﾌﾞﾙﾄｰ)	51,010	0.74	0.59	0.15	-	77.87	28.87	25.20	11.12	2.72	21.39	16.18	4.38	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力 1 2 6 M J / h (3 0 , 1 0 0 k c a l / h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 給油	白灯油 ミニロー	業務用 リ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	44,695	0.18	0.18	-	-	80.41	28.80	28.22	10.76	3.10	19.41	18.46	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-					
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,810	1.41	1.17	0.17	-	78.62	27.69	24.85	10.49	3.87	19.97	18.45	0.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｰﾌﾞﾙﾄｰ)	53,634	1.86	1.05	0.60	0.15	75.87	25.27	24.62	10.63	3.45	22.27	16.45	4.46	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力 1 2 6 M J / h (3 0 , 1 0 0 k c a l / h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 給油	白灯油 ミニロー	業務用 リ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	養生工無	46,883	1.44	1.20	0.17	-	78.19	28.22	24.11	10.18	3.94	20.37	18.81	0.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,426	0.17	0.17	-	-	80.30	28.85	27.84	11.03	3.11	19.53	18.60	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-					
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｰﾌﾞﾙﾄｰ)	53,251	0.76	0.61	0.15	-	77.36	28.80	24.80	11.11	2.77	21.88	16.56	4.49	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力 1 2 6 M J / h (3 0 , 1 0 0 k c a l / h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 給油	白灯油 ミニロー	業務用 リ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	46,500	0.18	0.18	-	-	79.90	28.44	28.13	10.73	3.17	19.92	18.97	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-					

No. 104 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		機材構成比													代表機材規格																				
						K				R				Z					K（*印：賃料）					R				Z			S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	ベッカフ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	50,015	1.45	1.21	0.17	-	78.04	27.27	24.67	10.45	3.96	20.51	18.96	0.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	ベッカフ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｰﾂﾄｰﾀﾞ)	56,278	1.90	1.07	0.62	0.15	75.30	25.12	24.19	10.60	3.52	22.80	16.85	4.57	0.66	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	ベッカフ(レン機能付)打設	養生工無	49,019	1.47	1.23	0.17	-	77.60	27.82	23.90	10.14	4.04	20.93	19.35	0.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	49,603	0.17	0.17	-	-	79.78	28.79	27.44	11.01	3.18	20.05	19.12	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｰﾂﾄｰﾀﾞ)	55,866	0.77	0.62	0.15	-	76.82	28.73	24.37	11.09	2.83	22.41	16.98	4.60	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	48,607	0.17	0.17	-	-	79.36	28.08	28.01	10.70	3.25	20.47	19.51	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	ベッカフ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	52,534	1.48	1.24	0.17	-	77.46	26.84	24.48	10.42	4.06	21.06	19.50	0.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	ベッカフ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｰﾂﾄｰﾀﾞ)	59,298	1.94	1.10	0.63	0.15	74.72	24.98	23.74	10.57	3.59	23.34	17.27	4.68	0.67	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	ベッカフ(レン機能付)打設	養生工無	51,459	1.51	1.27	0.17	-	76.98	27.42	23.68	10.09	4.14	21.51	19.91	0.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	52,089	0.17	0.17	-	-	79.23	28.72	27.02	10.98	3.26	20.60	19.67	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｰﾂﾄｰﾀﾞ)	58,853	0.79	0.64	0.15	-	76.26	28.67	23.92	11.07	2.88	22.95	17.40	4.72	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	51,013	0.17	0.17	-	-	78.79	27.99	27.59	10.67	3.33	21.04	20.08	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	ベッカフ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	55,054	1.51	1.27	0.17	-	76.92	26.49	24.30	10.38	4.14	21.57	19.98	0.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	ベッカフ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｰﾂﾄｰﾀﾞ)	62,319	1.98	1.12	0.65	0.15	74.18	24.84	23.33	10.54	3.66	23.84	17.65	4.79	0.68	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	ベッカフ(レン機能付)打設	養生工無	53,899	1.54	1.30	0.17	-	76.42	27.04	23.49	10.04	4.23	22.04	20.41	0.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	54,576	0.17	0.17	-	-	78.73	28.63	26.65	10.96	3.33	21.10	20.16	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｰﾂﾄｰﾀﾞ)	61,841	0.80	0.65	0.15	-	75.76	28.60	23.51	11.06	2.94	23.44	17.79	4.82	0.13	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	53,421	0.17	0.17	-	-	78.26	27.89	27.22	10.64	3.40	21.57	20.60	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		

No.104【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え6.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,574	1.54	1.30	0.17	-	76.43	26.14	24.14	10.35	4.22	22.03	20.43	0.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え6.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(コンクリート)	65,340	2.02	1.14	0.66	0.15	73.69	24.69	22.97	10.52	3.72	24.29	18.00	4.88	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え6.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	56,339	1.58	1.33	0.17	-	75.90	26.68	23.31	10.00	4.32	22.52	20.88	0.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,063	0.17	0.17	-	-	78.28	28.57	26.30	10.95	3.39	21.55	20.61	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(コンクリート)	64,829	0.81	0.66	0.15	-	75.30	28.55	23.15	11.04	2.98	23.89	18.14	4.92	0.13	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	55,828	0.17	0.17	-	-	77.79	27.81	26.88	10.61	3.47	22.04	21.07	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え6.9m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,409	1.58	1.33	0.17	-	75.91	25.76	23.98	10.32	4.30	22.51	20.88	0.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え6.9m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(コンクリート)	68,738	2.06	1.17	0.67	0.15	73.19	24.57	22.59	10.49	3.78	24.75	18.35	4.97	0.70	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え6.9m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	59,084	1.61	1.36	0.17	-	75.38	26.35	23.12	9.96	4.40	23.01	21.35	0.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え6.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,860	0.17	0.17	-	-	77.81	28.51	25.94	10.93	3.45	22.02	21.07	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え6.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(コンクリート)	68,190	0.83	0.68	0.15	-	74.83	28.49	22.77	11.03	3.03	24.34	18.50	5.01	0.13	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え6.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	58,536	0.17	0.17	-	-	77.31	27.74	26.53	10.58	3.53	22.52	21.55	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	63,559	1.61	1.36	0.17	-	75.41	25.39	23.82	10.29	4.39	22.98	21.34	0.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(コンクリート)	72,515	2.09	1.19	0.68	0.15	72.70	24.43	22.22	10.47	3.84	25.21	18.70	5.07	0.71	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	62,135	1.64	1.39	0.17	-	74.85	25.98	22.94	9.92	4.49	23.51	21.83	0.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	62,970	0.17	0.17	-	-	77.34	28.43	25.59	10.91	3.52	22.49	21.54	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(コンクリート)	71,925	0.84	0.69	0.15	-	74.36	28.43	22.40	11.01	3.08	24.80	18.86	5.11	0.13	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	61,545	0.17	0.17	-	-	76.81	27.65	26.18	10.55	3.60	23.02	22.04	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考									
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,832	1.63	1.38	0.17	-	74.82	25.04	23.63	10.24	4.45	23.55	21.71	0.82	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-					
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	76,414	2.11	1.21	0.69	0.14	72.14	24.29	21.84	10.43	3.89	25.75	18.99	5.15	0.72	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 給油	業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)打設	養生工無	65,308	1.66	1.41	0.17	-	74.24	25.62	22.73	9.87	4.56	24.10	22.22	0.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,201	0.17	0.17	-	-	76.77	28.31	25.22	10.87	3.57	23.06	21.92	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	75,783	0.85	0.70	0.15	-	73.82	28.32	22.03	10.98	3.12	25.33	19.15	5.19	0.13	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 給油	業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	64,677	0.17	0.17	-	-	76.23	27.53	25.81	10.51	3.65	23.60	22.44	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,987	1.66	1.41	0.17	-	74.40	24.74	23.50	10.21	4.52	23.94	22.09	0.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	80,195	2.15	1.23	0.71	0.14	71.72	24.16	21.54	10.41	3.94	26.13	19.28	5.23	0.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 給油	業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)打設	養生工無	68,363	1.69	1.44	0.17	-	73.80	25.33	22.57	9.83	4.63	24.51	22.61	0.85	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,315	0.17	0.17	-	-	76.39	28.28	24.92	10.85	3.62	23.44	22.30	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	79,523	0.86	0.71	0.15	-	73.44	28.28	21.72	10.97	3.16	25.70	19.44	5.27	0.13	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 給油	業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	67,692	0.17	0.17	-	-	75.83	27.45	25.52	10.49	3.71	24.00	22.84	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	73,457	1.68	1.43	0.17	-	73.99	24.45	23.36	10.18	4.59	24.33	22.47	0.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	84,354	2.17	1.24	0.72	0.14	71.35	24.68	21.24	10.39	3.99	26.48	19.56	5.30	0.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 給油	業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)打設	養生工無	71,724	1.71	1.46	0.17	-	73.37	25.65	22.42	9.80	4.70	24.92	23.01	0.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,740	0.17	0.17	-	-	76.00	28.21	24.63	10.84	3.68	23.83	22.69	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾎｰﾀｰ)	83,637	0.86	0.72	0.14	-	73.07	28.24	21.42	10.96	3.20	26.07	19.73	5.35	0.13	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 給油	白灯油 給油	業務用ミニローリ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	71,007	0.17	0.17	-	-	75.42	27.38	25.23	10.46	3.77	24.41	23.24	0.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	50,008	1.10	0.89	0.16	-	71.01	25.23	22.52	9.42	3.52	25.26	14.03	5.21	0.57	-	2.63	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	54,938	1.49	0.81	0.50	0.14	69.45	23.15	22.89	9.65	3.21	26.67	12.77	4.75	3.67	0.52	2.39	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	49,161	1.12	0.91	0.16	-	70.49	25.64	21.83	9.13	3.58	25.71	14.28	5.30	0.58	-	2.68	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	49,703	0.16	0.16	-	-	72.22	25.55	25.30	9.82	2.95	24.97	14.12	5.25	0.14	-	2.65	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	54,633	0.64	0.50	0.14	-	70.54	25.85	23.02	10.01	2.68	26.41	12.85	4.77	3.69	0.13	2.41	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	48,856	0.16	0.16	-	-	71.75	25.80	24.86	9.54	3.00	25.40	14.36	5.34	0.14	-	2.69	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	52,358	1.11	0.90	0.16	-	70.80	25.06	22.48	9.41	3.54	25.44	14.13	5.25	0.58	-	2.65	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	57,554	1.51	0.82	0.50	0.14	69.25	23.09	22.76	9.64	3.22	26.83	12.85	4.77	3.70	0.52	2.41	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	51,467	1.12	0.91	0.16	-	70.31	25.52	21.78	9.12	3.61	25.88	14.37	5.34	0.59	-	2.69	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	52,037	0.16	0.16	-	-	72.05	25.53	25.17	9.81	2.97	25.13	14.22	5.28	0.14	-	2.66	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	57,233	0.64	0.50	0.14	-	70.38	25.83	22.88	10.01	2.70	26.56	12.92	4.80	3.72	0.13	2.42	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	51,145	0.16	0.16	-	-	71.57	25.67	24.83	9.53	3.02	25.56	14.46	5.37	0.14	-	2.71	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	54,708	1.11	0.90	0.16	-	70.66	24.98	22.43	9.40	3.56	25.57	14.21	5.27	0.58	-	2.66	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	60,170	1.51	0.82	0.50	0.14	69.09	23.07	22.63	9.63	3.24	26.98	12.92	4.80	3.72	0.53	2.42	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	53,771	1.13	0.92	0.16	-	70.13	25.39	21.73	9.11	3.63	26.03	14.46	5.37	0.59	-	2.71	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	54,370	0.16	0.16	-	-	71.89	25.52	25.05	9.80	2.98	25.27	14.30	5.31	0.14	-	2.68	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	59,832	0.65	0.51	0.14	-	70.22	25.82	22.76	10.00	2.71	26.70	13.00	4.82	3.74	0.13	2.43	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	53,433	0.16	0.16	-	-	71.40	25.55	24.80	9.52	3.04	25.71	14.55	5.40	0.14	-	2.73	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,059	1.12	0.91	0.16	-	70.49	24.85	22.40	9.39	3.58	25.71	14.29	5.30	0.58	-	2.68	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	62,787	1.52	0.82	0.51	0.14	68.95	23.04	22.52	9.62	3.26	27.10	12.99	4.82	3.73	0.53	2.43	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	56,076	1.13	0.92	0.16	-	70.00	25.30	21.69	9.10	3.65	26.15	14.54	5.39	0.59	-	2.72	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,704	0.16	0.16	-	-	71.76	25.51	24.94	9.80	3.00	25.39	14.38	5.33	0.14	-	2.69	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	62,432	0.65	0.51	0.14	-	70.08	25.80	22.65	10.00	2.72	26.82	13.06	4.84	3.76	0.13	2.45	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	55,721	0.16	0.16	-	-	71.24	25.44	24.78	9.51	3.05	25.86	14.64	5.43	0.15	-	2.74	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,408	1.12	0.91	0.16	-	70.34	24.75	22.36	9.38	3.60	25.85	14.37	5.33	0.59	-	2.69	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	65,403	1.53	0.83	0.51	0.14	68.81	23.01	22.42	9.62	3.27	27.22	13.05	4.84	3.75	0.53	2.44	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	58,380	1.14	0.93	0.16	-	69.82	25.18	21.65	9.09	3.66	26.30	14.62	5.42	0.60	-	2.74	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,037	0.16	0.16	-	-	71.60	25.48	24.84	9.79	3.01	25.53	14.46	5.36	0.14	-	2.71	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	65,032	0.65	0.51	0.14	-	69.95	25.79	22.55	9.99	2.73	26.94	13.12	4.87	3.77	0.13	2.46	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	58,009	0.16	0.16	-	-	71.11	25.34	24.75	9.51	3.07	25.98	14.71	5.45	0.15	-	2.75	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	61,759	1.13	0.92	0.16	-	70.22	24.66	22.33	9.37	3.62	25.95	14.43	5.35	0.59	-	2.70	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	68,019	1.53	0.83	0.51	0.14	68.68	22.98	22.33	9.61	3.28	27.34	13.11	4.86	3.77	0.53	2.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	60,685	1.14	0.93	0.16	-	69.70	25.10	21.61	9.08	3.68	26.41	14.69	5.44	0.60	-	2.75	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	61,372	0.16	0.16	-	-	71.48	25.45	24.74	9.79	3.03	25.64	14.53	5.38	0.14	-	2.72	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	67,632	0.65	0.51	0.14	-	69.84	25.78	22.45	9.99	2.75	27.05	13.18	4.88	3.79	0.13	2.46	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	60,297	0.16	0.16	-	-	70.97	25.25	24.73	9.50	3.08	26.10	14.78	5.48	0.15	-	2.77	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	64,109	1.13	0.92	0.16	-	70.10	24.57	22.30	9.37	3.63	26.06	14.50	5.37	0.59	-	2.71	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	70,635	1.54	0.84	0.51	0.14	68.57	22.95	22.24	9.61	3.30	27.43	13.16	4.87	3.78	0.54	2.46	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	62,989	1.15	0.94	0.16	-	69.56	24.99	21.58	9.07	3.70	26.53	14.76	5.47	0.60	-	2.76	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	63,705	0.16	0.16	-	-	71.37	25.44	24.66	9.78	3.04	25.74	14.59	5.40	0.14	-	2.73	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	70,231	0.66	0.51	0.15	-	69.72	25.74	22.37	9.99	2.76	27.15	13.23	4.90	3.80	0.13	2.47	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	62,585	0.16	0.16	-	-	70.85	25.17	24.71	9.49	3.09	26.21	14.85	5.50	0.15	-	2.78	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	66,459	1.13	0.92	0.16	-	69.99	24.49	22.27	9.36	3.65	26.16	14.56	5.39	0.59	-	2.72	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	73,251	1.54	0.84	0.51	0.14	68.45	22.91	22.16	9.60	3.31	27.54	13.21	4.89	3.80	0.54	2.47	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	65,293	1.15	0.94	0.16	-	69.45	24.93	21.55	9.06	3.71	26.63	14.82	5.49	0.60	-	2.77	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	66,038	0.16	0.16	-	-	71.25	25.41	24.58	9.78	3.05	25.85	14.65	5.42	0.15	-	2.74	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	72,830	0.67	0.52	0.15	-	69.60	25.73	22.28	9.98	2.77	27.25	13.28	4.92	3.82	0.13	2.48	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	64,873	0.16	0.16	-	-	70.74	25.07	24.69	9.49	3.11	26.31	14.91	5.52	0.15	-	2.79	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	69,402	1.14	0.93	0.16	-	69.85	24.39	22.24	9.35	3.66	26.28	14.62	5.42	0.60	-	2.73	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	76,527	1.56	0.84	0.52	0.15	68.33	22.90	22.06	9.60	3.32	27.63	13.26	4.91	3.81	0.54	2.48	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	68,179	1.16	0.95	0.16	-	69.32	24.84	21.51	9.05	3.73	26.74	14.88	5.51	0.61	-	2.78	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	68,961	0.16	0.16	-	-	71.12	25.41	24.48	9.77	3.06	25.97	14.72	5.45	0.15	-	2.75	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	76,086	0.67	0.52	0.15	-	69.48	25.71	22.19	9.98	2.78	27.36	13.34	4.94	3.83	0.13	2.49	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ャー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	67,738	0.16	0.16	-	-	70.61	24.98	24.67	9.48	3.12	26.43	14.98	5.55	0.15	-	2.80	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,916	1.14	0.93	0.16	-	69.73	24.30	22.21	9.35	3.68	26.39	14.70	5.43	0.60	-	2.74	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	80,440	1.57	0.85	0.52	0.15	68.20	22.88	21.96	9.59	3.33	27.74	13.32	4.92	3.83	0.54	2.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	71,626	1.16	0.95	0.16	-	69.19	24.74	21.47	9.05	3.75	26.86	14.96	5.53	0.61	-	2.79	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,450	0.16	0.16	-	-	71.00	25.39	24.38	9.77	3.08	26.08	14.79	5.47	0.15	-	2.76	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	79,974	0.67	0.52	0.15	-	69.36	25.71	22.09	9.97	2.79	27.47	13.40	4.95	3.85	0.13	2.50	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	71,160	0.17	0.17	-	-	70.47	24.89	24.65	9.47	3.13	26.55	15.06	5.57	0.15	-	2.81	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	76,453	1.15	0.94	0.16	-	69.59	24.21	22.17	9.34	3.69	26.50	14.76	5.46	0.60	-	2.76	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	84,376	1.57	0.85	0.52	0.15	68.07	22.84	21.86	9.59	3.35	27.86	13.38	4.95	3.84	0.54	2.50	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	75,093	1.16	0.95	0.16	-	69.04	24.64	21.44	9.04	3.76	26.99	15.03	5.56	0.61	-	2.81	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	75,962	0.16	0.16	-	-	70.86	25.37	24.29	9.76	3.09	26.20	14.86	5.50	0.15	-	2.78	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	83,885	0.67	0.52	0.15	-	69.24	25.70	21.99	9.97	2.80	27.58	13.45	4.98	3.87	0.13	2.51	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	74,603	0.17	0.17	-	-	70.32	24.76	24.63	9.47	3.15	26.68	15.13	5.60	0.15	-	2.83	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	79,966	1.15	0.94	0.16	-	69.49	24.14	22.14	9.33	3.71	26.60	14.82	5.48	0.60	-	2.76	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	88,288	1.57	0.85	0.52	0.15	67.97	22.83	21.78	9.58	3.36	27.96	13.43	4.96	3.86	0.55	2.50	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	78,539	1.18	0.96	0.17	-	68.91	24.54	21.41	9.03	3.78	27.10	15.09	5.58	0.62	-	2.81	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	79,451	0.16	0.16	-	-	70.77	25.38	24.20	9.76	3.10	26.29	14.92	5.51	0.15	-	2.78	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	87,773	0.68	0.53	0.15	-	69.12	25.66	21.91	9.97	2.81	27.68	13.51	4.99	3.88	0.13	2.52	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	78,024	0.17	0.17	-	-	70.23	24.72	24.61	9.46	3.16	26.77	15.19	5.61	0.15	-	2.83	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	83,503	1.16	0.95	0.16	-	69.35	24.04	22.11	9.33	3.72	26.71	14.88	5.50	0.61	-	2.78	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	92,224	1.58	0.86	0.52	0.15	67.86	22.81	21.70	9.58	3.37	28.05	13.47	4.98	3.87	0.55	2.51	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	82,007	1.18	0.96	0.17	-	68.80	24.49	21.37	9.02	3.79	27.19	15.15	5.60	0.62	-	2.83	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	82,963	0.16	0.16	-	-	70.64	25.34	24.12	9.75	3.11	26.40	14.98	5.54	0.15	-	2.80	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	91,684	0.68	0.53	0.15	-	69.03	25.67	21.83	9.96	2.82	27.76	13.55	5.01	3.89	0.13	2.53	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	81,467	0.17	0.17	-	-	70.11	24.66	24.57	9.45	3.17	26.87	15.25	5.64	0.15	-	2.85	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	87,017	1.16	0.95	0.16	-	69.27	23.99	22.09	9.32	3.73	26.79	14.93	5.51	0.61	-	2.78	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	96,138	1.59	0.86	0.53	0.15	67.77	22.79	21.63	9.57	3.38	28.12	13.51	4.99	3.88	0.55	2.52	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	85,453	1.19	0.97	0.17	-	68.71	24.42	21.35	9.02	3.80	27.27	15.20	5.61	0.62	-	2.83	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	86,453	0.16	0.16	-	-	70.57	25.33	24.06	9.75	3.12	26.47	15.03	5.55	0.15	-	2.80	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	95,573	0.68	0.53	0.15	-	68.94	25.66	21.76	9.96	2.83	27.85	13.59	5.02	3.91	0.13	2.53	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	84,888	0.17	0.17	-	-	70.02	24.63	24.50	9.45	3.18	26.96	15.31	5.65	0.15	-	2.85	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	90,553	1.16	0.95	0.16	-	69.17	23.89	22.07	9.32	3.75	26.88	14.98	5.54	0.61	-	2.79	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	100,070	1.59	0.86	0.53	0.15	67.68	22.76	21.56	9.57	3.39	28.20	13.55	5.01	3.89	0.55	2.53	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	88,920	1.19	0.97	0.17	-	68.59	24.33	21.32	9.01	3.81	27.37	15.25	5.64	0.62	-	2.85	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	89,963	0.17	0.17	-	-	70.47	25.32	23.99	9.74	3.13	26.55	15.07	5.57	0.15	-	2.81	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	99,483	0.68	0.53	0.15	-	68.85	25.64	21.69	9.96	2.83	27.93	13.63	5.04	3.92	0.13	2.54	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	88,331	0.17	0.17	-	-	69.93	24.63	24.43	9.44	3.19	27.04	15.35	5.67	0.15	-	2.86	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				

No.104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	94,660	1.16	0.95	0.16	-	69.08	23.84	22.05	9.31	3.76	26.96	15.03	5.55	0.61	-	2.80	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	104,650	1.59	0.86	0.53	0.15	67.59	22.76	21.49	9.56	3.40	28.29	13.59	5.02	3.91	0.55	2.53	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	92,948	1.19	0.97	0.17	-	68.51	24.28	21.29	9.00	3.83	27.45	15.31	5.65	0.62	-	2.85	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	94,042	0.17	0.17	-	-	70.36	25.29	23.92	9.74	3.14	26.65	15.13	5.59	0.15	-	2.82	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	104,030	0.68	0.53	0.15	-	68.77	25.64	21.62	9.95	2.84	28.00	13.67	5.05	3.93	0.13	2.55	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	92,329	0.17	0.17	-	-	69.83	24.61	24.36	9.44	3.20	27.13	15.41	5.69	0.15	-	2.87	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	99,360	1.17	0.96	0.16	-	68.98	23.77	22.02	9.31	3.77	27.04	15.08	5.57	0.61	-	2.81	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	109,880	1.60	0.87	0.53	0.15	67.48	22.71	21.42	9.56	3.41	28.38	13.64	5.03	3.92	0.56	2.54	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	97,557	1.21	0.98	0.17	-	68.38	24.18	21.27	9.00	3.84	27.55	15.36	5.67	0.63	-	2.86	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	98,709	0.17	0.17	-	-	70.28	25.29	23.85	9.74	3.15	26.72	15.18	5.60	0.15	-	2.83	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(グ'ェット t-?)	109,230	0.68	0.53	0.15	-	68.68	25.63	21.55	9.95	2.85	28.08	13.72	5.06	3.94	0.13	2.56	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	96,906	0.17	0.17	-	-	69.73	24.60	24.29	9.43	3.21	27.22	15.46	5.71	0.15	-	2.88	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				K（※印：資料）			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	39,552	0.76	0.64	0.09	-	88.45	35.11	27.74	11.13	2.11	10.79	10.07	0.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーンヒート)	42,183	1.06	0.60	0.34	0.09	86.26	32.93	27.77	11.17	1.98	12.68	9.44	2.56	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	39,134	0.77	0.65	0.09	-	88.32	35.48	27.37	10.97	2.14	10.91	10.18	0.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	39,379	0.09	0.09	-	-	89.41	35.27	29.90	11.43	1.69	10.50	10.11	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンヒート)	42,010	0.43	0.34	0.09	-	87.15	33.05	29.80	11.45	1.59	12.42	9.48	2.57	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	養生工無	38,961	0.09	0.09	-	-	89.30	35.64	29.56	11.27	1.71	10.61	10.22	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	41,642	0.79	0.66	0.09	-	88.01	34.81	27.60	11.10	2.18	11.20	10.47	0.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーンヒート)	44,523	1.09	0.62	0.36	0.08	85.78	32.57	27.64	11.15	2.04	13.13	9.80	2.65	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	41,184	0.80	0.67	0.09	-	87.87	35.17	27.21	10.94	2.21	11.33	10.59	0.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	41,453	0.09	0.09	-	-	89.00	34.95	29.85	11.41	1.75	10.91	10.52	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンヒート)	44,333	0.44	0.36	0.08	-	86.69	32.69	29.74	11.44	1.63	12.87	9.84	2.67	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	養生工無	40,994	0.09	0.09	-	-	88.88	35.34	29.48	11.25	1.77	11.03	10.64	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	43,732	0.82	0.69	0.09	-	87.60	34.50	27.47	11.08	2.25	11.58	10.84	0.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーンヒート)	46,863	1.12	0.64	0.37	0.08	85.33	32.22	27.52	11.12	2.10	13.55	10.12	2.74	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	43,234	0.83	0.70	0.09	-	87.46	34.91	27.06	10.91	2.27	11.71	10.97	0.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	43,526	0.09	0.09	-	-	88.64	34.67	29.79	11.40	1.80	11.27	10.89	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンヒート)	46,657	0.45	0.37	0.08	-	86.29	32.37	29.69	11.42	1.68	13.26	10.16	2.75	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考																	
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S																					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																			
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	養生工無	43,028	0.09	0.09	-	-	88.51	35.07	29.42	11.23	1.82	11.40	11.02	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	45,822	0.84	0.71	0.09	-	87.24	34.25	27.35	11.06	2.30	11.92	11.18	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	49,204	1.16	0.66	0.38	0.08	84.93	31.93	27.41	11.10	2.14	13.91	10.41	2.82	0.39	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	45,284	0.85	0.72	0.09	-	87.09	34.67	26.93	10.88	2.33	12.06	11.31	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	45,600	0.09	0.09	-	-	88.30	34.43	29.74	11.38	1.84	11.61	11.23	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	48,981	0.46	0.38	0.08	-	85.91	32.07	29.64	11.41	1.71	13.63	10.45	2.83	0.07	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	養生工無	45,062	0.09	0.09	-	-	88.17	34.84	29.35	11.21	1.86	11.74	11.36	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	47,911	0.86	0.73	0.09	-	86.92	34.04	27.24	11.03	2.36	12.22	11.48	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	51,543	1.19	0.68	0.39	0.08	84.56	31.65	27.31	11.09	2.19	14.25	10.67	2.89	0.40	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	47,333	0.87	0.74	0.09	-	86.75	34.45	26.81	10.85	2.38	12.38	11.62	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	47,672	0.09	0.09	-	-	88.00	34.20	29.70	11.37	1.88	11.91	11.54	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	51,304	0.47	0.39	0.08	-	85.57	31.80	29.60	11.40	1.75	13.96	10.72	2.90	0.07	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	養生工無	47,094	0.09	0.09	-	-	87.85	34.62	29.30	11.19	1.90	12.06	11.68	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	50,001	0.88	0.75	0.09	-	86.61	33.82	27.14	11.02	2.40	12.51	11.76	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	53,883	1.21	0.69	0.40	0.08	84.22	31.39	27.22	11.07	2.23	14.57	10.91	2.96	0.41	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	49,383	0.89	0.76	0.09	-	86.44	34.24	26.70	10.83	2.43	12.67	11.91	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	49,745	0.09	0.09	-	-	87.72	33.98	29.66	11.36	1.92	12.19	11.82	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考																			
コンクリート規格	1箇所当たりコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K（※印：資材）				R				Z				S																						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																				
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	53,628	0.48	0.40	0.08	-	85.25	31.54	29.56	11.39	1.78	14.27	10.96	2.97	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-									
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	養生工無	49,127	0.09	0.09	-	-	87.57	34.42	29.25	11.17	1.94	12.34	11.97	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	52,091	0.88	0.76	0.08	-	86.34	33.63	27.04	11.00	2.45	12.78	12.02	0.45	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	56,224	1.24	0.71	0.41	0.08	83.92	31.18	27.13	11.05	2.27	14.84	11.13	3.02	0.41	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	養生工無	51,433	0.90	0.77	0.09	-	86.17	34.07	26.59	10.80	2.48	12.93	12.17	0.45	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	51,819	0.09	0.09	-	-	87.46	33.79	29.62	11.35	1.95	12.45	12.08	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	55,952	0.49	0.41	0.08	-	84.96	31.31	29.52	11.38	1.81	14.55	11.19	3.03	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	養生工無	51,161	0.09	0.09	-	-	87.31	34.23	29.20	11.16	1.98	12.60	12.23	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	54,180	0.90	0.78	0.08	-	86.10	33.47	26.96	10.98	2.49	13.00	12.25	0.45	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	58,564	1.25	0.72	0.41	0.08	83.65	30.97	27.06	11.04	2.30	15.10	11.33	3.07	0.42	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	養生工無	53,483	0.92	0.79	0.09	-	85.90	33.90	26.50	10.78	2.52	13.18	12.41	0.46	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	53,892	0.08	0.08	-	-	87.24	33.63	29.59	11.34	1.98	12.68	12.32	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	58,276	0.49	0.41	0.08	-	84.70	31.11	29.49	11.37	1.83	14.81	11.39	3.09	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	養生工無	53,195	0.09	0.09	-	-	87.06	34.05	29.16	11.15	2.01	12.85	12.48	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	56,269	0.91	0.79	0.08	-	85.86	33.29	26.88	10.97	2.53	13.23	12.47	0.46	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	60,903	1.27	0.73	0.42	0.08	83.39	30.79	26.98	11.03	2.33	15.34	11.52	3.12	0.42	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力12.6MJ/h(3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	養生工無	55,532	0.92	0.80	0.08	-	85.66	33.74	26.41	10.76	2.56	13.42	12.64	0.47	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																	備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K		R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	55,964	0.08	0.08	-	-	87.03	33.47	29.56	11.33	2.01	12.89	12.54	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄﾞ)	60,598	0.50	0.42	0.08	-	84.45	30.92	29.45	11.36	1.86	15.05	11.58	3.14	0.07	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 務用りー	白灯油 業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	養生工無し	55,227	0.08	0.08	-	-	86.85	33.92	29.12	11.13	2.04	13.07	12.71	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	58,359	0.92	0.80	0.08	-	85.64	33.15	26.81	10.95	2.56	13.44	12.67	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄﾞ)	63,244	1.29	0.74	0.43	0.08	83.13	30.59	26.92	11.01	2.36	15.58	11.70	3.17	0.43	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 務用りー	白灯油 業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	養生工無し	57,582	0.94	0.82	0.08	-	85.44	33.58	26.33	10.75	2.60	13.62	12.85	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	58,037	0.08	0.08	-	-	86.82	33.31	29.53	11.32	2.04	13.10	12.75	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄﾞ)	62,922	0.51	0.43	0.08	-	84.21	30.71	29.43	11.36	1.88	15.28	11.76	3.19	0.07	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 務用りー	白灯油 業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	養生工無し	57,261	0.08	0.08	-	-	86.64	33.77	29.08	11.12	2.07	13.28	12.92	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	60,973	0.95	0.82	0.08	-	85.37	32.97	26.72	10.93	2.60	13.68	12.91	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄﾞ)	66,171	1.29	0.75	0.43	0.07	82.90	30.42	26.84	11.00	2.40	15.81	11.89	3.22	0.43	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 務用りー	白灯油 業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	養生工無し	60,146	0.96	0.83	0.08	-	85.17	33.41	26.23	10.73	2.64	13.87	13.09	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	60,631	0.08	0.08	-	-	86.59	33.14	29.49	11.31	2.07	13.33	12.98	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄﾞ)	65,829	0.51	0.44	0.07	-	83.97	30.54	29.39	11.35	1.90	15.52	11.96	3.24	0.07	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 務用りー	白灯油 業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	養生工無し	59,804	0.08	0.08	-	-	86.41	33.60	29.04	11.11	2.10	13.51	13.16	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	64,103	0.97	0.84	0.08	-	85.08	32.75	26.63	10.92	2.65	13.95	13.17	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄﾞ)	69,677	1.32	0.77	0.44	0.07	82.58	30.18	26.76	10.98	2.43	16.10	12.11	3.28	0.44	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 務用りー	白灯油 業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4											
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無し	63,217	0.98	0.85	0.08	-	84.88	33.22	26.13	10.70	2.68	14.14	13.35	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	63,736	0.08	0.08	-	-	86.34	32.97	29.45	11.30	2.10	13.58	13.24	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒーター)	69,310	0.51	0.44	0.07	-	83.69	30.31	29.36	11.34	1.93	15.80	12.18	3.30	0.07	-	-	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	養生工無し	62,850	0.08	0.08	-	-	86.14	33.42	28.99	11.09	2.13	13.78	13.43	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,242	0.98	0.85	0.08	-	84.84	32.58	26.55	10.90	2.69	14.18	13.40	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒーター)	73,191	1.34	0.78	0.45	0.07	82.29	29.96	26.68	10.97	2.47	16.37	12.31	3.34	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無し	66,295	0.99	0.86	0.08	-	84.63	33.07	26.04	10.68	2.72	14.38	13.59	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,850	0.08	0.08	-	-	86.10	32.78	29.42	11.29	2.13	13.82	13.48	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒーター)	72,800	0.52	0.45	0.07	-	83.43	30.11	29.32	11.33	1.96	16.05	12.38	3.35	0.07	-	-	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	養生工無し	65,904	0.08	0.08	-	-	85.91	33.26	28.95	11.08	2.16	14.01	13.67	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	70,380	0.99	0.86	0.08	-	84.62	32.44	26.47	10.89	2.72	14.39	13.61	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒーター)	76,705	1.36	0.79	0.46	0.07	82.05	29.77	26.62	10.96	2.50	16.59	12.49	3.38	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無し	69,374	1.01	0.88	0.08	-	84.39	32.91	25.95	10.67	2.76	14.60	13.81	0.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,964	0.08	0.08	-	-	85.89	32.62	29.39	11.28	2.16	14.03	13.69	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒーター)	76,289	0.53	0.46	0.07	-	83.22	29.96	29.29	11.32	1.98	16.25	12.55	3.40	0.06	-	-	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	養生工無し	68,958	0.08	0.08	-	-	85.69	33.10	28.91	11.07	2.19	14.23	13.89	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	73,510	1.01	0.88	0.08	-	84.40	32.28	26.40	10.87	2.76	14.59	13.80	0.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z	S	K (※印：賃料)						R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	80,211	1.37	0.80	0.46	0.07	81.84	29.62	26.56	10.95	2.53	16.79	12.65	3.43	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	72,444	1.02	0.89	0.08	-	84.18	32.76	25.87	10.65	2.80	14.80	14.01	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	73,069	0.08	0.08	-	-	85.70	32.47	29.36	11.28	2.19	14.22	13.89	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	79,770	0.53	0.46	0.07	-	83.00	29.77	29.27	11.32	2.00	16.47	12.72	3.45	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	養生工無	72,003	0.08	0.08	-	-	85.49	32.96	28.87	11.06	2.22	14.43	14.09	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	76,650	1.02	0.89	0.08	-	84.21	32.14	26.34	10.86	2.79	14.77	13.98	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	83,727	1.39	0.81	0.47	0.07	81.62	29.45	26.50	10.94	2.55	16.99	12.80	3.47	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	75,524	1.03	0.90	0.08	-	83.98	32.63	25.80	10.63	2.83	14.99	14.19	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	76,184	0.08	0.08	-	-	85.52	32.33	29.34	11.27	2.21	14.40	14.07	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	83,261	0.54	0.47	0.07	-	82.80	29.61	29.24	11.31	2.02	16.66	12.87	3.49	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	養生工無	75,058	0.08	0.08	-	-	85.30	32.82	28.84	11.05	2.24	14.62	14.28	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	79,780	1.03	0.90	0.08	-	84.02	32.01	26.28	10.85	2.81	14.95	14.15	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	87,232	1.41	0.82	0.47	0.07	81.42	29.31	26.45	10.93	2.57	17.17	12.94	3.51	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	78,594	1.04	0.91	0.08	-	83.80	32.52	25.73	10.62	2.86	15.16	14.36	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	79,289	0.08	0.08	-	-	85.36	32.23	29.31	11.26	2.23	14.56	14.23	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	86,742	0.54	0.47	0.07	-	82.62	29.46	29.22	11.31	2.04	16.84	13.01	3.53	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	養生工無	78,104	0.08	0.08	-	-	85.14	32.70	28.81	11.04	2.27	14.78	14.45	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

コンクリート規格	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考					
	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S									
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ材(フレン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	83,443	1.04	0.91	0.08	-	83.85	31.96	26.22	10.84	2.84	15.11	14.32	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ材(フレン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	91,333	1.43	0.83	0.48	0.07	81.21	29.14	26.39	10.92	2.60	17.36	13.08	3.55	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ材(フレン機能付)打設	養生工無	82,187	1.05	0.92	0.08	-	83.60	32.40	25.66	10.60	2.89	15.35	14.54	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	82,923	0.08	0.08	-	-	85.18	32.08	29.29	11.26	2.25	14.74	14.41	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	90,814	0.55	0.48	0.07	-	82.42	29.31	29.19	11.30	2.06	17.03	13.16	3.57	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	養生工無	81,668	0.08	0.08	-	-	84.96	32.58	28.78	11.03	2.29	14.96	14.63	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ材(フレン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	87,621	1.05	0.92	0.08	-	83.65	31.77	26.15	10.82	2.88	15.30	14.50	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ材(フレン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	96,013	1.44	0.84	0.48	0.07	81.00	28.99	26.33	10.91	2.62	17.56	13.24	3.59	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ材(フレン機能付)打設	養生工無	86,286	1.07	0.94	0.08	-	83.39	32.25	25.59	10.59	2.92	15.54	14.73	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	87,069	0.08	0.08	-	-	84.99	31.94	29.26	11.25	2.28	14.93	14.60	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	95,461	0.56	0.49	0.07	-	82.23	29.23	29.10	11.29	2.08	17.21	13.31	3.61	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	養生工無	85,734	0.08	0.08	-	-	84.77	32.46	28.74	11.02	2.31	15.15	14.82	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ材(フレン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	91,801	1.05	0.93	0.07	-	83.48	31.65	26.09	10.81	2.91	15.47	14.67	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ材(フレン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	100,690	1.46	0.85	0.49	0.07	80.83	28.86	26.28	10.90	2.65	17.71	13.37	3.62	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ材(フレン機能付)打設	養生工無	90,386	1.08	0.95	0.08	-	83.21	32.14	25.52	10.57	2.95	15.71	14.90	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	91,216	0.08	0.08	-	-	84.84	31.83	29.24	11.24	2.30	15.08	14.76	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	100,110	0.56	0.49	0.07	-	82.05	29.20	28.96	11.29	2.10	17.39	13.45	3.65	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	養生工無	89,801	0.08	0.08	-	84.59	32.32	28.71	11.01	2.34	15.33	15.00	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	95,979	1.06	0.94	0.07	83.32	31.54	26.04	10.80	2.93	15.62	14.82	0.52	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェットヒータ)	105,370	1.47	0.86	0.49	0.07	80.64	28.73	26.23	10.89	2.67	17.89	13.50	3.66	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	94,485	1.09	0.96	0.08	83.04	32.02	25.46	10.56	2.98	15.87	15.06	0.53	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	95,361	0.07	0.07	-	84.69	31.72	29.21	11.24	2.32	15.24	14.92	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	104,760	0.57	0.50	0.07	81.88	29.18	28.83	11.28	2.11	17.55	13.58	3.68	0.06	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	養生工無	93,867	0.08	0.08	-	84.43	32.21	28.68	11.00	2.36	15.49	15.16	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	100,680	1.07	0.95	0.07	83.14	31.40	25.98	10.79	2.96	15.79	14.98	0.53	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェットヒータ)	110,640	1.49	0.87	0.50	0.07	80.46	28.59	26.18	10.88	2.69	18.05	13.63	3.69	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	99,100	1.09	0.97	0.07	82.87	31.90	25.40	10.55	3.01	16.04	15.22	0.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	100,030	0.07	0.07	-	84.53	31.60	29.19	11.23	2.34	15.40	15.08	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	109,990	0.57	0.50	0.07	81.71	29.14	28.70	11.28	2.13	17.72	13.71	3.72	0.06	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	養生工無	98,444	0.08	0.08	-	84.28	32.10	28.66	10.99	2.38	15.64	15.32	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	105,910	1.08	0.96	0.07	82.99	31.32	25.92	10.78	2.98	15.93	15.13	0.53	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェットヒータ)	116,500	1.49	0.87	0.50	0.07	80.29	28.47	26.13	10.87	2.71	18.22	13.76	3.73	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	104,230	1.10	0.98	0.07	82.70	31.80	25.34	10.53	3.03	16.20	15.38	0.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	105,220	0.07	0.07	-	84.38	31.49	29.17	11.22	2.36	15.55	15.23	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																	
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S																			
				K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S																	
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	115,800	0.58	0.51	0.07	-	81.54	29.13	28.56	11.27	2.15	17.88	13.84	3.75	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	養生工無	103,530	0.07	0.07	-	-	84.13	32.00	28.63	10.98	2.40	15.80	15.48	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗﾞｰ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	111,220	1.09	0.97	0.07	-	82.75	31.16	25.85	10.76	3.01	16.16	15.26	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗﾞｰ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	122,430	1.51	0.88	0.51	0.07	80.05	28.31	26.07	10.85	2.73	18.44	13.87	3.76	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗﾞｰ型)打設	養生工無	109,440	1.11	0.99	0.07	-	82.47	31.66	25.26	10.51	3.06	16.42	15.51	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	110,490	0.07	0.07	-	-	84.17	31.36	29.12	11.21	2.38	15.76	15.36	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	121,700	0.58	0.51	0.07	-	81.33	29.10	28.42	11.26	2.16	18.09	13.95	3.78	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	養生工無	108,700	0.07	0.07	-	-	83.90	31.86	28.58	10.96	2.42	16.03	15.62	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗﾞｰ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	116,460	1.10	0.98	0.07	-	82.62	31.07	25.81	10.75	3.03	16.28	15.39	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗﾞｰ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	128,290	1.51	0.89	0.51	0.06	79.92	28.21	26.03	10.85	2.75	18.57	13.97	3.79	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗﾞｰ型)打設	養生工無	114,570	1.12	0.99	0.07	-	82.33	31.58	25.20	10.50	3.08	16.55	15.64	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	115,680	0.07	0.07	-	-	84.04	31.26	29.10	11.20	2.40	15.89	15.50	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	127,510	0.58	0.51	0.07	-	81.19	29.08	28.31	11.25	2.17	18.23	14.06	3.81	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	養生工無	113,790	0.07	0.07	-	-	83.78	31.79	28.55	10.96	2.43	16.15	15.75	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗﾞｰ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	122,200	1.12	0.99	0.07	-	82.47	30.97	25.76	10.74	3.05	16.41	15.52	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗﾞｰ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	134,730	1.51	0.89	0.51	0.06	79.78	28.10	25.99	10.84	2.77	18.71	14.08	3.82	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗﾞｰ型)打設	養生工無	120,210	1.13	1.00	0.07	-	82.18	31.48	25.15	10.49	3.10	16.69	15.78	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格														備考	
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
18-8-25 (高炉)	0.97㎓を超え 1.03㎓以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	121,380	0.07	0.07	-	83.91	31.17	29.08	11.20	2.41	16.02	15.63	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.97㎓を超え 1.03㎓以下	人力打設	特殊養生(グ ェン)	133,910	0.58	0.52	0.06	-	81.06	29.06	28.20	11.25	2.19	18.36	14.16	3.84	0.06	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 給油	バトロール	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.97㎓を超え 1.03㎓以下	人力打設	養生工無	119,390	0.07	0.07	-	83.64	31.68	28.53	10.95	2.45	16.29	15.89	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03㎓を超え 1.09㎓以下	ベツパ打(イレ ン機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	136,790	1.05	0.93	0.07	-	83.27	33.71	21.60	8.96	2.89	15.68	14.84	0.51	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03㎓を超え 1.09㎓以下	ベツパ打(イレ ン機能付)打設	特殊養生(グ ェン)	139,410	1.13	0.92	0.10	0.06	82.76	33.11	21.83	9.07	2.83	16.11	14.56	0.73	0.50	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 給油	バトロール	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03㎓を超え 1.09㎓以下	ベツパ打(イレ ン機能付)打設	養生工無	135,830	1.06	0.94	0.07	-	83.15	33.95	21.29	8.84	2.91	15.79	14.94	0.52	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03㎓を超え 1.09㎓以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	130,750	0.07	0.07	-	84.03	35.26	22.99	8.95	1.92	15.90	15.52	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03㎓を超え 1.09㎓以下	人力打設	特殊養生(グ ェン)	133,370	0.18	0.11	0.07	-	83.46	34.57	23.20	9.07	1.88	16.36	15.22	0.77	0.06	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 給油	バトロール	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03㎓を超え 1.09㎓以下	人力打設	養生工無	129,780	0.07	0.07	-	83.91	35.52	22.67	8.83	1.93	16.02	15.64	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09㎓を超え 1.15㎓以下	ベツパ打(イレ ン機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	143,440	1.06	0.94	0.07	-	83.14	33.61	21.57	8.95	2.91	15.80	14.95	0.52	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09㎓を超え 1.15㎓以下	ベツパ打(イレ ン機能付)打設	特殊養生(グ ェン)	146,200	1.13	0.92	0.10	0.06	82.63	33.01	21.80	9.07	2.85	16.24	14.67	0.74	0.51	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 給油	バトロール	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09㎓を超え 1.15㎓以下	ベツパ打(イレ ン機能付)打設	養生工無	142,420	1.07	0.95	0.07	-	83.02	33.86	21.26	8.83	2.93	15.91	15.06	0.52	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09㎓を超え 1.15㎓以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	137,050	0.07	0.07	-	83.91	35.19	22.97	8.94	1.93	16.02	15.65	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09㎓を超え 1.15㎓以下	人力打設	特殊養生(グ ェン)	139,820	0.18	0.11	0.07	-	83.34	34.49	23.18	9.07	1.89	16.48	15.34	0.77	0.06	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 給油	バトロール	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09㎓を超え 1.15㎓以下	人力打設	養生工無	136,030	0.07	0.07	-	83.79	35.45	22.65	8.82	1.94	16.14	15.76	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.15㎓を超え 1.22㎓以下	ベツパ打(イレ ン機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	150,640	1.07	0.95	0.07	-	83.02	33.53	21.54	8.95	2.92	15.91	15.06	0.52	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.15㎓を超え 1.22㎓以下	ベツパ打(イレ ン機能付)打設	特殊養生(グ ェン)	153,560	1.15	0.93	0.11	0.06	82.51	32.92	21.77	9.07	2.87	16.34	14.77	0.74	0.51	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 給油	バトロール	-	-		

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ベッコウ材(1トン機能付)打設	養生工無し	149,560	1.07	0.95	0.07	-	82.91	33.79	21.22	8.83	2.95	16.02	15.17	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	143,880	0.07	0.07	-	-	83.79	35.10	22.95	8.94	1.94	16.14	15.77	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	146,810	0.18	0.11	0.07	-	83.21	34.41	23.16	9.06	1.90	16.61	15.46	0.78	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	養生工無し	142,800	0.07	0.07	-	-	83.67	35.37	22.62	8.82	1.96	16.26	15.89	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベッコウ材(1トン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	158,380	1.07	0.95	0.07	-	82.92	33.47	21.51	8.94	2.94	16.01	15.17	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベッコウ材(1トン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	161,480	1.16	0.94	0.11	0.06	82.38	32.82	21.75	9.06	2.89	16.46	14.88	0.75	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベッコウ材(1トン機能付)打設	養生工無し	157,240	1.08	0.96	0.07	-	82.78	33.70	21.19	8.82	2.97	16.14	15.28	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	151,230	0.07	0.07	-	-	83.67	35.03	22.92	8.94	1.95	16.26	15.89	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	154,330	0.18	0.11	0.07	-	83.10	34.34	23.14	9.06	1.91	16.72	15.57	0.79	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	養生工無し	150,080	0.07	0.07	-	-	83.55	35.30	22.60	8.81	1.97	16.38	16.01	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベッコウ材(1トン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	166,140	1.07	0.96	0.06	-	82.81	33.39	21.48	8.94	2.96	16.12	15.27	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベッコウ材(1トン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	169,410	1.16	0.94	0.11	0.06	82.27	32.75	21.72	9.06	2.90	16.57	14.97	0.76	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベッコウ材(1トン機能付)打設	養生工無し	164,930	1.09	0.97	0.07	-	82.67	33.62	21.16	8.82	2.98	16.24	15.38	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	158,580	0.07	0.07	-	-	83.56	34.97	22.90	8.93	1.96	16.37	16.00	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	161,860	0.18	0.11	0.07	-	83.00	34.27	23.13	9.06	1.92	16.82	15.67	0.79	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	養生工無し	157,380	0.07	0.07	-	-	83.44	35.22	22.58	8.81	1.98	16.49	16.12	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベッコウ材(1トン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	174,450	1.08	0.97	0.06	-	82.70	33.31	21.45	8.94	2.98	16.22	15.37	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K (※印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄﾋｰﾀｰ)	177,910	1.17	0.95	0.11	0.06	82.16	32.66	21.70	9.06	2.92	16.67	15.07	0.76	0.52	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	173,180	1.08	0.97	0.06	-	82.59	33.57	21.13	8.81	3.00	16.33	15.48	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	166,470	0.07	0.07	-	-	83.46	34.89	22.89	8.93	1.97	16.47	16.10	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄﾋｰﾀｰ)	169,920	0.18	0.11	0.07	-	82.88	34.19	23.11	9.06	1.93	16.94	15.78	0.80	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無	165,190	0.07	0.07	-	-	83.33	35.16	22.56	8.80	1.99	16.60	16.23	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	183,310	1.08	0.97	0.06	-	82.61	33.25	21.43	8.93	2.99	16.31	15.46	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄﾋｰﾀｰ)	186,970	1.17	0.95	0.11	0.06	82.08	32.62	21.67	9.05	2.93	16.75	15.16	0.76	0.52	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	181,960	1.09	0.98	0.06	-	82.49	33.50	21.10	8.81	3.02	16.42	15.57	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	174,870	0.07	0.07	-	-	83.35	34.81	22.87	8.92	1.99	16.58	16.21	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄﾋｰﾀｰ)	178,520	0.18	0.11	0.07	-	82.79	34.14	23.09	9.05	1.94	17.03	15.87	0.80	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	養生工無	173,520	0.07	0.07	-	-	83.23	35.09	22.54	8.80	2.00	16.70	16.33	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	192,730	1.09	0.98	0.06	-	82.51	33.18	21.40	8.93	3.01	16.40	15.55	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄﾋｰﾀｰ)	196,590	1.18	0.96	0.11	0.06	81.98	32.54	21.65	9.05	2.95	16.84	15.24	0.77	0.52	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	191,300	1.10	0.99	0.06	-	82.38	33.42	21.07	8.81	3.03	16.52	15.66	0.54	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	183,800	0.07	0.07	-	-	83.26	34.75	22.85	8.92	2.00	16.67	16.30	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄﾋｰﾀｰ)	187,660	0.18	0.11	0.07	-	82.68	34.06	23.08	9.05	1.95	17.14	15.97	0.81	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ】〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	養生工無	182,370	0.07	0.07	-	-	83.13	35.03	22.52	8.79	2.01	16.80	16.43	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z					K（※印：賃料）				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ(フレン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	202,700	1.09	0.98	0.06	-	82.42	33.11	21.38	8.93	3.02	16.49	15.63	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ(フレン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	206,780	1.18	0.96	0.11	0.06	81.90	32.48	21.63	9.05	2.96	16.92	15.32	0.77	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ(フレン機能付)打設	養生工無	201,190	1.11	0.99	0.06	-	82.28	33.35	21.05	8.80	3.05	16.61	15.75	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	193,260	0.07	0.07	-	-	83.17	34.71	22.83	8.92	2.00	16.76	16.40	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	197,340	0.19	0.12	0.07	-	82.58	33.99	23.06	9.05	1.96	17.23	16.06	0.81	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	養生工無	191,750	0.07	0.07	-	-	83.03	34.96	22.50	8.79	2.02	16.90	16.53	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ(フレン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	213,210	1.11	0.99	0.06	-	82.31	33.02	21.36	8.92	3.04	16.58	15.72	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ(フレン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	217,530	1.19	0.97	0.11	0.06	81.79	32.39	21.61	9.05	2.98	17.02	15.40	0.78	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ(フレン機能付)打設	養生工無	211,620	1.12	1.00	0.06	-	82.19	33.30	21.02	8.80	3.06	16.69	15.83	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	203,230	0.07	0.07	-	-	83.08	34.65	22.82	8.91	2.01	16.85	16.49	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	207,550	0.19	0.12	0.07	-	82.50	33.94	23.05	9.04	1.97	17.31	16.14	0.81	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	養生工無	201,640	0.07	0.07	-	-	82.94	34.91	22.48	8.78	2.03	16.99	16.62	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ(フレン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	224,300	1.11	0.99	0.06	-	82.24	32.97	21.34	8.92	3.05	16.65	15.79	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ(フレン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	228,860	1.19	0.97	0.11	0.06	81.71	32.34	21.59	9.04	2.99	17.10	15.48	0.78	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ(フレン機能付)打設	養生工無	222,610	1.12	1.00	0.06	-	82.11	33.25	21.00	8.79	3.07	16.77	15.91	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	213,750	0.07	0.07	-	-	83.00	34.60	22.80	8.91	2.02	16.93	16.57	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	218,310	0.18	0.12	0.06	-	82.41	33.88	23.03	9.04	1.98	17.41	16.23	0.82	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考		
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	養生工無し	212,060	0.07	0.07	-	82.87	34.87	22.46	8.78	2.04	17.06	16.70	0.06	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	ベッタ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(線炭)	235,370	1.12	1.00	0.06	82.16	32.92	21.32	8.92	3.06	16.72	15.86	0.54	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	ベッタ材(17mm機能付)打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄｰﾄﾞ)	240,180	1.20	0.98	0.11	0.06	81.64	32.30	21.57	9.04	3.00	17.16	15.54	0.78	0.53	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	業 給油	パトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	ベッタ材(17mm機能付)打設	養生工無し	233,590	1.13	1.01	0.06	82.02	33.17	20.98	8.79	3.09	16.85	15.98	0.55	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(線炭)	224,250	0.07	0.07	-	82.92	34.54	22.79	8.91	2.03	17.01	16.65	0.06	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄｰﾄﾞ)	229,060	0.18	0.12	0.06	82.35	33.84	23.02	9.04	1.99	17.47	16.30	0.82	0.06	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	業 給油	パトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	養生工無し	222,470	0.07	0.07	-	82.79	34.82	22.45	8.77	2.05	17.14	16.78	0.06	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	ベッタ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(線炭)	247,000	1.12	1.00	0.06	82.10	32.89	21.30	8.91	3.07	16.78	15.93	0.54	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	ベッタ材(17mm機能付)打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄｰﾄﾞ)	252,070	1.20	0.98	0.11	0.06	81.56	32.24	21.55	9.04	3.01	17.24	15.61	0.79	0.53	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	業 給油	パトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	ベッタ材(17mm機能付)打設	養生工無し	245,130	1.13	1.01	0.06	81.95	33.11	20.96	8.79	3.10	16.92	16.05	0.55	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(線炭)	235,280	0.07	0.07	-	82.85	34.50	22.78	8.90	2.04	17.08	16.72	0.06	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄｰﾄﾞ)	240,350	0.18	0.12	0.06	82.27	33.78	23.01	9.04	1.99	17.55	16.37	0.83	0.06	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	業 給油	パトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	養生工無し	233,410	0.07	0.07	-	82.71	34.78	22.43	8.77	2.05	17.22	16.86	0.06	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	ベッタ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(線炭)	259,740	1.13	1.01	0.06	82.01	32.81	21.28	8.91	3.09	16.86	16.00	0.55	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	ベッタ材(17mm機能付)打設	特殊養生(ｼﾝﾌﾟﾙﾄｰﾄﾞ)	265,100	1.21	0.99	0.11	0.06	81.49	32.18	21.53	9.04	3.02	17.30	15.67	0.79	0.53	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	灯油 業務用リリー	白灯油 ミニロー	業 給油	パトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	ベッタ材(17mm機能付)打設	養生工無し	257,760	1.13	1.01	0.06	81.88	33.08	20.94	8.78	3.11	16.99	16.12	0.55	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(線炭)	247,360	0.07	0.07	-	82.77	34.45	22.76	8.90	2.05	17.16	16.80	0.06	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機房材構成比																代表機房材規格												備考																						
コンクリート規格	1箇所当たりコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S				K (*印:資材)				R				Z				S																									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1				K2				K3					R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄ-ﾄｰ)	252,720	0.18	0.12	0.06	-	82.20	33.74	23.00	9.03	2.00	17.62	16.44	0.83	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リリー	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-												
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	養生工無	245,390	0.07	0.07	-	-	82.64	34.73	22.42	8.77	2.06	17.29	16.93	0.06	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	273,030	1.13	1.01	0.06	-	81.95	32.77	21.26	8.91	3.10	16.92	16.06	0.55	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊 能力2.9t	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄ-ﾄｰ)	278,680	1.22	0.99	0.11	0.06	81.41	32.12	21.52	9.04	3.03	17.37	15.73	0.79	0.54	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊 能力2.9t	* -	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リリー	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-						
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	養生工無	270,940	1.14	1.02	0.06	-	81.81	33.03	20.92	8.78	3.12	17.05	16.18	0.55	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊 能力2.9t	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	259,970	0.07	0.07	-	-	82.70	34.40	22.75	8.90	2.05	17.23	16.87	0.06	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄ-ﾄｰ)	265,620	0.18	0.12	0.06	-	82.13	33.69	22.99	9.03	2.01	17.69	16.51	0.83	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リリー	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	養生工無	257,880	0.07	0.07	-	-	82.57	34.70	22.40	8.76	2.07	17.36	17.00	0.06	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	286,870	1.13	1.01	0.06	-	81.89	32.73	21.24	8.91	3.11	16.98	16.12	0.55	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊 能力2.9t	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄ-ﾄｰ)	292,830	1.22	0.99	0.11	0.06	81.34	32.08	21.50	9.03	3.04	17.44	15.79	0.80	0.54	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊 能力2.9t	* -	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リリー	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	養生工無	284,670	1.14	1.02	0.06	-	81.76	33.00	20.90	8.78	3.13	17.10	16.24	0.55	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊 能力2.9t	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	273,100	0.07	0.07	-	-	82.64	34.36	22.74	8.90	2.06	17.29	16.93	0.06	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄ-ﾄｰ)	279,060	0.18	0.12	0.06	-	82.06	33.64	22.98	9.03	2.01	17.76	16.57	0.84	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リリー	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	養生工無	270,900	0.07	0.07	-	-	82.50	34.64	22.39	8.76	2.08	17.43	17.07	0.06	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	301,830	1.14	1.02	0.06	-	81.82	32.68	21.23	8.90	3.12	17.04	16.18	0.55	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊 能力2.9t	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	特殊養生(ｼﾞﾌﾞｯﾄ-ﾄｰ)	308,120	1.23	1.00	0.11	0.06	81.28	32.02	21.49	9.03	3.05	17.49	15.85	0.80	0.54	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊 能力2.9t	* -	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	灯油 務用 リリー	白灯油 ミニロー	業 軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	養生工無	299,500	1.15	1.03	0.06	-	81.69	32.95	20.88	8.78	3.14	17.16	16.30	0.55	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊 能力2.9t	* -	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	287,280	0.06	0.06	-	82.58	34.32	22.73	8.89	2.07	17.36	17.00	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	293,580	0.18	0.12	0.06	82.00	33.60	22.97	9.03	2.02	17.82	16.63	0.84	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	養生工無	284,960	0.07	0.07	-	82.44	34.61	22.38	8.76	2.08	17.49	17.13	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	317,890	1.14	1.02	0.06	81.77	32.65	21.21	8.90	3.13	17.09	16.23	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	324,540	1.23	1.00	0.11	0.06	81.23	32.00	21.47	9.03	3.06	17.54	15.90	0.80	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	315,430	1.15	1.03	0.06	-	81.62	32.90	20.87	8.77	3.15	17.23	16.36	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	302,520	0.06	0.06	-	82.52	34.29	22.72	8.89	2.07	17.42	17.06	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	309,170	0.18	0.12	0.06	-	81.94	33.55	22.96	9.03	2.03	17.88	16.69	0.84	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	養生工無	300,060	0.07	0.07	-	82.37	34.55	22.37	8.76	2.09	17.56	17.20	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	334,500	1.15	1.03	0.06	-	81.70	32.60	21.20	8.90	3.13	17.15	16.29	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	341,530	1.23	1.00	0.11	0.06	81.18	31.95	21.46	9.03	3.07	17.59	15.95	0.80	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	331,910	1.15	1.03	0.06	-	81.57	32.86	20.85	8.77	3.16	17.28	16.41	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	318,270	0.06	0.06	-	82.47	34.25	22.71	8.89	2.08	17.47	17.12	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	325,300	0.18	0.12	0.06	-	81.88	33.52	22.95	9.03	2.03	17.94	16.75	0.84	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	養生工無	315,680	0.07	0.07	-	82.31	34.54	22.35	8.75	2.09	17.62	17.26	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	351,670	1.15	1.03	0.06	-	81.66	32.56	21.19	8.90	3.14	17.19	16.33	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	359,080	1.24	1.01	0.11	0.06	81.11	31.90	21.45	9.03	3.08	17.65	16.00	0.81	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z					K（※印：賃料）				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	348,940	1.16	1.04	0.06	-	81.51	32.81	20.84	8.77	3.17	17.33	16.46	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	334,560	0.06	0.06	-	-	82.42	34.22	22.70	8.89	2.08	17.52	17.17	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	341,970	0.18	0.12	0.06	-	81.82	33.48	22.94	9.02	2.04	18.00	16.80	0.85	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	養生工無	331,830	0.06	0.06	-	-	82.27	34.51	22.34	8.75	2.10	17.67	17.31	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	369,940	1.15	1.03	0.06	-	81.60	32.52	21.17	8.90	3.15	17.25	16.38	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	377,760	1.25	1.01	0.12	0.06	81.06	31.86	21.43	9.03	3.09	17.69	16.04	0.81	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	367,060	1.16	1.04	0.06	-	81.46	32.78	20.82	8.77	3.18	17.38	16.51	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	351,890	0.06	0.06	-	-	82.37	34.19	22.69	8.88	2.09	17.57	17.22	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	359,710	0.18	0.12	0.06	-	81.77	33.45	22.93	9.02	2.04	18.05	16.85	0.85	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	養生工無	349,010	0.06	0.06	-	-	82.22	34.47	22.33	8.75	2.11	17.72	17.36	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	388,770	1.15	1.03	0.06	-	81.56	32.51	21.16	8.89	3.16	17.29	16.42	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	397,010	1.25	1.01	0.12	0.06	81.01	31.83	21.42	9.03	3.09	17.74	16.08	0.81	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	385,730	1.16	1.04	0.06	-	81.42	32.77	20.81	8.76	3.18	17.42	16.55	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	369,750	0.06	0.06	-	-	82.32	34.16	22.68	8.88	2.09	17.62	17.27	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	377,990	0.18	0.12	0.06	-	81.73	33.42	22.92	9.02	2.05	18.09	16.89	0.85	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	養生工無	366,710	0.06	0.06	-	-	82.18	34.45	22.32	8.75	2.11	17.76	17.41	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		

No.106 【 サンドマット 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
有り	2,034.6	6.63	5.15	1.48	-	10.17	8.30	1.87	-	-	83.20	79.85	3.35	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級 *	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無し	410.63	32.91	25.55	7.36	-	50.47	41.16	9.31	-	-	16.62	16.62	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級 *	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 107 【 粉体噴射攪拌 】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	31,263	57.00	44.79	-	-	38.71	12.21	6.56	6.29	5.42	4.29	4.29	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	33,321	53.67	42.04	-	-	36.31	11.45	6.15	5.90	5.09	10.02	10.02	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	34,689	51.66	40.38	-	-	34.88	11.00	5.91	5.66	4.89	13.46	13.46	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	36,070	49.80	38.84	-	-	33.54	10.58	5.68	5.45	4.70	16.66	16.66	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	37,438	48.08	37.41	-	-	32.32	10.19	5.48	5.25	4.53	19.60	19.60	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	48,228	52.30	40.90	-	-	35.24	11.07	5.99	5.74	4.95	12.46	12.46	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	49,596	50.96	39.80	-	-	34.25	10.76	5.82	5.58	4.81	14.79	14.79	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	50,976	49.64	38.70	-	-	33.33	10.47	5.66	5.43	4.68	17.03	17.03	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	52,344	48.41	37.68	-	-	32.47	10.20	5.52	5.29	4.56	19.12	19.12	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	53,725	47.27	36.75	-	-	31.61	9.93	5.37	5.15	4.44	21.12	21.12	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	55,093	46.15	35.82	-	-	30.84	9.69	5.24	5.02	4.33	23.01	23.01	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	8m以上9m未満	実数入力	71,802	50.35	39.29	-	-	33.84	10.63	5.75	5.51	4.75	15.81	15.81	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	9m以上10m未満	実数入力	73,170	49.46	38.55	-	-	33.21	10.43	5.64	5.41	4.67	17.33	17.33	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	10m以上12m未満	実数入力	75,241	48.18	37.50	-	-	32.30	10.14	5.49	5.26	4.54	19.52	19.52	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	12m以上14m未満	実数入力	77,990	46.59	36.18	-	-	31.15	9.79	5.29	5.07	4.38	22.26	22.26	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	88,046	48.09	37.42	-	-	32.19	10.09	5.48	5.25	4.53	19.72	19.72	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	14m以上15m未満	実数入力	90,104	47.07	36.58	-	-	31.45	9.86	5.35	5.13	4.42	21.48	21.48	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m

No. 107 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考		
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
有り	14m以上17m未満	15m以上17m未満	実数入力	92,163	46.08	35.76	-	-	30.75	9.64	5.23	5.01	4.33	23.17	23.17	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	106,070	47.83	37.21	-	-	32.03	10.06	5.44	5.22	4.50	20.14	20.14	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	109,510	46.42	36.04	-	-	31.03	9.75	5.27	5.05	4.36	22.55	22.55	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m	
無し	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	22,831	66.45	53.04	-	-	26.21	8.30	4.55	4.36	3.76	7.34	5.87	1.18	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	24,889	61.18	48.64	-	-	24.05	7.61	4.18	4.00	3.45	14.77	13.42	1.08	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	26,257	58.16	46.12	-	-	22.79	7.21	3.96	3.79	3.27	19.05	17.78	1.02	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	27,638	55.39	43.81	-	-	21.65	6.85	3.76	3.60	3.11	22.96	21.75	0.97	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	29,006	52.91	41.75	-	-	20.63	6.53	3.58	3.43	2.96	26.46	25.30	0.93	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	33,075	57.71	45.75	-	-	22.85	7.34	3.93	3.76	3.25	19.44	18.17	1.02	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	34,443	55.53	43.93	-	-	21.94	7.05	3.77	3.61	3.12	22.53	21.31	0.98	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	35,824	53.50	42.24	-	-	21.10	6.78	3.63	3.47	3.00	25.40	24.23	0.94	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	37,192	51.65	40.70	-	-	20.32	6.53	3.49	3.35	2.89	28.03	26.91	0.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	38,573	49.91	39.25	-	-	19.59	6.29	3.37	3.23	2.78	30.50	29.42	0.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	39,941	48.29	37.90	-	-	18.92	6.08	3.25	3.12	2.69	32.79	31.74	0.84	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	8m以上9m未満	実数入力	49,248	54.46	43.04	-	-	21.31	6.77	3.69	3.54	3.05	24.23	23.05	0.95	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	9m以上10m未満	実数入力	50,616	53.05	41.86	-	-	20.74	6.59	3.59	3.44	2.97	26.21	25.05	0.93	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	10m以上12m未満	実数入力	52,687	51.08	40.22	-	-	19.93	6.33	3.45	3.31	2.85	28.99	27.88	0.89	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m

No. 107 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	10m以上15m未満	12m以上14m未満	実数入力	55,436	48.68	38.22	-	-	18.94	6.02	3.28	3.14	2.71	32.38	31.32	0.85	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	14m以上15m未満	実数入力	57,494	47.06	36.87	-	-	18.25	5.80	3.16	3.03	2.61	34.69	33.67	0.82	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	67,438	52.49	41.40	-	-	20.62	6.61	3.55	3.40	2.94	26.89	25.74	0.92	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	14m以上15m未満	実数入力	69,496	51.02	40.17	-	-	20.01	6.41	3.45	3.30	2.85	28.97	27.86	0.89	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	71,554	49.62	39.00	-	-	19.45	6.23	3.35	3.21	2.77	30.93	29.85	0.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	74,994	47.49	37.23	-	-	18.54	5.94	3.19	3.06	2.64	33.97	32.94	0.83	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	91,752	54.12	43.72	-	-	17.78	5.82	3.14	3.01	2.60	28.10	26.92	0.97	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	20mを超え23m未満	実数入力	95,869	51.92	41.85	-	-	17.02	5.57	3.01	2.88	2.49	31.06	29.93	0.93	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	23m以上27m未満	実数入力	100,690	49.56	39.83	-	-	16.21	5.30	2.87	2.75	2.37	34.23	33.15	0.89	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	117,270	52.99	42.76	-	-	17.39	5.69	3.08	2.95	2.54	29.62	28.46	0.95	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	27m以上32m未満	実数入力	123,440	50.48	40.62	-	-	16.52	5.40	2.92	2.80	2.42	33.00	31.90	0.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	32m以上33m以下	実数入力	127,570	48.94	39.31	-	-	15.99	5.23	2.83	2.71	2.34	35.07	34.01	0.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m

No. 108 【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
単軸施工	68,160	37.67	37.67	-	-	62.33	31.35	16.96	14.02	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二軸施工	88,400	33.89	33.89	-	-	66.11	36.26	16.34	13.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 109 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	247,000	26.34	22.52	-	-	73.66	34.61	15.48	12.87	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t * 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.110 【 削孔（アンカー） 】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
足場工の有無	呼び径	土質		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	146mm	ㄨ質土	21,707	27.03	22.34	-	36.29	13.87	8.38	7.74	-	36.68	10.66	8.55	5.27	4.96	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	146mm	玉石混じり土	30,635	24.62	20.35	-	33.06	12.63	7.64	7.05	-	42.32	11.59	10.51	8.48	3.95	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	146mm	軟岩	26,383	26.12	21.59	-	35.07	13.40	8.10	7.48	-	38.81	10.53	10.21	6.70	4.08	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	146mm	硬岩	36,319	26.41	21.83	-	35.46	13.55	8.19	7.57	-	38.13	12.09	8.86	6.44	3.70	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	90mm	粘性土・砂質土	7,099.0	28.48	25.21	-	32.90	13.46	8.14	7.52	-	38.62	10.62	5.57	5.55	4.10	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	90mm	ㄨ質土	11,677	25.97	22.99	-	30.00	12.28	7.42	6.85	-	44.03	9.93	9.64	8.28	4.43	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	90mm	玉石混じり土	17,736	23.94	21.19	-	27.65	11.31	6.84	6.32	-	48.41	12.47	12.06	9.09	3.28	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	90mm	軟岩	14,312	24.72	21.88	-	28.54	11.68	7.06	6.52	-	46.74	11.49	10.45	9.65	3.62	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	90mm	硬岩	18,883	24.09	21.32	-	27.83	11.39	6.88	6.36	-	48.08	14.07	10.48	8.54	3.43	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	115mm	粘性土・砂質土	10,260	31.53	27.91	-	36.48	14.96	9.01	8.32	-	31.99	9.12	3.99	3.94	3.91	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	115mm	ㄨ質土	14,423	27.34	24.20	-	31.57	12.92	7.81	7.21	-	41.09	10.05	8.01	6.94	4.94	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	115mm	玉石混じり土	21,674	25.66	22.71	-	29.63	12.12	7.33	6.77	-	44.71	10.55	10.13	9.30	3.70	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	115mm	軟岩	17,407	26.13	23.13	-	30.19	12.35	7.47	6.90	-	43.68	10.02	9.62	8.88	4.09	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	115mm	硬岩	22,634	25.46	22.53	-	29.40	12.03	7.27	6.72	-	45.14	12.06	9.04	8.90	3.94	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	135mm	粘性土・砂質土	12,636	32.80	29.03	-	37.97	15.58	9.37	8.66	-	29.23	8.14	3.99	3.92	3.24	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-		
無し(ｸﾏｰ型)	135mm	ㄨ質土	17,576	28.76	25.46	-	33.22	13.59	8.22	7.59	-	38.02	9.09	8.06	5.69	5.10	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-		

No.110 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
足場工の有無	呼び径	土質		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し(ｸﾏｰ型)	135mm	玉石混じり土	25,167	26.52	23.47	-	-	30.62	12.53	7.57	7.00	-	42.86	10.76	9.03	8.81	4.01	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	135mm	軟岩	21,401	27.87	24.67	-	-	32.19	13.17	7.96	7.36	-	39.94	9.68	8.88	7.22	4.19	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	135mm	硬岩	27,185	26.78	23.70	-	-	30.94	12.66	7.65	7.07	-	42.28	12.30	8.15	7.53	4.12	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	146mm	粘性土・砂質土	15,274	31.77	28.12	-	-	36.77	15.08	9.08	8.39	-	31.46	9.78	4.25	3.96	3.06	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	146mm	砂質土	21,022	27.41	24.26	-	-	31.66	12.96	7.83	7.23	-	40.93	11.00	8.83	5.44	5.12	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	146mm	玉石混じり土	29,688	24.86	22.00	-	-	28.71	11.75	7.10	6.56	-	46.43	11.95	10.84	8.75	4.08	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	146mm	軟岩	25,589	26.47	23.43	-	-	30.57	12.51	7.56	6.99	-	42.96	10.86	10.52	6.90	4.20	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ｸﾏｰ型)	146mm	硬岩	35,156	26.74	23.67	-	-	30.89	12.64	7.64	7.06	-	42.37	12.49	9.15	6.65	3.82	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No.111 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

防食方式	条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考						
	7ヶ所鋼材	削孔長	設計荷重(t)	頭部処理の有無		K	R				Z	S				K (*印：賃料)			R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	38,506	0.00	-	-	100.00	42.22	25.51	23.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	34,908	0.00	-	-	100.00	42.46	25.66	23.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	42,001	0.00	-	-	100.00	42.12	25.45	23.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	38,403	0.00	-	-	100.00	42.34	25.58	23.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	53,685	0.00	-	-	100.00	41.86	25.30	23.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	50,087	0.00	-	-	100.00	42.01	25.38	23.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	39,931	0.00	-	-	100.00	42.27	25.54	23.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	36,333	0.00	-	-	100.00	42.51	25.69	23.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	43,426	0.00	-	-	100.00	42.18	25.48	23.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	39,828	0.00	-	-	100.00	42.38	25.61	23.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	55,110	0.00	-	-	100.00	41.91	25.32	23.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	51,512	0.00	-	-	100.00	42.05	25.41	23.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	17,495	0.00	-	-	100.00	41.00	24.77	22.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	13,897	0.00	-	-	100.00	41.29	24.95	23.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	19,894	0.00	-	-	100.00	40.86	24.69	22.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	16,296	0.00	-	-	100.00	41.09	24.82	22.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	28,290	0.00	-	-	100.00	40.56	24.51	22.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.111 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

防食方式	条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格														備考			
	7/8-鋼材	削孔長	設計荷重 (T)	頭部処理の有無		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300 ≦ f < 2000kN	無し	24,692	0.00	-	-	100.00	40.67	24.57	22.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f < 400kN	有り	23,162	0.00	-	-	100.00	41.29	24.95	23.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f < 400kN	無し	19,563	0.00	-	-	100.00	41.55	25.11	23.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400 ≦ f < 1300kN	有り	26,657	0.00	-	-	100.00	41.26	24.93	23.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400 ≦ f < 1300kN	無し	23,058	0.00	-	-	100.00	41.48	25.06	23.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300 ≦ f < 2000kN	有り	36,149	0.00	-	-	100.00	41.01	24.78	22.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300 ≦ f < 2000kN	無し	32,550	0.00	-	-	100.00	41.14	24.85	22.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f < 400kN	有り	24,586	0.00	-	-	100.00	41.42	25.03	23.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f < 400kN	無し	20,988	0.00	-	-	100.00	41.69	25.19	23.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400 ≦ f < 1300kN	有り	28,081	0.00	-	-	100.00	41.38	25.00	23.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400 ≦ f < 1300kN	無し	24,483	0.00	-	-	100.00	41.60	25.14	23.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300 ≦ f < 2000kN	有り	37,573	0.00	-	-	100.00	41.10	24.84	22.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300 ≦ f < 2000kN	無し	33,975	0.00	-	-	100.00	41.24	24.92	23.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f < 400kN	有り	29,738	0.00	-	-	100.00	41.81	25.26	23.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f < 400kN	無し	26,140	0.00	-	-	100.00	42.08	25.42	23.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400 ≦ f < 1300kN	有り	32,137	0.00	-	-	100.00	41.67	25.17	23.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400 ≦ f < 1300kN	無し	28,538	0.00	-	-	100.00	41.89	25.31	23.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 111 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分					機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
防食方式	7>3-鋼材	削孔長	設計荷重(t)	頭部処理の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	31,163	0.00	-	-	100.00	41.89	25.31	23.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	27,564	0.00	-	-	100.00	42.16	25.47	23.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	33,562	0.00	-	-	100.00	41.75	25.23	23.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	29,963	0.00	-	-	100.00	41.97	25.36	23.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	26,450	0.00	-	-	100.00	41.58	25.13	23.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	22,851	0.00	-	-	100.00	41.85	25.29	23.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	35,425	0.00	-	-	100.00	41.84	25.29	23.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	31,827	0.00	-	-	100.00	42.07	25.42	23.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	53,685	0.00	-	-	100.00	41.86	25.30	23.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	50,087	0.00	-	-	100.00	42.01	25.38	23.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	27,875	0.00	-	-	100.00	41.69	25.19	23.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	24,276	0.00	-	-	100.00	41.96	25.35	23.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	36,850	0.00	-	-	100.00	41.91	25.33	23.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	33,251	0.00	-	-	100.00	42.14	25.46	23.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	55,110	0.00	-	-	100.00	41.91	25.32	23.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	51,512	0.00	-	-	100.00	42.05	25.41	23.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	16,461	0.00	-	-	100.00	40.67	24.57	22.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 111 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考	
防食方式	73鋼材	削孔長	設計荷重 (T)		頭部処理の有無	K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	12,863	0.00	-	-	100.00	40.89	24.71	22.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	18,860	0.00	-	-	100.00	40.56	24.51	22.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	15,262	0.00	-	-	100.00	40.73	24.61	22.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	27,256	0.00	-	-	100.00	40.35	24.38	22.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	23,658	0.00	-	-	100.00	40.42	24.43	22.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	24,258	0.00	-	-	100.00	41.40	25.01	23.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	20,659	0.00	-	-	100.00	41.67	25.17	23.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	27,753	0.00	-	-	100.00	41.35	24.99	23.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	24,154	0.00	-	-	100.00	41.57	25.12	23.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	25,682	0.00	-	-	100.00	41.52	25.09	23.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	22,084	0.00	-	-	100.00	41.79	25.25	23.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	29,177	0.00	-	-	100.00	41.46	25.05	23.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	25,579	0.00	-	-	100.00	41.69	25.19	23.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 112 【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考												
		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S											
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
-	57,409	0.00	-	-	-	56.81	21.37	12.90	11.92	-	43.19	43.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	普通ポルトランド セメント 25kg 袋入	-	-	-	-	-	-

No.113【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	50,412	29.27	29.27	-	-	70.73	32.71	19.76	18.26	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.114【 足場（アンカー） 】

< 積算単位：空m3 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	4,156.7	6.58	6.58	-	-	93.42	64.04	8.34	7.47	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 115 【 アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.116【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3cm以下	5,008.5	1.53	1.49	-	95.12	37.89	31.97	22.50	-	3.35	3.26	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	8,436.4	1.47	1.43	-	95.31	41.17	31.16	20.21	-	3.22	3.13	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.117【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,233.9	9.77	9.77	-	-	86.03	77.50	8.53	-	-	4.20	4.20	-	-	-	-				普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.118【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S	
30mm以上 200mm未満	645.14	2.30	1.10	0.77	-	95.32	45.55	18.52	13.43	-	2.38	1.94	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm以下	955.04	2.10	0.99	0.69	-	95.73	44.77	18.51	13.31	-	2.17	1.74	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 119 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
100mm以上 200mm未満	833.40	5.72	3.36	1.49	-	88.60	54.51	12.61	7.97	-	5.68	4.82	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,168.5	5.22	3.20	1.42	-	89.61	57.17	13.49	8.65	-	5.17	4.58	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,492.2	4.97	3.13	1.39	-	90.10	59.09	13.93	8.90	-	4.93	4.49	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,990.0	4.67	3.00	1.33	-	90.69	60.43	14.41	9.14	-	4.64	4.30	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,659.7	4.55	2.95	1.31	-	90.93	61.28	14.37	9.34	-	4.52	4.23	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	3,313.4	4.44	2.93	1.30	-	91.15	62.09	15.14	9.59	-	4.41	4.20	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	3,831.0	4.43	2.92	1.30	-	91.18	62.07	14.97	9.80	-	4.39	4.19	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 120 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考																									
削孔径	削孔深さ		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z					S																								
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																											
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	5,443.7	3.14	1.61	0.95	-	70.19	40.28	10.97	5.83	-	26.67	23.50	2.58	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-								
60mm以上 64mm未満	200mm以上 400mm未満	6,062.6	3.49	1.83	1.08	-	71.35	42.32	11.43	5.72	-	25.16	21.64	2.94	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-							
60mm以上 64mm未満	400mm以上 600mm未満	6,754.7	3.78	2.03	1.20	-	72.50	44.33	11.67	5.98	-	23.72	19.90	3.27	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-					
60mm以上 64mm未満	600mm以上 800mm未満	7,476.6	4.03	2.21	1.30	-	73.26	45.39	12.14	6.18	-	22.71	18.63	3.55	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-				
60mm以上 64mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,404.4	4.23	2.36	1.39	-	74.33	46.75	12.51	6.53	-	21.44	17.15	3.80	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-			
64mm以上 77mm未満	50mm以上 200mm未満	5,664.9	3.01	1.54	0.91	-	67.45	38.70	10.54	5.61	-	29.54	26.49	2.48	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-			
64mm以上 77mm未満	200mm以上 400mm未満	6,289.4	3.36	1.76	1.04	-	68.78	40.80	11.02	5.51	-	27.86	24.46	2.84	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-		
64mm以上 77mm未満	400mm以上 600mm未満	6,987.1	3.66	1.97	1.16	-	70.08	42.84	11.28	5.79	-	26.26	22.57	3.16	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-		
64mm以上 77mm未満	600mm以上 800mm未満	7,717.4	3.91	2.14	1.26	-	70.97	43.97	11.76	5.99	-	25.12	21.17	3.44	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-		
64mm以上 77mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,653.6	4.11	2.29	1.35	-	72.18	45.39	12.15	6.34	-	23.71	19.54	3.69	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
77mm以上 90mm未満	50mm以上 200mm未満	5,830.8	2.93	1.50	0.88	-	65.53	37.60	10.24	5.45	-	31.54	28.58	2.41	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	200mm以上 400mm未満	6,459.5	3.27	1.72	1.01	-	66.97	39.73	10.73	5.36	-	29.76	26.45	2.76	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	400mm以上 600mm未満	7,161.4	3.57	1.92	1.13	-	68.38	41.80	11.01	5.64	-	28.05	24.45	3.08	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	600mm以上 800mm未満	7,898.0	3.81	2.09	1.23	-	69.36	42.98	11.49	5.85	-	26.83	22.97	3.36	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,840.5	4.02	2.24	1.32	-	70.67	44.45	11.89	6.21	-	25.31	21.24	3.61	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

No. 120 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
削孔径	削孔深さ		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	6,052.0	2.82	1.44	0.85	-	63.14	36.23	9.87	5.25	-	34.04	31.19	2.32	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	200mm以上 400mm未満	6,686.3	3.16	1.66	0.98	-	64.69	38.38	10.36	5.18	-	32.15	28.95	2.67	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	400mm以上 600mm未満	7,393.8	3.46	1.86	1.10	-	66.23	40.49	10.66	5.47	-	30.31	26.82	2.99	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	600mm以上 800mm未満	8,138.8	3.70	2.03	1.19	-	67.31	41.71	11.15	5.68	-	28.99	25.25	3.26	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	800mm以上 1100mm以下	9,089.7	3.92	2.18	1.29	-	68.72	43.22	11.56	6.04	-	27.36	23.40	3.51	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	50mm以上 200mm未満	6,052.0	2.82	1.44	0.85	-	63.14	36.23	9.87	5.25	-	34.04	31.19	2.32	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	200mm以上 400mm以下	6,686.3	3.16	1.66	0.98	-	64.69	38.38	10.36	5.18	-	32.15	28.95	2.67	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	50mm以上 200mm未満	6,612.9	2.58	1.32	0.78	-	57.77	33.15	9.03	4.80	-	39.65	37.03	2.13	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	200mm以上 400mm以下	7,261.4	2.91	1.53	0.90	-	59.56	35.33	9.54	4.77	-	37.53	34.58	2.46	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	50mm以上 200mm未満	7,000.0	2.44	1.25	0.74	-	54.58	31.31	8.53	4.54	-	42.98	40.51	2.01	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ160mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	200mm以上 400mm以下	7,658.3	2.76	1.45	0.85	-	56.48	33.51	9.05	4.52	-	40.76	37.97	2.33	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ160mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	50mm以上 200mm未満	7,505.6	2.27	1.16	0.69	-	50.91	29.21	7.96	4.23	-	46.82	44.52	1.87	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ180mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	200mm以上 400mm以下	8,176.7	2.58	1.35	0.80	-	52.91	31.39	8.47	4.24	-	44.51	41.90	2.18	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ180mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	50mm以上 200mm未満	8,169.2	2.09	1.07	0.63	-	46.74	26.80	7.31	3.89	-	51.17	49.06	1.72	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ204mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	200mm以上 400mm以下	8,857.1	2.38	1.25	0.74	-	48.85	28.99	7.82	3.91	-	48.77	46.36	2.01	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ204mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

No. 121 【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	883.03	0.00	-	-	24.17	20.57	3.60	-	-	75.83	75.83	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t = 1 0 mm 9.8 k N/m	-	-	-	-	-	-

No.122【 目地板 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
1工事当り 使用量	目地板の種類		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
30m ² 未満	瀝青繊維質目地板 t=10	3,855.3	0.00	-	-	-	63.93	47.13	16.49	-	-	36.07	36.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	-	-	-	-	-	-
30m ² 以上	瀝青繊維質目地板 t=10	3,729.9	0.00	-	-	-	66.08	48.72	17.04	-	-	33.92	33.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	-	-	-	-	-	-

No. 123 【 止水板 】
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考											
		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
幅CF200×厚さ5mm (塩ビ製)	2,814.4	0.00	-	-	-	55.14	40.77	14.37	-	-	44.86	44.86	-	-	-	-										普通作業員	土木一般世話役	-	-	塩ビ製止水板 C F 幅200×厚さ5mm	-	-	-	-	-	
各種 (ゴム製)	8,559.3	0.00	-	-	-	20.46	16.75	3.71	-	-	79.54	79.54	-	-	-	-										普通作業員	土木一般世話役	-	-	ゴム製止水板 C F 幅230×厚さ10mm	-	-	-	-	-	

No.124【 シール材 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	2,274.6	0.00	-	-	-	100.00	65.15	24.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 125 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No.126【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,470.3	5.35	5.35	-	-	93.06	33.69	27.72	14.99	14.37	1.59	1.59	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.127【 アスファルト舗装版破碎・積込み】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4		
-	4,280.5	30.96	22.25	8.71	-	60.81	21.16	20.25	17.47	-	8.23	8.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ[油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 128 【 床版 1 次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	16,320	27.64	14.58	9.58	3.48	68.44	22.11	16.26	9.84	9.43	3.92	3.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 129 【 床版 1 次及び 2 次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	17,899	28.97	15.30	9.92	3.75	66.91	20.13	14.82	10.33	9.90	4.12	4.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,399	31.68	15.84	15.84	-	68.32	24.00	19.74	10.69	8.84	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	10,985	35.32	20.32	15.00	-	64.68	22.71	18.69	10.12	8.37	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	11,508	38.26	23.95	14.31	-	61.74	21.68	17.84	9.66	7.99	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,631	38.91	24.75	14.16	-	61.09	21.45	17.65	9.56	7.91	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	14,950	52.51	41.49	11.02	-	47.49	16.66	13.73	7.44	6.15	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,759	54.95	44.50	10.45	-	45.05	15.81	13.02	7.06	5.83	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,223	61.05	52.01	9.04	-	38.95	13.67	11.26	6.10	5.04	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,227	68.08	60.67	7.41	-	31.92	11.20	9.23	5.00	4.13	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,468	78.14	73.07	5.07	-	21.86	7.67	6.32	3.42	2.83	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	8,751.6	18.82	18.82	-	-	81.18	28.49	23.46	12.71	10.51	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,985	35.32	20.32	15.00	-	64.68	22.71	18.69	10.12	8.37	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,570	38.60	19.30	19.30	-	61.40	21.56	17.74	9.61	7.95	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,093	41.25	22.79	18.46	-	58.75	20.63	16.97	9.20	7.60	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,217	41.84	23.57	18.27	-	58.16	20.43	16.80	9.10	7.53	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,535	54.30	39.93	14.37	-	45.70	16.03	13.21	7.16	5.92	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,344	56.57	42.91	13.66	-	43.43	15.24	12.56	6.80	5.62	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,808	62.26	50.39	11.87	-	37.74	13.24	10.91	5.91	4.89	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,812	68.88	59.10	9.78	-	31.12	10.92	9.00	4.87	4.03	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 300t吊	33,053	78.53	71.78	6.75	-	21.47	7.53	6.21	3.36	2.78	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	9,336.8	23.91	23.91	-	-	76.09	26.71	21.99	11.91	9.85	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	11,508	38.26	23.95	14.31	-	61.74	21.68	17.84	9.66	7.99	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	12,093	41.25	22.79	18.46	-	58.75	20.63	16.97	9.20	7.60	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,617	43.68	21.84	21.84	-	56.32	19.78	16.27	8.81	7.29	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,740	44.23	22.60	21.63	-	55.77	19.58	16.11	8.73	7.22	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	16,059	55.80	38.64	17.16	-	44.20	15.51	12.78	6.92	5.72	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,867	57.91	41.57	16.34	-	42.09	14.77	12.17	6.59	5.45	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	19,331	63.28	49.03	14.25	-	36.72	12.88	10.62	5.75	4.75	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	23,335	69.59	57.78	11.81	-	30.41	10.67	8.79	4.76	3.94	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	33,576	78.86	70.66	8.20	-	21.14	7.42	6.11	3.31	2.74	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	9,860.4	27.95	27.95	-	-	72.05	25.29	20.82	11.28	9.33	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	11,631	38.91	24.75	14.16	-	61.09	21.45	17.65	9.56	7.91	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	12,217	41.84	23.57	18.27	-	58.16	20.43	16.80	9.10	7.53	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,740	44.23	22.60	21.63	-	55.77	19.58	16.11	8.73	7.22	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,863	44.76	22.38	22.38	-	55.24	19.40	15.96	8.64	7.15	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	16,182	56.13	38.34	17.79	-	43.87	15.39	12.68	6.87	5.68	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,991	58.22	41.28	16.94	-	41.78	14.66	12.08	6.54	5.41	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	19,455	63.52	48.72	14.80	-	36.48	12.80	10.55	5.71	4.72	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	23,459	69.73	57.46	12.27	-	30.27	10.62	8.75	4.74	3.92	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	33,700	78.93	70.39	8.54	-	21.07	7.39	6.09	3.30	2.73	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	9,983.6	28.84	28.84	-	-	71.16	24.98	20.56	11.14	9.21	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,950	52.51	41.49	11.02	-	47.49	16.66	13.73	7.44	6.15	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,535	54.30	39.93	14.37	-	45.70	16.03	13.21	7.16	5.92	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,059	55.80	38.64	17.16	-	44.20	15.51	12.78	6.92	5.72	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,182	56.13	38.34	17.79	-	43.87	15.39	12.68	6.87	5.68	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,501	63.61	31.83	31.78	-	36.39	12.77	10.52	5.70	4.71	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,309	65.05	34.53	30.52	-	34.95	12.26	10.10	5.47	4.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,773	68.82	41.61	27.21	-	31.18	10.94	9.01	4.88	4.04	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,777	73.50	50.36	23.14	-	26.50	9.30	7.66	4.15	3.43	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,018	80.83	64.09	16.74	-	19.17	6.73	5.54	3.00	2.48	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	13,302	46.59	46.59	-	-	53.41	18.76	15.43	8.36	6.91	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,759	54.95	44.50	10.45	-	45.05	15.81	13.02	7.06	5.83	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,344	56.57	42.91	13.66	-	43.43	15.24	12.56	6.80	5.62	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,867	57.91	41.57	16.34	-	42.09	14.77	12.17	6.59	5.45	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,991	58.22	41.28	16.94	-	41.78	14.66	12.08	6.54	5.41	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,309	65.05	34.53	30.52	-	34.95	12.26	10.10	5.47	4.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,118	66.39	33.21	33.18	-	33.61	11.79	9.72	5.26	4.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,582	69.90	40.19	29.71	-	30.10	10.56	8.70	4.71	3.90	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,586	74.27	48.87	25.40	-	25.73	9.03	7.44	4.03	3.33	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,827	81.24	62.72	18.52	-	18.76	6.58	5.42	2.94	2.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	無し	-	14,111	49.65	49.65	-	-	50.35	17.68	14.55	7.88	6.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	18,223	61.05	52.01	9.04	-	38.95	13.67	11.26	6.10	5.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	18,808	62.26	50.39	11.87	-	37.74	13.24	10.91	5.91	4.89	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	19,331	63.28	49.03	14.25	-	36.72	12.88	10.62	5.75	4.75	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	19,455	63.52	48.72	14.80	-	36.48	12.80	10.55	5.71	4.72	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	22,773	68.82	41.61	27.21	-	31.18	10.94	9.01	4.88	4.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	23,582	69.90	40.19	29.71	-	30.10	10.56	8.70	4.71	3.90	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	26,046	72.74	36.38	36.36	-	27.26	9.56	7.88	4.27	3.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	30,050	76.37	44.86	31.51	-	23.63	8.29	6.83	3.70	3.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	37,827	81.24	62.72	18.52	-	18.76	6.58	5.42	2.94	2.43	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	40,291	82.39	58.89	23.50	-	17.61	6.18	5.09	2.76	2.28	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	44,295	83.99	53.57	30.42	-	16.01	5.62	4.63	2.51	2.07	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	54,536	87.00	43.52	43.48	-	13.00	4.56	3.76	2.04	1.68	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	無し	-	30,820	76.97	76.97	-	-	23.03	8.08	6.66	3.61	2.98	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,884	27.74	17.51	10.23	-	72.26	26.76	17.48	11.82	5.71	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,461	30.28	16.90	13.38	-	69.72	25.82	16.86	11.41	5.51	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,978	32.40	16.38	16.02	-	67.60	25.03	16.35	11.06	5.34	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,100	32.88	16.62	16.26	-	67.12	24.85	16.23	10.98	5.31	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,375	43.67	30.02	13.65	-	56.33	20.87	13.62	9.21	4.45	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,173	45.79	32.66	13.13	-	54.21	20.08	13.11	8.87	4.28	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,605	51.41	39.63	11.78	-	48.59	17.98	11.76	7.95	3.84	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,557	58.38	48.29	10.09	-	41.62	15.40	10.07	6.81	3.29	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,665	69.56	62.18	7.38	-	30.44	11.26	7.37	4.98	2.41	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	14,257	19.51	19.51	-	-	80.49	29.79	19.47	13.17	6.37	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,872	31.97	22.34	9.63	-	68.03	25.19	16.45	11.13	5.38	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,449	34.23	21.60	12.63	-	65.77	24.35	15.91	10.76	5.20	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,966	36.12	20.98	15.14	-	63.88	23.65	15.45	10.45	5.05	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,088	36.55	20.84	15.71	-	63.45	23.49	15.35	10.38	5.02	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,363	46.27	28.63	17.64	-	53.73	19.90	12.99	8.79	4.25	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,161	48.21	31.20	17.01	-	51.79	19.19	12.52	8.47	4.09	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,593	53.37	38.05	15.32	-	46.63	17.25	11.29	7.63	3.69	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,545	59.82	46.62	13.20	-	40.18	14.86	9.72	6.58	3.18	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 300t吊	38,653	70.34	60.59	9.75	-	29.66	10.98	7.18	4.85	2.34	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	15,245	24.72	24.72	-	-	75.28	27.87	18.21	12.32	5.95	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,756	35.36	26.21	9.15	-	64.64	23.94	15.63	10.57	5.11	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	18,333	37.40	25.38	12.02	-	62.60	23.18	15.14	10.24	4.95	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,850	39.11	24.68	14.43	-	60.89	22.55	14.73	9.96	4.81	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,972	39.51	24.53	14.98	-	60.49	22.40	14.63	9.90	4.78	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	22,247	48.41	27.50	20.91	-	51.59	19.10	12.48	8.44	4.08	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	23,045	50.23	30.04	20.19	-	49.77	18.41	12.04	8.15	3.94	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	25,477	54.99	36.73	18.26	-	45.01	16.65	10.89	7.37	3.56	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	29,429	61.03	45.22	15.81	-	38.97	14.42	9.43	6.38	3.08	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	39,537	71.00	59.23	11.77	-	29.00	10.73	7.02	4.75	2.29	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	16,129	28.85	28.85	-	-	71.15	26.34	17.21	11.64	5.63	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,964	36.11	27.06	9.05	-	63.89	23.66	15.45	10.45	5.05	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	18,541	38.10	26.22	11.88	-	61.90	22.92	14.97	10.13	4.89	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	19,058	39.78	25.51	14.27	-	60.22	22.30	14.57	9.85	4.76	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	19,180	40.15	25.34	14.81	-	59.85	22.17	14.47	9.79	4.73	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	22,455	48.89	27.24	21.65	-	51.11	18.93	12.36	8.36	4.04	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	23,253	50.67	29.77	20.90	-	49.33	18.25	11.94	8.07	3.90	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	25,685	55.34	36.42	18.92	-	44.66	16.52	10.81	7.31	3.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	29,637	61.31	44.91	16.40	-	38.69	14.32	9.36	6.33	3.06	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	39,745	71.16	58.93	12.23	-	28.84	10.67	6.98	4.72	2.28	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	16,337	29.76	29.76	-	-	70.24	26.01	16.99	11.49	5.55	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	23,567	51.32	44.42	6.90	-	48.68	18.01	11.78	7.97	3.85	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	24,144	52.49	43.37	9.12	-	47.51	17.57	11.50	7.78	3.76	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	24,661	53.49	42.46	11.03	-	46.51	17.21	11.25	7.61	3.68	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	24,783	53.73	42.27	11.46	-	46.27	17.12	11.20	7.57	3.66	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	28,058	59.13	37.33	21.80	-	40.87	15.12	9.89	6.69	3.23	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	28,856	60.27	36.31	23.96	-	39.73	14.70	9.62	6.50	3.14	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	31,288	63.35	33.48	29.87	-	36.65	13.56	8.87	6.00	2.90	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	35,240	67.46	37.77	29.69	-	32.54	12.04	7.87	5.33	2.57	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	45,348	74.72	51.65	23.07	-	25.28	9.35	6.12	4.14	2.00	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	21,940	47.69	47.69	-	-	52.31	19.38	12.65	8.56	4.13	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	24,932	54.00	47.48	6.52	-	46.00	17.02	11.13	7.53	3.64	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	ラフレレンクレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	25,509	55.04	46.40	8.64	-	44.96	16.63	10.88	7.36	3.56	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊 *	ラフレレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 35t 吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	ラフレレンクレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	26,026	55.95	45.50	10.45	-	44.05	16.30	10.66	7.21	3.48	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊 *	ラフレレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	ラフレレンクレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	26,148	56.14	45.27	10.87	-	43.86	16.23	10.61	7.18	3.47	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊 *	ラフレレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 50t 吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	29,423	61.03	40.24	20.79	-	38.97	14.42	9.43	6.38	3.08	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	30,221	62.06	39.18	22.88	-	37.94	14.04	9.18	6.21	3.00	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	32,653	64.88	36.26	28.62	-	35.12	12.99	8.50	5.75	2.78	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	36,605	68.67	36.36	32.31	-	31.33	11.59	7.58	5.13	2.48	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	46,713	75.46	50.14	25.32	-	24.54	9.08	5.94	4.02	1.94	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	無し	-	23,305	50.78	50.78	-	-	49.22	18.21	11.91	8.06	3.89	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフレレンクレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	29,092	60.58	54.99	5.59	-	39.42	14.58	9.54	6.45	3.12	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	ラフレレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフレレンクレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	29,669	61.35	53.93	7.42	-	38.65	14.30	9.35	6.33	3.06	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	ラフレレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 35t 吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフレレンクレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	30,186	62.01	53.00	9.01	-	37.99	14.06	9.19	6.22	3.00	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	ラフレレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	ラフレレンクレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	30,308	62.16	52.79	9.37	-	37.84	14.00	9.16	6.19	2.99	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	ラフレレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 50t 吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	33,583	65.86	47.65	18.21	-	34.14	12.63	8.26	5.59	2.70	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	34,381	66.65	46.54	20.11	-	33.35	12.34	8.07	5.46	2.64	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	36,813	68.86	43.47	25.39	-	31.14	11.52	7.54	5.10	2.46	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	40,765	71.87	39.25	32.62	-	28.13	10.41	6.81	4.60	2.22	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	50,873	77.47	46.04	31.43	-	22.53	8.34	5.45	3.69	1.78	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	無し	-	27,465	58.24	58.24	-	-	41.76	15.45	10.11	6.83	3.30	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	35,852	68.02	63.49	4.53	-	31.98	11.83	7.74	5.23	2.53	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	36,429	68.52	62.47	6.05	-	31.48	11.65	7.62	5.15	2.49	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	36,946	68.97	61.61	7.36	-	31.03	11.48	7.51	5.08	2.45	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	37,068	69.06	61.40	7.66	-	30.94	11.45	7.49	5.06	2.45	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	40,343	71.57	56.41	15.16	-	28.43	10.52	6.88	4.65	2.25	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	41,141	72.14	55.33	16.81	-	27.86	10.31	6.74	4.56	2.20	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	43,573	73.68	52.23	21.45	-	26.32	9.74	6.37	4.31	2.08	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	47,525	75.87	47.89	27.98	-	24.13	8.93	5.84	3.95	1.91	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	57,633	80.12	40.65	39.47	-	19.88	7.36	4.81	3.25	1.57	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	無し	-	34,225	66.49	66.49	-	-	33.51	12.40	8.11	5.48	2.65	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	53,142	78.44	75.38	3.06	-	21.56	7.98	5.22	3.53	1.70	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	53,719	78.66	74.56	4.10	-	21.34	7.90	5.16	3.49	1.69	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	54,236	78.87	73.86	5.01	-	21.13	7.82	5.11	3.46	1.67	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	54,358	78.92	73.70	5.22	-	21.08	7.80	5.10	3.45	1.67	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	57,633	80.12	69.51	10.61	-	19.88	7.36	4.81	3.25	1.57	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	58,431	80.38	68.55	11.83	-	19.62	7.26	4.75	3.21	1.55	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	60,863	81.17	65.82	15.35	-	18.83	6.97	4.56	3.08	1.49	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	64,815	82.32	61.81	20.51	-	17.68	6.54	4.28	2.89	1.40	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	74,923	84.71	53.47	31.24	-	15.29	5.66	3.70	2.50	1.21	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	無し	-	51,515	77.75	77.75	-	-	22.25	8.23	5.39	3.64	1.76	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	

No.132 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S				K (*印:資料)				R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
無し	0.3km以下	459.53	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	0.5km以下	516.97	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	1.0km以下	574.41	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	1.5km以下	689.29	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	2.0km以下	746.73	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	3.0km以下	919.06	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	4.0km以下	1,033.9	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	5.5km以下	1,263.7	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	6.5km以下	1,493.5	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	7.5km以下	1,723.2	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	9.5km以下	1,953.0	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	11.5km以下	2,240.2	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	15.5km以下	2,699.7	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	22.5km以下	3,389.0	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	49.5km以下	4,537.8	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	60.0km以下	6,778.0	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.133【 床版運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
		K				R				Z					K (*印:賃料)					R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.7km以下	1,148.8	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,723.2	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,872.1	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	4,020.9	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,744.1	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	8,041.8	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	10,914	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	14,935	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	20,104	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	25,274	46.78	46.78	-	-	38.99	38.99	-	-	-	14.23	14.23	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.134【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	じゃかご径		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	径45cm	5,748.5	9.13	9.13	-	39.49	16.63	11.14	7.70	4.02	51.38	25.61	17.09	3.49	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 給油	パトロール	-	-	
設置	径60cm	8,990.1	10.51	10.51	-	44.44	18.60	12.47	8.87	4.50	45.05	19.71	16.90	4.02	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	軽油 給油	パトロール	-	-	
撤去	径45cm	1,498.6	17.51	17.51	-	75.79	31.93	21.37	14.78	7.71	6.70	6.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,651.8	17.81	17.81	-	75.37	31.57	21.14	15.04	7.62	6.82	6.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No. 137 【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 雑工種	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
排水材+基礎碎石+敷砂	5,392.8	0.00	-	-	-	100.00	42.20	12.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+基礎碎石	4,770.6	0.00	-	-	-	100.00	47.71	14.41	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+敷砂	4,948.4	0.00	-	-	-	100.00	46.00	13.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石+敷砂	4,829.9	0.00	-	-	-	100.00	47.11	14.24	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材	4,326.1	0.00	-	-	-	100.00	52.61	15.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石	4,207.6	0.00	-	-	-	100.00	54.09	16.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷砂	4,385.4	0.00	-	-	-	100.00	51.89	15.68	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,763.1	0.00	-	-	-	100.00	60.48	18.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 138 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 139 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 140 【 コンクリート床版 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考															
シフト規格	養生工	圧送管延長距離区分	床版厚さ区分	溶接金網規格		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	44.640	3.78	3.41	-	41.45	20.88	6.02	3.40	2.89	54.77	43.15	10.86	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	15cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	43.104	3.91	3.53	-	42.92	21.62	6.23	3.53	2.99	53.17	44.71	7.68	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m未満	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	45.688	3.91	3.33	-	42.57	22.47	5.88	3.33	2.82	53.52	42.17	10.61	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m未満	15cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	44.152	4.05	3.45	-	44.05	23.26	6.08	3.44	2.92	51.90	43.63	7.50	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	47.782	4.16	3.19	-	44.67	25.45	5.62	3.18	2.70	51.17	40.32	10.14	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	46.246	4.29	3.29	-	46.16	26.30	5.81	3.29	2.79	49.55	41.66	7.16	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	49.875	4.37	3.05	-	46.60	28.19	5.38	3.05	2.59	49.03	38.63	9.72	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	48.339	4.52	3.15	-	48.12	29.13	5.56	3.14	2.67	47.36	39.80	6.85	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(練炭・ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾀﾞ)	延長無し	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	46.752	3.61	3.26	-	44.09	22.08	7.29	3.25	2.76	52.30	41.21	10.36	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(練炭・ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾀﾞ)	延長無し	15cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	45.216	3.74	3.37	-	45.59	22.83	7.54	3.36	2.85	50.67	42.60	7.32	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(練炭・ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾀﾞ)	50m未満	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	47.800	3.73	3.18	-	45.11	23.58	7.13	3.18	2.70	51.16	40.31	10.14	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(練炭・ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾀﾞ)	50m未満	15cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	46.264	3.86	3.29	-	46.60	24.36	7.37	3.28	2.79	49.54	41.66	7.15	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(練炭・ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾀﾞ)	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	49.893	3.98	3.05	-	47.03	26.39	6.83	3.05	2.59	48.99	38.60	9.71	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(練炭・ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾀﾞ)	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	48.357	4.11	3.15	-	48.56	27.28	7.05	3.14	2.67	47.33	39.78	6.84	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(練炭・ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾀﾞ)	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	51.987	4.20	2.93	-	48.83	29.05	6.55	2.92	2.48	46.97	37.00	9.32	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生(練炭・ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾀﾞ)	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	50.451	4.33	3.02	-	50.31	29.92	6.75	3.01	2.56	45.36	38.13	6.56	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m3/h	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目150×150mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 141 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 142 【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	9,179.7	29.23	26.10	-	-	70.77	31.26	17.45	14.48	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 143 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 144 【 壁面材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	3,484.0	25.15	18.91	-	-	74.85	31.72	12.77	11.80	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 145 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.146 【 裏込砕石（軽量盛土） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		K				R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
6m以下	-	再生クワッシュン RC-40	6,281.2	4.40	4.38	-	68.06	33.08	14.53	11.59	8.46	27.54	22.92	4.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.1以下	再生クワッシュン RC-40	6,450.3	6.90	4.26	2.52	66.28	32.21	14.15	11.29	8.24	26.82	22.32	4.48	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.1を超え0.2以下	再生クワッシュン RC-40	6,788.6	11.54	7.18	4.05	62.98	30.60	13.45	10.73	7.83	25.48	21.21	4.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.2を超え0.3以下	再生クワッシュン RC-40	7,126.9	15.74	11.41	3.86	59.99	29.15	12.81	10.22	7.46	24.27	20.20	4.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.3を超え0.4以下	再生クワッシュン RC-40	7,465.2	19.56	15.25	3.68	57.27	27.83	12.23	9.75	7.12	23.17	19.28	3.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.4を超え0.5以下	再生クワッシュン RC-40	7,803.5	23.04	18.75	3.52	54.79	26.63	11.70	9.33	6.81	22.17	18.45	3.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.5を超え0.6以下	再生クワッシュン RC-40	8,141.8	26.24	21.97	3.38	52.52	25.53	11.21	8.94	6.53	21.24	17.68	3.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.6を超え0.7以下	再生クワッシュン RC-40	8,480.1	29.18	24.93	3.24	50.42	24.50	10.76	8.59	6.27	20.40	16.98	3.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.7を超え0.8以下	再生クワッシュン RC-40	8,818.4	31.90	27.66	3.12	48.50	23.58	10.35	8.26	6.03	19.60	16.32	3.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.8を超え0.9以下	再生クワッシュン RC-40	9,156.7	34.41	30.19	3.00	46.71	22.72	9.97	7.95	5.80	18.88	15.72	3.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.9を超え1.0以下	再生クワッシュン RC-40	9,495.0	36.75	32.54	2.90	45.04	21.90	9.61	7.67	5.60	18.21	15.16	3.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 147 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分 クレーン規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考															
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S												
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4													
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 16t吊	1,032.7	20.53	20.53	-	-	79.47	34.76	27.77	16.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 20t吊	1,041.8	21.22	21.22	-	-	78.78	34.47	27.52	16.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	1,064.6	22.91	22.91	-	-	77.09	33.73	26.93	16.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	1,151.2	28.71	28.71	-	-	71.29	31.18	24.91	15.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	1,228.8	33.21	33.21	-	-	66.79	29.21	23.34	14.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	1,247.0	34.19	34.19	-	-	65.81	28.79	22.99	13.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	1,738.3	52.81	52.81	-	-	47.19	20.64	16.49	9.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	1,858.0	55.85	55.85	-	-	44.15	19.31	15.43	9.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	2,222.8	63.09	63.09	-	-	36.91	16.14	12.90	7.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	2,815.6	70.88	70.88	-	-	29.12	12.74	10.18	6.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 148 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

条件区分 クレーン規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 16t吊	827.32	19.78	19.78	-	-	80.22	34.00	24.26	21.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 20t吊	834.36	20.46	20.46	-	-	79.54	33.70	24.06	21.47	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	851.96	22.10	22.10	-	-	77.90	33.00	23.56	21.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	918.84	27.77	27.77	-	-	72.23	30.61	21.84	19.50	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	978.68	32.19	32.19	-	-	67.81	28.73	20.51	18.30	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	992.76	33.15	33.15	-	-	66.85	28.33	20.22	18.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 65t吊	1,057.9	37.26	37.26	-	-	62.74	26.60	18.97	16.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 65t吊 *	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No.149 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類 (練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	基礎砕石の有無	均しｺﾝｸﾘｰﾄの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	65,528	1.12	0.75	-	-	69.90	21.87	15.31	5.29	3.19	28.98	28.79	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	66,161	1.17	0.75	-	-	70.13	21.67	16.06	5.24	3.16	28.70	28.52	0.12	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	67,427	1.27	0.73	-	-	70.57	21.25	17.52	5.14	3.10	28.16	27.98	0.12	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	68,751	1.37	0.72	-	-	71.01	20.84	18.99	5.04	3.04	27.62	27.44	0.12	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	64,871	1.12	0.76	-	-	69.61	22.10	15.47	5.34	3.22	29.27	29.08	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	65,503	1.16	0.75	-	-	69.85	21.89	16.22	5.29	3.19	28.99	28.80	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	66,768	1.26	0.74	-	-	70.30	21.48	17.69	5.19	3.13	28.44	28.26	0.12	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	68,091	1.36	0.73	-	-	70.76	21.06	19.17	5.09	3.07	27.88	27.71	0.12	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	61,867	1.10	0.80	-	-	68.22	23.16	16.22	5.60	3.38	30.68	30.50	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	62,496	1.14	0.79	-	-	68.49	22.94	17.01	5.54	3.34	30.37	30.19	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	63,756	1.23	0.77	-	-	69.00	22.49	18.53	5.43	3.28	29.77	29.59	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	65,074	1.33	0.76	-	-	69.51	22.03	20.06	5.32	3.21	29.16	28.99	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	61,209	1.09	0.81	-	-	67.91	23.42	16.39	5.66	3.41	31.00	30.82	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	61,839	1.14	0.80	-	-	68.18	23.18	17.19	5.60	3.38	30.68	30.51	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	63,097	1.23	0.78	-	-	68.70	22.73	18.72	5.49	3.31	30.07	29.90	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	64,414	1.33	0.77	-	-	69.21	22.26	20.26	5.38	3.24	29.46	29.29	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	64,026	1.11	0.77	-	-	69.24	22.40	15.67	5.41	3.26	29.65	29.47	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋｰﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	64,657	1.16	0.76	-	-	69.48	22.17	16.44	5.36	3.23	29.36	29.18	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-				

No. 149 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	65,921	1.26	0.75	-	-	69.94	21.73	17.92	5.26	3.17	28.80	28.62	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	67,242	1.35	0.73	-	-	70.42	21.32	19.41	5.15	3.11	28.23	28.06	0.12	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	63,369	1.11	0.78	-	-	68.94	22.61	15.84	5.47	3.30	29.95	29.77	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	64,000	1.15	0.77	-	-	69.19	22.40	16.61	5.41	3.27	29.66	29.48	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	65,262	1.25	0.76	-	-	69.66	21.97	18.10	5.31	3.20	29.09	28.91	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	66,582	1.34	0.74	-	-	70.15	21.54	19.60	5.20	3.14	28.51	28.34	0.12	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	60,365	1.08	0.82	-	-	67.48	23.75	16.62	5.74	3.46	31.44	31.26	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	60,993	1.13	0.81	-	-	67.76	23.50	17.42	5.68	3.43	31.11	30.93	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	62,250	1.22	0.79	-	-	68.30	23.02	18.98	5.57	3.36	30.48	30.31	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	63,565	1.32	0.78	-	-	68.83	22.54	20.54	5.45	3.29	29.85	29.68	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	59,707	1.08	0.83	-	-	67.14	24.00	16.81	5.80	3.50	31.78	31.60	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	60,335	1.12	0.82	-	-	67.43	23.77	17.61	5.74	3.46	31.45	31.27	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	61,591	1.21	0.80	-	-	67.99	23.29	19.18	5.63	3.39	30.80	30.63	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	62,905	1.31	0.79	-	-	68.53	22.78	20.75	5.51	3.32	30.16	29.99	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	62,399	1.52	0.79	0.25	0.16	66.34	23.01	15.85	5.55	1.43	32.14	30.24	1.43	0.42	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	63,030	1.57	0.78	0.25	0.16	66.61	22.77	16.63	5.50	1.42	31.82	29.93	1.42	0.42	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	64,291	1.67	0.77	0.25	0.16	67.13	22.29	18.15	5.39	1.39	31.20	29.35	1.39	0.41	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	65,611	1.74	0.75	0.24	0.15	67.69	21.87	19.68	5.28	1.36	30.57	28.76	1.36	0.40	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 149 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	条件区分							標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	内寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	62,093	1.65	0.80	0.25	0.16	66.07	23.12	18.79	5.58	1.44	32.28	30.38	1.44	0.42	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	63,409	1.74	0.78	0.25	0.16	66.65	22.63	20.36	5.46	1.41	31.61	29.75	1.41	0.41	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	無し	有り	延長無し	57,215	1.52	0.86	0.28	0.18	63.44	25.05	17.29	6.06	1.56	35.04	32.98	1.57	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	無し	有り	110m未満	57,842	1.55	0.85	0.27	0.17	63.80	24.80	18.13	5.99	1.55	34.65	32.62	1.55	0.45	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	59,094	1.64	0.84	0.27	0.17	64.44	24.27	19.75	5.86	1.51	33.92	31.93	1.52	0.44	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	60,404	1.72	0.82	0.26	0.17	65.11	23.75	21.37	5.74	1.48	33.17	31.23	1.48	0.43	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	無し	無し	延長無し	56,534	1.51	0.87	0.28	0.18	63.05	25.38	17.50	6.13	1.58	35.44	33.37	1.58	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	無し	無し	110m未満	57,160	1.56	0.86	0.28	0.18	63.37	25.08	18.34	6.06	1.56	35.07	33.01	1.57	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	58,411	1.64	0.85	0.27	0.17	64.05	24.55	19.98	5.93	1.53	34.31	32.30	1.53	0.45	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒーテ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	59,719	1.72	0.83	0.27	0.17	64.72	24.00	21.62	5.80	1.50	33.56	31.59	1.50	0.44	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒーテ)	有り	有り	有り	延長無し	58,539	1.22	0.84	-	-	66.35	20.73	15.10	4.93	3.57	32.43	32.23	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒーテ)	有り	有り	有り	110m未満	59,171	1.28	0.84	-	-	66.63	20.50	15.94	4.88	3.53	32.09	31.89	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒーテ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	60,434	1.38	0.82	-	-	67.20	20.07	17.57	4.78	3.46	31.42	31.22	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒーテ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	61,756	1.48	0.80	-	-	67.78	19.67	19.20	4.67	3.38	30.74	30.55	0.13	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒーテ)	有り	有り	無し	延長無し	57,883	1.21	0.85	-	-	65.99	20.97	15.27	4.99	3.61	32.80	32.60	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒーテ)	有り	有り	無し	110m未満	58,514	1.26	0.84	-	-	66.30	20.75	16.12	4.93	3.57	32.44	32.24	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒーテ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	59,777	1.37	0.83	-	-	66.87	20.29	17.76	4.83	3.50	31.76	31.56	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒーテ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	61,097	1.47	0.81	-	-	67.45	19.85	19.41	4.73	3.42	31.08	30.88	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			

No. 149 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

項目(規格)	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類 (雑炭, ジョイント)	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S											
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4										
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	有り	有り	延長無し	63,702	1.10	0.78	-	-	69.10	22.07	15.75	5.44	4.22	29.80	29.62	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	有り	有り	110m未満	64,332	1.15	0.77	-	-	69.34	21.83	16.52	5.39	4.18	29.51	29.33	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	65,594	1.24	0.75	-	-	69.82	21.43	18.01	5.28	4.10	28.94	28.76	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	66,915	1.34	0.74	-	-	70.29	21.00	19.51	5.18	4.02	28.37	28.20	0.12	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	有り	無し	延長無し	63,038	1.09	0.78	-	-	68.80	22.31	15.92	5.50	4.26	30.11	29.93	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	有り	無し	110m未満	63,668	1.14	0.78	-	-	69.05	22.09	16.69	5.44	4.22	29.81	29.63	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	64,929	1.23	0.76	-	-	69.53	21.65	18.19	5.34	4.14	29.24	29.06	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	66,248	1.33	0.75	-	-	70.02	21.23	19.70	5.23	4.06	28.65	28.48	0.12	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	無し	有り	延長無し	62,152	1.09	0.80	-	-	68.37	22.62	16.15	5.57	4.32	30.54	30.36	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	無し	有り	110m未満	62,782	1.14	0.79	-	-	68.63	22.38	16.93	5.52	4.28	30.23	30.05	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	64,041	1.22	0.77	-	-	69.15	21.95	18.45	5.41	4.20	29.63	29.46	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	65,359	1.32	0.76	-	-	69.64	21.51	19.97	5.30	4.11	29.04	28.87	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	無し	無し	延長無し	61,488	1.08	0.80	-	-	68.07	22.87	16.32	5.64	4.37	30.85	30.68	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	無し	無し	110m未満	62,117	1.13	0.80	-	-	68.33	22.64	17.11	5.58	4.33	30.54	30.37	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	63,375	1.22	0.78	-	-	68.84	22.18	18.64	5.47	4.24	29.94	29.77	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭, ジョイント)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	64,692	1.31	0.76	-	-	69.36	21.74	20.18	5.36	4.15	29.33	29.16	0.13	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジョイント)	有り	有り	有り	延長無し	58,901	1.55	0.84	0.27	0.17	64.41	23.88	16.39	5.39	1.52	34.04	32.03	1.52	0.45	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジョイント)	有り	有り	有り	110m未満	59,530	1.60	0.83	0.27	0.17	64.73	23.64	17.21	5.34	1.50	33.67	31.69	1.50	0.44	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 149 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	57,115	1.56	0.87	0.28	0.18	63.34	24.61	16.90	5.56	1.57	35.10	33.03	1.57	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	57,742	1.59	0.86	0.27	0.17	63.70	24.37	17.74	5.50	1.55	34.71	32.68	1.55	0.45	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	58,995	1.68	0.84	0.27	0.17	64.35	23.84	19.38	5.38	1.52	33.97	31.98	1.52	0.44	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	60,307	1.76	0.82	0.26	0.17	65.01	23.33	21.01	5.27	1.48	33.23	31.28	1.48	0.44	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	56,221	1.55	0.88	0.28	0.18	62.80	25.01	17.17	5.65	1.59	35.65	33.56	1.59	0.47	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	56,847	1.59	0.87	0.28	0.18	63.15	24.74	18.02	5.59	1.57	35.26	33.19	1.58	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	58,100	1.66	0.85	0.27	0.17	63.85	24.23	19.67	5.47	1.54	34.49	32.47	1.54	0.45	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	59,410	1.75	0.83	0.27	0.17	64.51	23.67	21.33	5.35	1.50	33.74	31.76	1.51	0.44	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	55,559	1.55	0.89	0.29	0.18	62.38	25.31	17.37	5.72	1.61	36.07	33.96	1.61	0.47	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	56,184	1.58	0.88	0.28	0.18	62.75	25.03	18.24	5.65	1.59	35.67	33.58	1.59	0.47	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	57,435	1.66	0.86	0.28	0.17	63.44	24.49	19.90	5.53	1.56	34.90	32.85	1.56	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	58,744	1.74	0.84	0.27	0.17	64.14	23.94	21.57	5.41	1.52	34.12	32.12	1.52	0.45	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	57,263	1.28	0.86	-	-	65.56	19.26	14.19	5.04	4.17	33.16	32.95	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	57,896	1.33	0.85	-	-	65.87	19.06	15.05	4.99	4.13	32.80	32.59	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	59,162	1.45	0.84	-	-	66.45	18.63	16.74	4.88	4.04	32.10	31.89	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	60,486	1.55	0.82	-	-	67.06	18.49	18.18	4.77	3.95	31.39	31.19	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	56,593	1.27	0.87	-	-	65.17	19.50	14.35	5.10	4.22	33.56	33.34	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	57,225	1.33	0.86	-	-	65.50	19.27	15.23	5.05	4.18	33.17	32.97	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			

No. 149 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程序	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	54.116	1.24	0.91	-	-	63.70	20.39	15.01	5.34	4.42	35.06	34.86	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	54.745	1.29	0.90	-	-	64.05	20.17	15.92	5.27	4.36	34.66	34.46	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	56.004	1.40	0.88	-	-	64.71	19.68	17.68	5.16	4.27	33.89	33.69	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	57.321	1.50	0.86	-	-	65.40	19.49	19.19	5.04	4.17	33.10	32.91	0.14	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	53.445	1.24	0.93	-	-	63.25	20.64	15.20	5.40	4.47	35.51	35.30	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	54.074	1.28	0.91	-	-	63.63	20.41	16.12	5.34	4.42	35.09	34.89	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	55.331	1.39	0.89	-	-	64.31	19.93	17.89	5.22	4.32	34.30	34.10	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	56.647	1.49	0.87	-	-	65.00	19.72	19.41	5.10	4.22	33.51	33.31	0.15	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	52.938	1.77	0.93	0.30	0.19	60.34	20.85	15.07	4.91	1.69	37.89	35.64	1.69	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	53.568	1.82	0.92	0.30	0.19	60.74	20.61	16.00	4.85	1.67	37.44	35.22	1.67	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	54.828	1.91	0.90	0.29	0.18	61.52	20.14	17.80	4.74	1.63	36.57	34.41	1.63	0.48	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	56.145	2.00	0.88	0.28	0.18	62.29	19.67	19.59	4.63	1.59	35.71	33.60	1.59	0.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	52.279	1.77	0.95	0.30	0.19	59.88	21.12	15.26	4.97	1.71	38.35	36.09	1.71	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	52.908	1.81	0.93	0.30	0.19	60.29	20.88	16.20	4.91	1.69	37.90	35.66	1.69	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	54.166	1.91	0.91	0.29	0.19	61.08	20.38	18.02	4.80	1.65	37.01	34.83	1.65	0.48	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	55.482	2.00	0.89	0.29	0.18	61.86	19.91	19.82	4.68	1.61	36.14	34.01	1.61	0.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	51.102	1.76	0.97	0.31	0.20	59.01	21.60	15.62	5.08	1.75	39.23	36.92	1.75	0.51	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	51.730	1.81	0.96	0.31	0.19	59.44	21.34	16.57	5.02	1.73	38.75	36.47	1.73	0.51	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No.149 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

項目(規格)	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	51,596	1.52	0.96	-	-	61.69	18.17	17.34	5.04	4.05	36.79	36.57	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	52,913	1.62	0.93	-	-	62.51	19.31	17.67	4.91	3.95	35.87	35.66	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	有り	有り	延長無し	50,770	1.37	0.97	-	-	61.25	18.48	14.12	5.12	4.12	37.38	37.16	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	有り	有り	110m未満	51,401	1.43	0.96	-	-	61.64	18.24	15.10	5.06	4.07	36.93	36.71	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	52,662	1.54	0.94	-	-	62.41	17.81	16.99	4.93	3.97	36.05	35.83	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	53,982	1.65	0.92	-	-	63.19	18.94	17.32	4.81	3.87	35.16	34.95	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	有り	無し	延長無し	50,114	1.36	0.99	-	-	60.76	18.71	14.30	5.19	4.17	37.88	37.65	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	有り	無し	110m未満	50,744	1.41	0.97	-	-	61.19	18.49	15.29	5.12	4.12	37.40	37.18	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	52,004	1.52	0.95	-	-	61.98	18.04	17.20	5.00	4.02	36.50	36.28	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	53,322	1.64	0.93	-	-	62.76	19.16	17.53	4.87	3.92	35.60	35.38	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	無し	有り	延長無し	49,210	1.35	1.01	-	-	60.09	19.05	14.57	5.28	4.25	38.56	38.34	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	無し	有り	110m未満	49,839	1.40	0.99	-	-	60.52	18.82	15.57	5.21	4.19	38.08	37.86	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	51,097	1.51	0.97	-	-	61.35	18.34	17.51	5.09	4.09	37.14	36.93	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,413	1.61	0.94	-	-	62.18	19.50	17.83	4.96	3.99	36.21	36.00	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	無し	無し	延長無し	48,554	1.34	1.02	-	-	59.58	19.31	14.76	5.35	4.31	39.08	38.86	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	無し	無し	110m未満	49,182	1.39	1.01	-	-	60.03	19.07	15.78	5.28	4.25	38.58	38.36	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	50,439	1.49	0.98	-	-	60.88	18.60	17.74	5.15	4.14	37.63	37.41	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾃｰﾌ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	51,753	1.60	0.96	-	-	61.73	19.73	18.06	5.02	4.04	36.67	36.46	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-			

No.149 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

呼び規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	50,120	2.04	0.99	0.32	0.20	57.96	18.72	17.56	4.61	2.38	40.00	37.64	1.79	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	51,435	2.13	0.96	0.31	0.20	58.89	19.61	18.17	4.49	2.32	38.98	36.68	1.74	0.51	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	47,565	1.88	1.04	0.33	0.21	55.97	19.72	14.77	4.86	2.51	42.15	39.67	1.88	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	48,192	1.94	1.03	0.33	0.21	56.45	19.45	15.81	4.79	2.48	41.61	39.15	1.86	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	49,447	2.02	1.00	0.32	0.20	57.43	18.98	17.80	4.67	2.41	40.55	38.16	1.81	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	50,760	2.11	0.97	0.31	0.20	58.40	19.87	18.41	4.55	2.35	39.49	37.17	1.76	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	46,664	1.88	1.06	0.34	0.22	55.17	20.11	15.05	4.95	2.56	42.95	40.43	1.92	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	47,291	1.93	1.05	0.34	0.21	55.68	19.84	16.11	4.88	2.52	42.39	39.90	1.89	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	48,543	2.02	1.02	0.33	0.21	56.68	19.30	18.13	4.76	2.46	41.30	38.87	1.85	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	49,854	2.09	0.99	0.32	0.20	57.69	20.22	18.75	4.63	2.39	40.22	37.85	1.80	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	45,994	1.88	1.08	0.35	0.22	54.54	20.38	15.27	5.02	2.60	43.58	41.02	1.95	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	46,620	1.91	1.06	0.34	0.22	55.11	20.14	16.34	4.95	2.56	42.98	40.47	1.92	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	47,870	1.99	1.03	0.33	0.21	56.15	19.63	18.39	4.82	2.49	41.86	39.41	1.87	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	49,179	2.08	1.01	0.32	0.20	57.18	20.50	19.01	4.70	2.43	40.74	38.36	1.82	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	51,650	1.44	0.96	-	-	61.79	16.55	13.41	5.21	4.47	36.77	36.53	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	52,283	1.50	0.95	-	-	62.17	16.34	14.39	5.14	4.42	36.33	36.09	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	53,549	1.61	0.92	-	-	62.92	16.31	15.92	5.02	4.31	35.47	35.23	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	54,874	1.72	0.90	-	-	63.68	18.19	15.53	4.90	4.21	34.60	34.38	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-					

No. 149 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S												
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	51,641	1.57	0.96	-	-	61.67	16.92	16.50	5.21	4.47	36.76	36.54	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	52,961	1.68	0.93	-	-	62.47	18.84	16.09	5.08	4.36	35.85	35.63	0.16	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	48,918	1.39	1.01	-	-	59.81	17.48	14.16	5.50	4.72	38.80	38.57	0.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	49,548	1.45	1.00	-	-	60.24	17.26	15.18	5.43	4.66	38.31	38.08	0.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	50,807	1.55	0.97	-	-	61.09	17.20	16.77	5.29	4.55	37.36	37.14	0.16	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,125	1.66	0.95	-	-	61.92	19.13	16.35	5.16	4.43	36.42	36.20	0.16	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	48,240	1.38	1.03	-	-	59.28	17.73	14.36	5.57	4.79	39.34	39.11	0.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	48,869	1.43	1.01	-	-	59.73	17.49	15.39	5.50	4.73	38.84	38.61	0.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	50,127	1.54	0.99	-	-	60.60	17.43	17.00	5.36	4.61	37.86	37.64	0.17	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	51,443	1.65	0.96	-	-	61.46	19.39	16.57	5.23	4.49	36.89	36.68	0.16	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	47,408	1.99	1.04	0.34	0.21	55.70	18.05	13.81	4.26	2.52	42.31	39.80	1.89	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	48,038	2.04	1.03	0.33	0.21	56.21	17.83	14.86	4.21	2.48	41.75	39.28	1.86	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	49,298	2.13	1.00	0.32	0.20	57.19	17.37	16.89	4.10	2.42	40.68	38.27	1.82	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	50,617	2.24	0.98	0.31	0.20	58.13	18.97	16.84	3.99	2.36	39.63	37.28	1.77	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	46,769	1.99	1.06	0.34	0.22	55.13	18.29	14.00	4.32	2.55	42.88	40.34	1.92	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	47,398	2.03	1.04	0.34	0.21	55.66	18.07	15.06	4.26	2.52	42.31	39.81	1.89	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	48,657	2.14	1.02	0.33	0.21	56.64	17.59	17.11	4.15	2.45	41.22	38.78	1.84	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	49,973	2.23	0.99	0.32	0.20	57.63	19.21	17.05	4.04	2.39	40.14	37.76	1.79	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-

No.149 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	52,953	1.33	0.93	-	-	62.81	17.18	13.99	6.21	4.91	35.86	35.63	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	53,585	1.39	0.92	-	-	63.18	17.00	14.93	6.13	4.85	35.43	35.21	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	54,847	1.50	0.90	-	-	63.89	16.81	16.54	5.99	4.74	34.61	34.40	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	56,169	1.61	0.88	-	-	64.59	18.61	16.15	5.85	4.63	33.80	33.59	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	53,904	1.35	0.92	-	-	63.43	16.89	13.74	6.10	4.82	35.22	35.00	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	54,537	1.41	0.91	-	-	63.77	16.69	14.67	6.03	4.76	34.82	34.60	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	55,801	1.52	0.89	-	-	64.45	16.51	16.26	5.89	4.66	34.03	33.81	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	57,125	1.63	0.87	-	-	65.12	18.30	15.88	5.75	4.55	33.25	33.03	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	53,239	1.34	0.93	-	-	62.99	17.09	13.91	6.17	4.88	35.67	35.44	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	53,870	1.40	0.92	-	-	63.36	16.90	14.85	6.10	4.82	35.24	35.02	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	55,134	1.51	0.90	-	-	64.06	16.72	16.46	5.96	4.71	34.43	34.22	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	56,455	1.62	0.88	-	-	64.75	18.52	16.07	5.82	4.60	33.63	33.42	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	52,621	1.33	0.94	-	-	62.59	17.29	14.08	6.25	4.94	36.08	35.86	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	53,252	1.39	0.93	-	-	62.96	17.09	15.02	6.17	4.88	35.65	35.43	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	54,513	1.50	0.91	-	-	63.68	16.91	16.64	6.03	4.77	34.82	34.61	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	55,834	1.61	0.89	-	-	64.39	18.72	16.25	5.89	4.65	34.00	33.79	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	51,955	1.32	0.95	-	-	62.15	17.52	14.26	6.33	5.00	36.53	36.31	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	52,585	1.38	0.94	-	-	62.52	17.31	15.21	6.25	4.94	36.10	35.88	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				

No.149 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	49,325	1.87	1.00	0.32	0.20	57.47	18.47	14.73	4.68	3.03	40.66	38.25	1.82	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	49,954	1.93	0.99	0.32	0.20	57.92	18.24	15.73	4.62	2.99	40.15	37.77	1.79	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	51,213	2.04	0.97	0.31	0.20	58.81	17.79	17.65	4.51	2.91	39.15	36.84	1.75	0.51	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	52,530	2.12	0.94	0.30	0.19	59.70	19.65	17.27	4.40	2.84	38.18	35.92	1.71	0.50	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	48,668	1.89	1.02	0.33	0.21	56.91	18.71	14.92	4.75	3.07	41.20	38.77	1.84	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	49,296	1.92	1.00	0.32	0.20	57.41	18.48	15.94	4.69	3.03	40.67	38.27	1.82	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	50,553	2.02	0.98	0.31	0.20	58.32	18.04	17.88	4.57	2.95	39.66	37.32	1.77	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	51,868	2.11	0.95	0.31	0.19	59.22	19.89	17.49	4.45	2.88	38.67	36.38	1.73	0.51	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	48,031	1.87	1.03	0.33	0.21	56.38	18.96	15.12	4.81	3.11	41.75	39.28	1.87	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	48,659	1.93	1.02	0.33	0.21	56.86	18.71	16.14	4.75	3.07	41.21	38.78	1.84	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	49,914	2.01	0.99	0.32	0.20	57.82	18.25	18.11	4.63	2.99	40.17	37.80	1.79	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	51,228	2.11	0.97	0.31	0.20	58.76	20.14	17.71	4.51	2.91	39.13	36.83	1.75	0.51	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	47,374	1.86	1.04	0.34	0.21	55.82	19.23	15.33	4.88	3.15	42.32	39.83	1.89	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	48,001	1.91	1.03	0.33	0.21	56.32	18.97	16.37	4.81	3.11	41.77	39.31	1.87	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	49,254	1.99	1.00	0.32	0.20	57.31	18.50	18.36	4.69	3.03	40.70	38.31	1.82	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	50,566	2.09	0.98	0.31	0.20	58.27	20.42	17.94	4.57	2.95	39.64	37.31	1.77	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	49,100	1.54	1.01	-	-	59.77	14.61	12.65	6.08	4.12	38.69	38.43	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	49,734	1.60	0.99	-	-	60.20	14.43	13.68	6.01	4.06	38.20	37.94	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		

No.149 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

項目(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S												
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4											
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	51,002	1.72	0.97	-	-	61.05	15.74	14.01	5.86	3.96	37.23	36.99	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	52,328	1.85	0.95	-	-	61.85	17.69	13.66	5.71	3.86	36.30	36.06	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	48,447	1.52	1.02	-	-	59.29	14.82	12.82	6.17	4.17	39.19	38.94	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	49,080	1.59	1.01	-	-	59.72	14.62	13.86	6.09	4.12	38.69	38.44	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	50,346	1.70	0.98	-	-	60.57	15.92	14.20	5.93	4.01	37.73	37.48	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	51,671	1.83	0.96	-	-	61.42	17.93	13.83	5.78	3.91	36.75	36.51	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	47,973	1.51	1.03	-	-	58.91	14.97	12.95	6.23	4.21	39.58	39.33	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	48,605	1.58	1.02	-	-	59.35	14.76	14.00	6.15	4.16	39.07	38.82	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	49,870	1.69	0.99	-	-	60.23	16.08	14.33	5.99	4.05	38.08	37.83	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	51,193	1.82	0.97	-	-	61.09	18.07	13.96	5.84	3.95	37.09	36.86	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	47,321	1.51	1.05	-	-	58.37	15.16	13.13	6.31	4.27	40.12	39.87	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	47,952	1.56	1.03	-	-	58.85	14.98	14.19	6.23	4.21	39.59	39.35	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	49,215	1.68	1.01	-	-	59.74	16.29	14.52	6.07	4.11	38.58	38.34	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	50,536	1.80	0.98	-	-	60.64	18.34	14.14	5.91	4.00	37.56	37.33	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	48,210	1.52	1.03	-	-	59.09	14.89	12.88	6.20	4.19	39.39	39.14	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	48,843	1.58	1.01	-	-	59.54	14.69	13.93	6.12	4.14	38.88	38.63	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	50,108	1.70	0.99	-	-	60.40	16.01	14.26	5.96	4.03	37.90	37.65	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	51,432	1.82	0.96	-	-	61.26	18.01	13.90	5.81	3.93	36.92	36.68	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 149 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	47,558	1.51	1.04	-	-	58.56	15.08	13.06	6.28	4.25	39.93	39.67	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	48,190	1.57	1.03	-	-	59.03	14.90	14.12	6.20	4.19	39.40	39.15	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	49,453	1.69	1.00	-	-	59.92	16.22	14.45	6.04	4.09	38.39	38.15	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	50,775	1.80	0.97	-	-	60.81	18.24	14.08	5.88	3.98	37.39	37.16	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	47,083	1.50	1.05	-	-	58.18	15.24	13.19	6.35	4.29	40.32	40.07	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	47,714	1.56	1.04	-	-	58.66	15.05	14.26	6.26	4.23	39.78	39.54	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	48,977	1.67	1.01	-	-	59.57	16.38	14.59	6.10	4.13	38.76	38.52	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	50,297	1.79	0.98	-	-	60.46	18.40	14.21	5.94	4.02	37.75	37.51	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	46,431	1.49	1.07	-	-	57.62	15.44	13.38	6.43	4.35	40.89	40.64	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	47,061	1.54	1.05	-	-	58.12	15.25	14.46	6.35	4.29	40.34	40.09	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	48,322	1.65	1.02	-	-	59.07	16.61	14.79	6.18	4.18	39.28	39.05	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	49,641	1.77	1.00	-	-	59.99	18.66	14.40	6.02	4.07	38.24	38.01	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	45,413	2.12	1.09	0.35	0.22	53.71	15.82	13.36	4.45	2.63	44.17	41.55	1.97	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	46,044	2.18	1.08	0.35	0.22	54.25	15.59	14.47	4.39	2.59	43.57	40.98	1.95	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,306	2.28	1.05	0.34	0.21	55.32	16.67	15.11	4.27	2.52	42.40	39.88	1.89	0.56	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	48,627	2.39	1.02	0.33	0.21	56.36	18.76	14.70	4.16	2.45	41.25	38.80	1.84	0.54	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	44,748	2.12	1.11	0.36	0.23	53.06	16.04	13.56	4.52	2.67	44.82	42.16	2.00	0.59	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	45,378	2.16	1.09	0.35	0.22	53.64	15.83	14.68	4.45	2.63	44.20	41.58	1.97	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-		

No. 149 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	46,638	2.26	1.06	0.34	0.22	54.73	16.89	15.33	4.33	2.56	43.01	40.46	1.92	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 149 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕様(1)規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分							機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	43,401	2.09	1.14	0.37	0.23	51.71	16.54	13.98	4.66	2.75	46.20	43.47	2.06	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	44,029	2.13	1.12	0.36	0.23	52.33	16.32	15.13	4.59	2.71	45.54	42.85	2.04	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	45,285	2.22	1.09	0.35	0.22	53.51	17.42	15.78	4.46	2.64	44.27	41.66	1.98	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	46,598	2.33	1.06	0.34	0.22	54.65	19.58	15.34	4.34	2.56	43.02	40.49	1.92	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	42,736	2.08	1.16	0.37	0.24	51.00	16.80	14.20	4.73	2.79	46.92	44.15	2.10	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	43,363	2.12	1.14	0.37	0.23	51.64	16.56	15.36	4.66	2.75	46.24	43.51	2.07	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	44,616	2.22	1.11	0.36	0.23	52.84	17.64	16.02	4.53	2.68	44.94	42.29	2.01	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	45,928	2.31	1.08	0.35	0.22	54.04	19.85	15.56	4.40	2.60	43.65	41.08	1.95	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	48,882	1.53	1.01	-	-	59.61	14.68	12.71	6.11	4.13	38.86	38.60	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	49,516	1.60	1.00	-	-	60.05	14.51	13.74	6.03	4.08	38.35	38.10	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	50,783	1.71	0.97	-	-	60.90	15.81	14.07	5.88	3.98	37.39	37.15	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	52,109	1.84	0.95	-	-	61.71	17.76	13.72	5.73	3.88	36.45	36.21	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	48,230	1.53	1.03	-	-	59.10	14.88	12.88	6.19	4.19	39.37	39.12	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	48,863	1.58	1.01	-	-	59.56	14.69	13.93	6.11	4.14	38.86	38.61	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	50,128	1.71	0.99	-	-	60.40	15.98	14.26	5.96	4.03	37.89	37.64	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	51,452	1.82	0.96	-	-	61.27	18.00	13.89	5.81	3.93	36.91	36.67	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	47,815	1.52	1.04	-	-	58.77	15.00	12.99	6.25	4.23	39.71	39.46	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	48,447	1.57	1.02	-	-	59.24	14.82	14.04	6.17	4.17	39.19	38.94	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-			

No. 149 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

項目(規格)	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S												
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	49.711	1.70	1.00	-	-	60.10	16.13	14.38	6.01	4.06	38.20	37.95	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	51.034	1.81	0.97	-	-	60.99	18.15	14.01	5.85	3.96	37.20	36.97	0.16	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	有り	無し	無し	延長無し	47.162	1.50	1.05	-	-	58.24	15.22	13.17	6.33	4.28	40.26	40.01	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	有り	無し	無し	110m未満	47.794	1.56	1.04	-	-	58.72	15.02	14.24	6.25	4.23	39.72	39.48	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	49.056	1.68	1.01	-	-	59.62	16.35	14.57	6.09	4.12	38.70	38.46	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	50.377	1.79	0.98	-	-	60.52	18.38	14.19	5.93	4.01	37.69	37.45	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	有り	有り	延長無し	48.032	1.52	1.03	-	-	58.95	14.94	12.93	6.22	4.21	39.53	39.28	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	有り	有り	110m未満	48.665	1.58	1.02	-	-	59.40	14.76	13.98	6.14	4.15	39.02	38.77	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	49.930	1.70	0.99	-	-	60.26	16.05	14.32	5.98	4.05	38.04	37.79	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	51.253	1.82	0.97	-	-	61.14	18.06	13.95	5.83	3.94	37.04	36.81	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	有り	無し	延長無し	47.380	1.50	1.04	-	-	58.42	15.14	13.11	6.31	4.26	40.08	39.82	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	有り	無し	110m未満	48.011	1.56	1.03	-	-	58.90	14.96	14.17	6.22	4.21	39.54	39.30	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	49.274	1.68	1.00	-	-	59.79	16.27	14.51	6.06	4.10	38.53	38.29	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	50.596	1.80	0.98	-	-	60.68	18.31	14.13	5.90	3.99	37.52	37.29	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	無し	有り	延長無し	46.965	1.49	1.05	-	-	58.09	15.29	13.23	6.36	4.30	40.42	40.17	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	無し	有り	110m未満	47.596	1.56	1.04	-	-	58.55	15.05	14.30	6.28	4.25	39.89	39.64	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	48.858	1.67	1.01	-	-	59.47	16.41	14.63	6.11	4.14	38.86	38.62	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジソートヒ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	50.178	1.79	0.99	-	-	60.37	18.45	14.24	5.95	4.03	37.84	37.60	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.149 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	43,857	1.73	1.13	-	-	54.96	12.60	11.98	5.45	3.95	43.31	43.02	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	44,491	1.80	1.11	-	-	55.50	13.19	12.36	5.37	3.89	42.70	42.41	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	45,759	1.93	1.08	-	-	56.56	15.44	12.01	5.22	3.78	41.51	41.23	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	47,086	2.06	1.05	-	-	57.60	17.62	11.68	5.08	3.68	40.34	40.07	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	43,206	1.71	1.15	-	-	54.34	12.79	12.16	5.53	4.01	43.95	43.67	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	43,839	1.78	1.13	-	-	54.90	13.40	12.54	5.45	3.95	43.32	43.04	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	45,105	1.91	1.10	-	-	55.98	15.64	12.19	5.30	3.84	42.11	41.83	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	46,429	2.04	1.07	-	-	57.05	17.86	11.84	5.15	3.73	40.91	40.64	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	43,027	1.70	1.15	-	-	54.17	12.84	12.22	5.55	4.03	44.13	43.85	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	43,659	1.77	1.13	-	-	54.73	13.46	12.59	5.47	3.97	43.50	43.22	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,925	1.90	1.10	-	-	55.82	15.72	12.24	5.32	3.85	42.28	42.00	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,249	2.03	1.07	-	-	56.91	17.95	11.89	5.17	3.74	41.06	40.80	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	42,375	1.69	1.17	-	-	53.50	13.02	12.40	5.64	4.09	44.81	44.53	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	43,007	1.75	1.15	-	-	54.11	13.66	12.78	5.56	4.03	44.14	43.87	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,270	1.88	1.12	-	-	55.23	15.94	12.42	5.40	3.91	42.89	42.62	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	45,592	2.00	1.09	-	-	56.36	18.21	12.06	5.24	3.80	41.64	41.38	0.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	43,010	1.70	1.15	-	-	54.15	12.84	12.22	5.56	4.03	44.15	43.87	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	43,643	1.77	1.13	-	-	54.72	13.46	12.60	5.48	3.97	43.51	43.23	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		

No. 149 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ポンプ規格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	44,908	1.90	1.10	-	-	55.81	15.72	12.24	5.32	3.86	42.29	42.01	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	46,232	2.02	1.07	-	-	56.91	17.97	11.89	5.17	3.75	41.07	40.81	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	42,359	1.69	1.17	-	-	53.49	13.03	12.41	5.64	4.09	44.82	44.54	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	42,991	1.75	1.15	-	-	54.09	13.66	12.79	5.56	4.03	44.16	43.89	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	44,254	1.88	1.12	-	-	55.21	15.95	12.42	5.40	3.91	42.91	42.64	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45,576	2.00	1.09	-	-	56.34	18.22	12.06	5.24	3.80	41.66	41.40	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	42,180	1.67	1.17	-	-	53.32	13.10	12.46	5.67	4.11	45.01	44.73	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	42,811	1.75	1.16	-	-	53.90	13.72	12.84	5.58	4.05	44.35	44.07	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	44,074	1.86	1.12	-	-	55.06	16.03	12.47	5.42	3.93	43.08	42.81	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45,395	1.99	1.09	-	-	56.19	18.30	12.11	5.26	3.81	41.82	41.56	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	41,529	1.65	1.19	-	-	52.64	13.31	12.66	5.75	4.17	45.71	45.43	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	42,159	1.72	1.17	-	-	53.26	13.94	13.04	5.67	4.11	45.02	44.75	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43,420	1.84	1.14	-	-	54.45	16.29	12.66	5.50	3.99	43.71	43.45	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44,738	1.97	1.11	-	-	55.60	18.55	12.29	5.34	3.87	42.43	42.17	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	41,431	2.33	1.20	0.38	0.24	49.25	13.36	12.34	4.18	2.88	48.42	45.54	2.16	0.64	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	42,062	2.39	1.18	0.38	0.24	49.91	13.64	13.07	4.12	2.84	47.70	44.86	2.13	0.63	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	43,325	2.50	1.14	0.37	0.23	51.19	15.97	12.69	4.00	2.76	46.31	43.55	2.07	0.61	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	44,646	2.61	1.11	0.36	0.23	52.45	18.28	12.31	3.88	2.67	44.94	42.26	2.01	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	

No.149 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	51,998	1.40	0.95	-	-	62.09	15.93	13.32	6.90	4.44	36.51	36.28	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	52,631	1.46	0.94	-	-	62.46	15.73	14.29	6.81	4.39	36.08	35.85	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	53,895	1.57	0.92	-	-	63.20	16.22	15.30	6.65	4.28	35.23	35.01	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	55,219	1.69	0.90	-	-	63.92	18.06	14.94	6.49	4.18	34.39	34.17	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	51,324	1.39	0.96	-	-	61.62	16.13	13.50	6.99	4.50	36.99	36.76	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	51,956	1.44	0.95	-	-	62.02	15.95	14.48	6.90	4.44	36.54	36.31	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	53,219	1.56	0.93	-	-	62.76	16.40	15.50	6.74	4.34	35.68	35.45	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	54,540	1.67	0.91	-	-	63.53	18.32	15.12	6.57	4.23	34.80	34.59	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	52,223	1.41	0.95	-	-	62.23	15.84	13.27	6.87	4.42	36.36	36.13	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	52,856	1.47	0.94	-	-	62.60	15.65	14.23	6.78	4.37	35.93	35.70	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	54,121	1.57	0.91	-	-	63.35	16.16	15.24	6.62	4.27	35.08	34.86	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	55,445	1.69	0.89	-	-	64.06	18.00	14.87	6.47	4.16	34.25	34.03	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	51,549	1.39	0.96	-	-	61.78	16.06	13.44	6.96	4.48	36.83	36.60	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	52,181	1.45	0.95	-	-	62.16	15.86	14.41	6.87	4.43	36.39	36.16	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	53,444	1.57	0.93	-	-	62.90	16.35	15.43	6.71	4.32	35.53	35.30	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	54,767	1.67	0.90	-	-	63.66	18.22	15.96	6.55	4.22	34.67	34.45	0.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	51,279	1.38	0.96	-	-	61.60	16.16	13.51	6.99	4.50	37.02	36.79	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	51,911	1.44	0.95	-	-	61.98	15.94	14.49	6.91	4.45	36.58	36.35	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				

No. 149 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S														
							K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4											
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	53,174	1.56	0.93	-	-	62.73	16.43	15.51	6.74	4.34	35.71	35.48	0.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	54,495	1.67	0.91	-	-	63.50	18.33	15.13	6.58	4.24	34.83	34.62	0.15	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	50,605	1.38	0.98	-	-	61.12	16.37	13.69	7.09	4.56	37.50	37.28	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	51,235	1.44	0.97	-	-	61.52	16.15	14.68	7.00	4.51	37.04	36.82	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	52,497	1.54	0.94	-	-	62.30	16.65	15.71	6.83	4.40	36.16	35.94	0.16	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	53,817	1.66	0.92	-	-	63.07	18.55	15.32	6.66	4.29	35.27	35.06	0.15	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	47,350	2.00	1.05	0.34	0.21	55.64	17.48	13.83	4.88	2.52	42.36	39.85	1.89	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	47,980	2.04	1.03	0.33	0.21	56.16	17.27	14.88	4.81	2.49	41.80	39.32	1.87	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	49,240	2.13	1.00	0.32	0.20	57.14	17.00	16.75	4.69	2.42	40.73	38.32	1.82	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	50,558	2.24	0.98	0.31	0.20	58.09	19.00	16.31	4.57	2.36	39.67	37.32	1.77	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	46,691	1.99	1.06	0.34	0.22	55.06	17.73	14.02	4.95	2.56	42.95	40.41	1.92	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	47,320	2.04	1.05	0.34	0.21	55.58	17.50	15.09	4.88	2.52	42.38	39.87	1.89	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	48,578	2.14	1.02	0.33	0.21	56.58	17.20	16.98	4.75	2.46	41.28	38.84	1.84	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	49,895	2.22	0.99	0.32	0.20	57.58	19.24	16.53	4.63	2.39	40.20	37.81	1.80	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	46,420	1.98	1.07	0.34	0.22	54.81	17.83	14.10	4.98	2.57	43.21	40.65	1.93	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	47,049	2.03	1.05	0.34	0.21	55.35	17.61	15.17	4.91	2.54	42.62	40.10	1.90	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	48,306	2.12	1.02	0.33	0.21	56.38	17.33	17.07	4.78	2.47	41.50	39.06	1.85	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	49,622	2.22	1.00	0.32	0.20	57.37	19.36	16.62	4.65	2.41	40.41	38.02	1.81	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 151 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印:資材)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	1.5km以下	2,017.5	44.95	44.95	-	-	38.97	38.97	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	3.5km以下	2,316.4	44.95	44.95	-	-	38.97	38.97	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	6.0km以下	2,839.5	44.95	44.95	-	-	38.97	38.97	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	10.5km以下	3,512.0	44.95	44.95	-	-	38.97	38.97	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	19.5km以下	4,707.6	44.95	44.95	-	-	38.97	38.97	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	有り	60.0km以下	7,024.0	44.95	44.95	-	-	38.97	38.97	-	-	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	0.3km以下	1,811.4	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	1.0km以下	2,012.7	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	1.5km以下	2,415.2	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	2.5km以下	2,817.7	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	3.0km以下	3,220.3	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	3.5km以下	3,622.8	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	4.5km以下	4,025.3	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	5.5km以下	4,427.9	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	7.0km以下	5,232.9	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	9.0km以下	6,038.0	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	12.0km以下	7,245.6	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	17.0km以下	9,258.3	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 151 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考			
殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印:資材)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	28.5km以下	12,076	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	60.0km以下	18,114	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	0.3km以下	1,811.4	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.0km以下	2,012.7	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.5km以下	2,415.2	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	2.5km以下	2,817.7	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.0km以下	3,220.3	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.5km以下	3,622.8	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	4.5km以下	4,025.3	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	5.0km以下	4,427.9	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	6.5km以下	5,232.9	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	8.0km以下	6,038.0	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	11.0km以下	7,245.6	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	15.0km以下	9,258.3	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	24.0km以下	12,076	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	60.0km以下	18,114	18.57	18.57	-	-	72.35	72.35	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	0.5km以下	552.40	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(t476)	機械積込	無し	1.0km以下	725.02	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 151 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考																								
穀発生作業	積込工法区分	DID区画の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:資料)			R				Z				S																										
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																										
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	1.5km以下	828.59	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	2.0km以下	966.69	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	2.5km以下	1,070.3	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	3.5km以下	1,208.4	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	4.5km以下	1,484.6	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	6.0km以下	1,760.8	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	7.0km以下	1,933.4	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	8.5km以下	2,140.5	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	9.0km以下	2,382.2	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	10.5km以下	2,727.5	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	13.5km以下	3,210.8	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	18.0km以下	3,832.2	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	27.5km以下	4,798.9	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	60.0km以下	6,387.1	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	有り	0.5km以下	586.92	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	有り	1.0km以下	725.02	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	有り	1.5km以下	828.59	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	有り	2.0km以下	966.69	21.53	21.53	-	-	64.89	64.89	-	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 コンクリート打設 (深礎工) 】

< 積算単位: m³ >

条件区分						機材構成比																代表機材規格																備考			
打設工法	ポンプ規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 資料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	22,177	1.45	1.16	-	-	12.36	6.97	2.88	1.56	0.52	86.19	85.96	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	延長無し	-	24,114	1.67	1.07	0.59	-	15.02	7.92	2.99	2.65	0.48	83.31	79.07	4.03	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	240m以下	-	24,646	1.88	1.04	0.58	-	16.61	9.66	2.93	2.59	0.47	81.51	77.36	3.94	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	-	32,102	3.99	3.77	-	-	34.68	10.81	8.18	6.98	6.75	61.33	59.41	1.82	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型、ク レン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	-	33,014	3.88	3.66	-	-	36.49	10.51	9.77	7.26	6.79	59.63	57.76	1.77	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型、ク レン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	-	35,483	4.01	3.41	0.40	-	37.77	11.45	9.78	7.81	6.32	58.22	53.75	2.73	1.65	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型、ク レン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	有り	29,724	0.00	-	-	-	35.87	20.90	7.09	5.54	-	64.13	64.13	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-			
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	無し	26,399	0.00	-	-	-	27.79	11.76	7.99	6.23	-	72.21	72.21	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-			
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	有り	30,635	0.00	-	-	-	37.78	22.23	6.88	6.13	-	62.22	62.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-			
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	無し	27,311	0.00	-	-	-	30.21	13.56	7.72	6.87	-	69.79	69.79	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-			
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	有り	33,104	0.43	0.43	-	-	39.05	23.10	6.80	6.37	-	60.52	57.59	2.93	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	-	-	-	-	-	-	-	-
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	無し	29,780	0.48	0.48	-	-	32.24	15.24	7.56	7.08	-	67.28	64.02	3.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.153【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別	打設工法	条件区分						機材構成比																代表機材規格												備考		
		コナト規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	24,415	4.27	4.23	-	-	13.76	6.65	2.95	2.13	1.90	81.97	81.12	0.85	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	60m以下	-	24,954	4.42	4.14	-	-	15.37	8.42	2.88	2.08	1.86	80.21	79.38	0.83	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	26,034	4.71	3.96	-	-	18.40	11.75	2.76	1.99	1.78	76.89	76.09	0.80	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	27,114	4.98	3.81	-	-	21.19	14.80	2.65	1.91	1.71	73.83	73.06	0.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	28,193	5.23	3.66	-	-	23.78	17.63	2.55	1.84	1.65	70.99	70.25	0.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	25,326	4.11	4.07	-	-	16.85	8.77	2.96	2.84	1.83	79.04	78.22	0.82	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	60m以下	-	25,866	4.26	3.99	-	-	18.35	10.44	2.90	2.78	1.79	77.39	76.59	0.80	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	26,946	4.55	3.83	-	-	21.17	13.57	2.78	2.67	1.72	74.28	73.51	0.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	28,025	4.81	3.68	-	-	23.77	16.45	2.68	2.57	1.66	71.42	70.68	0.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	29,105	5.06	3.54	-	-	26.16	19.13	2.58	2.47	1.59	68.78	68.07	0.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	延長無し	-	27,795	4.25	3.71	0.51	-	20.23	11.90	4.05	2.59	1.67	75.52	71.28	3.49	0.75	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用マイクロリー	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	60m以下	-	28,335	4.39	3.64	0.50	-	21.53	12.48	3.97	2.54	1.64	74.08	69.93	3.42	0.73	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用マイクロリー	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	60mを超え120m以下	-	29,415	4.65	3.51	0.48	-	24.00	15.27	3.83	2.45	1.58	71.35	67.34	3.30	0.71	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用マイクロリー	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	120mを超え180m以下	-	30,494	4.89	3.38	0.47	-	26.27	17.86	3.69	2.36	1.52	68.84	64.98	3.18	0.68	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用マイクロリー	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	180mを超え240m以下	-	31,574	5.12	3.27	0.45	-	28.40	20.28	3.56	2.28	1.47	66.48	62.75	3.07	0.66	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用マイクロリー	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m ³ 以上500m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	21,473	1.21	1.20	-	-	6.33	2.98	2.22	0.54	0.53	92.46	92.22	0.24	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m ³ 以上500m ³ 未満	養生無し	240m以下	-	22,006	1.46	1.17	-	-	8.32	4.31	2.91	0.52	0.52	90.22	89.99	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m ³ 以上500m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	22,384	1.16	1.15	-	-	10.14	4.80	2.86	1.54	0.51	88.70	88.47	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m ³ 以上500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	22,917	1.40	1.12	-	-	11.96	6.74	2.79	1.51	0.50	86.64	86.42	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m ³ 以上500m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	延長無し	-	24,854	1.61	1.03	0.57	-	14.57	7.69	2.90	2.57	0.46	83.82	79.70	3.91	0.21	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用マイクロリー	バトロール	-	-	-	-	-

No.154【 モルタル練 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
高炉	94,888	0.00	-	-	-	83.30	55.43	27.71	-	-	16.70	11.28	5.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-

No. 157 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 158 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考										
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S														
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	一般	9,134.9	7.07	7.07	-	-	25.07	14.59	4.99	4.76	-	-	-	-	67.86	40.28	27.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	給熱	9,902.5	6.52	6.52	-	-	28.91	17.90	5.60	4.39	-	-	-	-	64.57	37.17	25.44	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.20m2を超え2.40m2以下	一般	9,589.2	7.18	7.18	-	-	25.67	15.00	5.12	4.81	-	-	-	-	67.15	38.37	28.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.20m2を超え2.40m2以下	給熱	10,357	6.65	6.65	-	-	29.29	18.13	5.69	4.45	-	-	-	-	64.06	35.54	26.64	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.40m2を超え2.60m2以下	一般	10,044	7.28	7.28	-	-	26.22	15.37	5.23	4.86	-	-	-	-	66.50	36.64	29.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.40m2を超え2.60m2以下	給熱	10,811	6.76	6.76	-	-	29.64	18.34	5.77	4.51	-	-	-	-	63.60	34.06	27.74	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.60m2を超え2.80m2以下	一般	10,498	7.37	7.37	-	-	26.71	15.70	5.34	4.90	-	-	-	-	65.92	35.06	30.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.60m2を超え2.80m2以下	給熱	11,266	6.87	6.87	-	-	29.98	18.54	5.84	4.57	-	-	-	-	63.15	32.66	28.76	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.80m2を超え3.00m2以下	一般	10,952	7.46	7.46	-	-	27.17	16.01	5.43	4.94	-	-	-	-	65.37	33.60	31.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.80m2を超え3.00m2以下	給熱	11,720	6.97	6.97	-	-	30.28	18.72	5.91	4.62	-	-	-	-	62.75	31.40	29.69	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	一般	10,944	6.88	6.88	-	-	23.97	13.86	4.77	4.65	-	-	-	-	69.15	43.72	25.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	給熱	11,943	6.30	6.30	-	-	28.22	17.51	5.44	4.26	-	-	-	-	65.48	40.05	23.31	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.43m2を超え2.66m2以下	一般	11,471	7.01	7.01	-	-	24.63	14.29	4.91	4.72	-	-	-	-	68.36	41.69	26.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.43m2を超え2.66m2以下	給熱	12,468	6.45	6.45	-	-	28.62	17.73	5.53	4.34	-	-	-	-	64.93	38.36	24.54	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.66m2を超え2.89m2以下	一般	11,987	7.10	7.10	-	-	25.17	14.67	5.01	4.76	-	-	-	-	67.73	39.90	27.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.66m2を超え2.89m2以下	給熱	12,986	6.55	6.55	-	-	28.98	17.90	5.60	4.40	-	-	-	-	64.47	36.84	25.68	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.89m2を超え3.12m2以下	一般	12,514	7.21	7.21	-	-	25.71	15.03	5.12	4.82	-	-	-	-	67.08	38.22	28.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.89m2を超え3.12m2以下	給熱	13,511	6.68	6.68	-	-	29.30	18.14	5.68	4.46	-	-	-	-	64.02	35.42	26.73	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	一般	13,035	7.28	7.28	-	-	26.20	15.36	5.23	4.85	-	-	-	-	66.52	36.70	29.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考														
		生コナリ規格	1個当りコナリ-1体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S																		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	一般	16,924	7.15	7.15	-	-	25.44	14.84	5.07	4.79	-	-	-	-	67.41	39.12	28.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	給熱	18,305	6.61	6.61	-	-	29.14	18.04	5.65	4.43	-	-	-	-	64.25	36.19	26.15	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	一般	15,961	6.62	6.62	-	-	22.51	12.86	4.53	4.47	-	-	-	-	70.87	48.39	22.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	給熱	17,573	6.01	6.01	-	-	27.27	16.94	5.22	4.11	-	-	-	-	66.72	43.98	20.41	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	一般	16,755	6.74	6.74	-	-	23.24	13.35	4.62	4.69	-	-	-	-	70.02	46.10	23.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	給熱	18,367	6.15	6.15	-	-	27.75	17.21	5.33	4.20	-	-	-	-	66.10	42.06	21.82	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	一般	17,551	6.87	6.87	-	-	23.88	13.79	4.75	4.65	-	-	-	-	69.25	44.03	25.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	給熱	19,163	6.29	6.29	-	-	28.15	17.46	5.42	4.26	-	-	-	-	65.56	40.33	23.10	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	一般	18,345	6.97	6.97	-	-	24.50	14.20	4.88	4.71	-	-	-	-	68.53	42.11	26.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	給熱	19,958	6.41	6.41	-	-	28.54	17.68	5.51	4.33	-	-	-	-	65.05	38.71	24.29	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	一般	19,141	7.08	7.08	-	-	25.03	14.57	4.99	4.75	-	-	-	-	67.89	40.37	27.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	給熱	20,753	6.53	6.53	-	-	28.88	17.89	5.59	4.38	-	-	-	-	64.59	37.24	25.38	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	一般	19,935	7.17	7.17	-	-	25.55	14.91	5.10	4.80	-	-	-	-	67.28	38.75	28.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	給熱	21,548	6.63	6.63	-	-	29.22	18.09	5.67	4.44	-	-	-	-	64.15	35.86	26.39	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	一般	17,831	6.52	6.52	-	-	22.16	12.63	4.50	4.39	-	-	-	-	71.32	49.52	21.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	給熱	19,673	5.91	5.91	-	-	27.07	16.81	5.18	4.08	-	-	-	-	67.02	44.89	19.76	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.43m2を超え3.82m2以下	一般	18,723	6.67	6.67	-	-	22.91	13.13	4.57	4.55	-	-	-	-	70.42	47.16	23.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.43m2を超え3.82m2以下	給熱	20,565	6.07	6.07	-	-	27.54	17.08	5.29	4.16	-	-	-	-	66.39	42.94	21.18	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.82m2を超え4.21m2以下	一般	19,605	6.78	6.78	-	-	23.58	13.59	4.68	4.63	-	-	-	-	69.64	45.04	24.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考										
		生コナリ規格	1個当りコナリ-1体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S														
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	一般	32,766	6.71	6.71	-	-	23.08	13.25	4.58	4.58	-	-	-	-	70.21	46.59	23.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	給熱	35,952	6.11	6.11	-	-	27.65	17.15	5.31	4.18	-	-	-	-	66.24	42.47	21.52	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	一般	34,175	6.82	6.82	-	-	23.70	13.66	4.71	4.64	-	-	-	-	69.48	44.66	24.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	給熱	37,359	6.24	6.24	-	-	28.02	17.38	5.39	4.24	-	-	-	-	65.74	40.88	22.70	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	一般	35,582	6.92	6.92	-	-	24.23	14.03	4.82	4.68	-	-	-	-	68.85	42.92	25.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	給熱	38,766	6.35	6.35	-	-	28.36	17.58	5.47	4.30	-	-	-	-	65.29	39.41	23.80	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	一般	30,815	6.29	6.29	-	-	20.84	11.74	4.39	4.11	-	-	-	-	72.87	53.72	19.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	給熱	34,269	5.65	5.65	-	-	26.27	16.33	4.99	3.95	-	-	-	-	68.08	48.30	17.22	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	一般	32,361	6.44	6.44	-	-	21.65	12.28	4.46	4.28	-	-	-	-	71.91	51.15	20.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	給熱	35,815	5.81	5.81	-	-	26.75	16.62	5.10	4.03	-	-	-	-	67.44	46.23	18.76	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	一般	33,885	6.58	6.58	-	-	22.38	12.77	4.53	4.43	-	-	-	-	71.04	48.84	22.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	給熱	37,339	5.97	5.97	-	-	27.20	16.89	5.20	4.11	-	-	-	-	66.83	44.33	20.15	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	6.60m2を超え7.27m2以下	一般	35,404	6.69	6.69	-	-	23.04	13.22	4.58	4.57	-	-	-	-	70.27	46.75	23.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	6.60m2を超え7.27m2以下	給熱	38,859	6.10	6.10	-	-	27.62	17.14	5.30	4.17	-	-	-	-	66.28	42.60	21.43	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	7.27m2を超え7.94m2以下	一般	36,931	6.81	6.81	-	-	23.64	13.62	4.70	4.64	-	-	-	-	69.55	44.83	24.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	7.27m2を超え7.94m2以下	給熱	40,386	6.23	6.23	-	-	28.00	17.36	5.39	4.24	-	-	-	-	65.77	40.99	22.61	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	一般	33,626	6.27	6.27	-	-	20.71	11.64	4.38	4.09	-	-	-	-	73.02	54.15	18.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	給熱	37,425	5.63	5.63	-	-	26.17	16.28	4.97	3.93	-	-	-	-	68.20	48.67	16.96	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	5.66m2を超え6.39m2以下	一般	35,306	6.42	6.42	-	-	21.51	12.19	4.45	4.25	-	-	-	-	72.07	51.58	20.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考														
		生コン1規格	1個当り生コン1体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S													
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	一般	43,825	6.75	6.75	-	-	23.36	13.43	4.64	4.61	-	69.89	45.74	24.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	給熱	48,006	6.16	6.16	-	-	27.82	17.25	5.35	4.21	-	66.02	41.77	22.04	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	一般	36,353	5.59	5.59	-	-	20.47	11.48	4.37	4.03	-	73.94	55.66	18.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	給熱	38,717	5.25	5.25	-	-	23.75	14.11	4.69	4.11	-	71.00	52.25	17.17	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	一般	38,170	5.77	5.77	-	-	21.30	12.04	4.44	4.20	-	72.93	53.00	19.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	給熱	40,534	5.43	5.43	-	-	24.36	14.51	4.82	4.18	-	70.21	49.94	18.76	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	一般	39,971	5.94	5.94	-	-	22.04	12.53	4.51	4.36	-	72.02	50.82	21.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	給熱	42,334	5.61	5.61	-	-	24.94	14.88	4.94	4.26	-	69.45	47.79	20.21	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	一般	41,759	6.08	6.08	-	-	22.72	12.99	4.57	4.50	-	71.20	48.45	22.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	給熱	44,122	5.76	5.76	-	-	25.45	15.21	5.05	4.32	-	68.79	45.86	21.54	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	一般	43,559	6.22	6.22	-	-	23.33	13.40	4.63	4.02	-	70.45	46.46	23.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	給熱	45,923	5.90	5.90	-	-	25.94	15.52	5.16	4.38	-	68.16	44.08	22.75	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	一般	39,061	5.53	5.53	-	-	20.21	11.30	4.35	3.98	-	74.26	56.51	17.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	給熱	41,640	5.19	5.19	-	-	23.55	13.98	4.65	4.08	-	71.26	53.00	16.65	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	一般	41,013	5.71	5.71	-	-	21.05	11.87	4.42	4.15	-	73.24	53.82	19.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	給熱	43,591	5.38	5.38	-	-	24.18	14.39	4.78	4.16	-	70.44	50.64	18.27	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	一般	42,947	5.88	5.88	-	-	21.80	12.37	4.49	4.31	-	72.32	51.40	20.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	給熱	45,528	5.55	5.55	-	-	24.76	14.76	4.90	4.24	-	69.69	48.48	19.74	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	一般	44,875	6.03	6.03	-	-	22.49	12.84	4.55	4.45	-	71.48	49.18	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	型枠の種類	生コナリ規格	1個当りコナリ-1体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	給熱	47,483	5.70	5.70	-	-	25.28	15.10	5.01	4.30	-	69.02	46.52	21.09	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	一般	46,809	6.18	6.18	-	-	23.11	13.26	4.60	4.58	-	70.71	47.16	23.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	給熱	49,387	5.85	5.85	-	-	25.77	15.41	5.12	4.36	-	68.38	44.71	22.32	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	一般	42,029	5.47	5.47	-	-	19.97	11.13	4.33	3.93	-	74.56	57.32	17.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	給熱	44,844	5.13	5.13	-	-	23.36	13.85	4.61	4.06	-	71.51	53.72	16.16	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	一般	44,118	5.66	5.66	-	-	20.80	11.70	4.40	4.10	-	73.54	54.61	18.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	給熱	46,932	5.32	5.32	-	-	23.99	14.26	4.74	4.14	-	70.69	51.34	17.79	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	一般	46,186	5.83	5.83	-	-	21.55	12.21	4.46	4.26	-	72.62	52.18	20.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	給熱	49,004	5.50	5.50	-	-	24.58	14.64	4.87	4.21	-	69.92	49.16	19.27	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	一般	48,251	5.98	5.98	-	-	22.25	12.68	4.53	4.40	-	71.77	49.94	21.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	給熱	51,068	5.65	5.65	-	-	25.12	14.99	4.98	4.28	-	69.23	47.17	20.63	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以下	一般	50,322	6.13	6.13	-	-	22.89	13.11	4.58	4.54	-	70.98	47.88	23.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以下	給熱	53,136	5.80	5.80	-	-	25.60	15.30	5.08	4.34	-	68.60	45.35	21.88	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	5.87m2以上6.83m2以下	一般	45,324	5.42	5.42	-	-	19.74	10.98	4.31	3.88	-	74.84	58.03	16.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	5.87m2以上6.83m2以下	給熱	48,399	5.08	5.08	-	-	23.18	13.75	4.57	4.03	-	71.74	54.35	15.74	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	一般	47,527	5.61	5.61	-	-	20.59	11.55	4.38	4.06	-	73.80	55.32	18.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	給熱	50,600	5.26	5.26	-	-	23.83	14.16	4.71	4.12	-	70.91	51.99	17.35	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	7.80m2を超え8.77m2以下	一般	49,730	5.78	5.78	-	-	21.34	12.06	4.45	4.21	-	72.88	52.88	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	7.80m2を超え8.77m2以下	給熱	52,803	5.44	5.44	-	-	24.40	14.53	4.83	4.19	-	70.16	49.82	18.83	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			

No. 160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考												
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S																
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	一般	51,934	5.90	5.93	-	-	22.04	12.53	4.51	4.36	-	72.03	50.64	21.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	給熱	55,006	5.60	5.60	-	-	24.94	14.88	4.94	4.26	-	69.46	47.81	20.20	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	一般	54,140	6.07	6.07	-	-	22.67	12.96	4.56	4.49	-	71.26	48.59	22.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	給熱	57,212	5.75	5.75	-	-	25.43	15.19	5.05	4.32	-	68.82	45.98	21.45	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	一般	48,396	5.36	5.36	-	-	19.48	10.80	4.29	3.83	-	75.16	58.90	16.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	給熱	51,730	5.02	5.02	-	-	22.99	13.61	4.54	4.01	-	71.99	55.11	15.21	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	一般	50,758	5.55	5.55	-	-	20.32	11.37	4.36	4.00	-	74.13	56.17	17.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	給熱	54,092	5.21	5.21	-	-	23.63	14.03	4.67	4.09	-	71.16	52.70	16.86	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	一般	53,120	5.72	5.72	-	-	21.10	11.90	4.43	4.16	-	73.18	53.67	19.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	56,453	5.39	5.39	-	-	24.22	14.41	4.79	4.17	-	70.39	50.50	18.36	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	一般	55,485	5.88	5.88	-	-	21.80	12.37	4.49	4.31	-	72.32	51.39	20.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	給熱	58,818	5.55	5.55	-	-	24.76	14.76	4.91	4.23	-	69.69	48.48	19.74	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	一般	57,844	6.03	6.03	-	-	22.46	12.81	4.55	4.45	-	71.51	49.28	22.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	給熱	61,178	5.70	5.70	-	-	25.26	15.08	5.01	4.30	-	69.04	46.61	21.02	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	一般	60,209	6.16	6.16	-	-	23.06	13.22	4.60	4.57	-	70.78	47.35	23.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	給熱	63,542	5.83	5.83	-	-	25.73	15.38	5.11	4.36	-	68.44	44.88	22.20	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	一般	51,761	5.34	5.34	-	-	19.34	10.71	4.27	3.80	-	75.32	59.33	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	給熱	55,349	4.99	4.99	-	-	22.87	13.54	4.51	3.99	-	72.14	55.51	14.95	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	一般	54,304	5.53	5.53	-	-	20.20	11.29	4.35	3.98	-	74.27	56.55	17.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考									
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S													
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	給熱	57,895	5.18	5.18	-	-	23.54	13.97	4.65	4.08	-	71.28	53.05	16.62	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	一般	56,849	5.70	5.70	-	-	20.98	11.82	4.41	4.14	-	73.32	54.03	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	給熱	60,440	5.36	5.36	-	-	24.13	14.35	4.78	4.15	-	70.51	50.83	18.14	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	一般	59,394	5.86	5.86	-	-	21.70	12.30	4.48	4.29	-	72.44	51.72	20.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	給熱	62,986	5.53	5.53	-	-	24.68	14.71	4.89	4.22	-	69.79	48.77	19.54	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	一般	61,937	6.01	6.01	-	-	22.36	12.75	4.53	4.43	-	71.63	49.59	22.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	給熱	65,528	5.68	5.68	-	-	25.20	15.04	5.00	4.29	-	69.12	46.87	20.83	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	一般	55,277	5.30	5.30	-	-	19.16	10.59	4.26	3.76	-	75.54	59.89	15.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	給熱	59,145	4.95	4.95	-	-	22.75	13.46	4.49	3.98	-	72.30	55.98	14.62	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	一般	58,003	5.49	5.49	-	-	20.05	11.18	4.34	3.95	-	74.46	57.07	17.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	給熱	61,871	5.15	5.15	-	-	23.41	13.89	4.62	4.06	-	71.44	53.51	16.31	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	一般	60,702	5.66	5.66	-	-	20.82	11.71	4.40	4.11	-	73.52	54.55	18.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	給熱	64,570	5.32	5.32	-	-	24.02	14.28	4.75	4.14	-	70.66	51.27	17.84	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	一般	63,408	5.83	5.83	-	-	21.55	12.20	4.47	4.26	-	72.62	52.20	20.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	給熱	67,276	5.49	5.49	-	-	24.56	14.63	4.86	4.21	-	69.95	49.22	19.24	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	一般	66,110	5.97	5.97	-	-	22.21	12.65	4.52	4.40	-	71.82	50.08	21.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	給熱	69,978	5.64	5.64	-	-	25.07	14.96	4.97	4.27	-	69.29	47.32	20.54	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	一般	59,070	5.26	5.26	-	-	19.00	10.48	4.24	3.73	-	75.74	60.41	15.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	給熱	63,238	4.92	4.92	-	-	22.63	13.39	4.46	3.96	-	72.45	56.42	14.32	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考											
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S															
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	一般	82,561	5.71	5.71	-	-	21.02	11.84	4.42	4.15	-	-	-	-	73.27	53.91	19.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	給熱	87,751	5.37	5.37	-	-	24.16	14.37	4.78	4.16	-	-	-	-	70.47	50.72	18.21	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	一般	86,029	5.86	5.86	-	-	21.70	12.30	4.48	4.29	-	-	-	-	72.44	51.73	20.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	給熱	91,226	5.53	5.53	-	-	24.67	14.70	4.89	4.22	-	-	-	-	69.80	48.79	19.53	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	72,579	5.49	5.49	-	-	18.38	9.80	4.44	3.61	-	-	-	-	76.13	58.28	17.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	給熱	75,460	5.28	5.28	-	-	20.53	11.47	4.27	4.09	-	-	-	-	74.19	56.05	17.17	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	一般	75,950	5.69	5.69	-	-	19.08	10.26	4.52	3.75	-	-	-	-	75.23	55.89	19.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	給熱	78,832	5.48	5.48	-	-	21.10	11.84	4.35	4.20	-	-	-	-	73.42	53.66	18.83	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	一般	79,309	5.87	5.87	-	-	19.71	10.67	4.59	3.88	-	-	-	-	74.42	53.33	21.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	給熱	82,190	5.66	5.66	-	-	21.63	12.17	4.43	4.31	-	-	-	-	72.71	51.47	20.35	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	77,803	5.42	5.42	-	-	18.16	9.66	4.41	3.57	-	-	-	-	76.42	59.10	17.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	給熱	80,935	5.21	5.21	-	-	20.33	11.35	4.24	4.05	-	-	-	-	74.46	56.83	16.65	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	一般	81,422	5.62	5.62	-	-	18.87	10.12	4.49	3.71	-	-	-	-	75.51	56.47	19.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	給熱	84,554	5.42	5.42	-	-	20.93	11.73	4.32	4.17	-	-	-	-	73.65	54.38	18.33	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	一般	85,049	5.81	5.81	-	-	19.52	10.55	4.57	3.84	-	-	-	-	74.67	54.06	20.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	給熱	88,181	5.61	5.61	-	-	21.47	12.07	4.40	4.28	-	-	-	-	72.92	52.14	19.88	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般	83,002	5.37	5.37	-	-	17.97	9.53	4.39	3.53	-	-	-	-	76.66	59.82	16.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	給熱	86,385	5.16	5.16	-	-	20.18	11.25	4.22	4.02	-	-	-	-	74.66	57.49	16.18	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	一般	86,877	5.57	5.57	-	-	18.68	10.00	4.47	3.67	-	-	-	-	75.75	57.16	18.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考					
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	一般	104,300	5.44	5.44	-	-	18.23	9.70	4.42	3.58	-	-	-	-	76.33	58.88	17.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	給熱	108,480	5.23	5.23	-	-	20.39	11.38	4.25	4.06	-	-	-	-	74.38	56.62	16.78	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	一般	108,910	5.63	5.63	-	-	18.89	10.14	4.49	3.71	-	-	-	-	75.48	56.40	19.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	給熱	113,090	5.42	5.42	-	-	20.94	11.73	4.33	4.17	-	-	-	-	73.64	54.33	18.37	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	一般	105,600	5.17	5.17	-	-	17.29	9.09	4.31	3.39	-	-	-	-	77.54	62.35	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	給熱	110,090	4.96	4.96	-	-	19.62	10.89	4.14	3.91	-	-	-	-	75.42	59.82	14.57	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	一般	110,490	5.39	5.39	-	-	18.03	9.57	4.40	3.54	-	-	-	-	76.58	59.59	16.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	給熱	114,970	5.18	5.18	-	-	20.22	11.28	4.22	4.03	-	-	-	-	74.60	57.28	16.33	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	一般	115,370	5.58	5.58	-	-	18.70	10.02	4.47	3.67	-	-	-	-	75.72	57.08	18.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	給熱	119,860	5.37	5.37	-	-	20.79	11.64	4.31	4.14	-	-	-	-	73.84	54.94	17.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	一般	112,470	5.15	5.15	-	-	17.22	9.04	4.30	3.38	-	-	-	-	77.63	62.62	15.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	給熱	117,270	4.94	4.94	-	-	19.56	10.85	4.13	3.90	-	-	-	-	75.50	60.07	14.39	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	一般	117,660	5.36	5.36	-	-	17.96	9.53	4.39	3.52	-	-	-	-	76.68	59.87	16.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	給熱	122,450	5.15	5.15	-	-	20.16	11.24	4.21	4.02	-	-	-	-	74.69	57.55	16.15	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	一般	122,840	5.56	5.56	-	-	18.63	9.97	4.46	3.66	-	-	-	-	75.81	57.34	18.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え4.23m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	給熱	127,640	5.35	5.35	-	-	20.73	11.60	4.30	4.13	-	-	-	-	73.92	55.20	17.77	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	一般	119,480	5.11	5.11	-	-	17.08	8.95	4.29	3.35	-	-	-	-	77.81	63.12	14.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	給熱	124,610	4.90	4.90	-	-	19.46	10.79	4.11	3.88	-	-	-	-	75.64	60.51	14.08	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	一般	125,020	5.33	5.33	-	-	17.84	9.45	4.37	3.50	-	-	-	-	76.83	60.31	16.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考							
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	給熱	130,160	5.12	5.12	-	-	20.07	11.18	4.20	4.00	-	74.81	57.94	15.87	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	一般	130,580	5.53	5.53	-	-	18.53	9.90	4.45	3.64	-	75.94	57.74	18.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	給熱	135,720	5.32	5.32	-	-	20.64	11.55	4.28	4.11	-	74.04	55.57	17.51	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	一般	136,130	5.71	5.71	-	-	19.15	10.31	4.52	3.77	-	75.14	55.40	19.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	給熱	141,260	5.50	5.50	-	-	21.17	11.88	4.36	4.22	-	73.33	53.39	19.02	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	一般	126,800	5.08	5.08	-	-	16.97	8.88	4.27	3.33	-	77.95	63.53	14.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	給熱	132,290	4.87	4.87	-	-	19.36	10.73	4.10	3.86	-	75.77	60.90	13.82	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	一般	132,670	5.30	5.30	-	-	17.73	9.38	4.36	3.48	-	76.97	60.71	16.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	給熱	138,160	5.09	5.09	-	-	19.98	11.12	4.19	3.98	-	74.93	58.31	15.61	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	一般	138,550	5.50	5.50	-	-	18.42	9.83	4.44	3.62	-	76.08	58.14	17.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	給熱	144,030	5.29	5.29	-	-	20.56	11.49	4.27	4.10	-	74.15	55.92	17.26	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	一般	144,420	5.68	5.68	-	-	19.06	10.25	4.51	3.75	-	75.26	55.77	19.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	給熱	149,910	5.47	5.47	-	-	21.08	11.82	4.35	4.20	-	73.45	53.75	18.77	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	一般	134,900	5.05	5.05	-	-	16.87	8.81	4.26	3.31	-	78.08	63.93	14.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	給熱	140,770	4.84	4.84	-	-	19.26	10.67	4.08	3.84	-	75.90	61.28	13.56	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	一般	141,130	5.27	5.27	-	-	17.63	9.31	4.35	3.46	-	77.10	61.10	16.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	給熱	147,000	5.06	5.06	-	-	19.88	11.07	4.17	3.96	-	75.06	58.69	15.36	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	一般	147,370	5.47	5.47	-	-	18.32	9.76	4.43	3.60	-	76.21	58.52	17.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	給熱	153,250	5.26	5.26	-	-	20.47	11.43	4.26	4.08	-	74.27	56.29	17.01	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,566.5	34.97	34.97	-	-	65.03	23.64	21.81	19.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,761.0	42.15	42.15	-	-	57.85	21.03	19.40	17.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,935.1	47.36	47.36	-	-	52.64	19.13	17.66	15.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,976.1	48.45	48.45	-	-	51.55	18.73	17.29	15.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,652.1	34.97	34.97	-	-	65.03	23.64	21.81	19.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,857.3	42.15	42.15	-	-	57.85	21.03	19.40	17.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,040.9	47.36	47.36	-	-	52.64	19.13	17.66	15.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,084.1	48.45	48.45	-	-	51.55	18.73	17.29	15.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,349.7	34.97	34.97	-	-	65.03	23.64	21.81	19.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,641.5	42.15	42.15	-	-	57.85	21.03	19.40	17.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,902.6	47.36	47.36	-	-	52.64	19.13	17.66	15.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,964.1	48.45	48.45	-	-	51.55	18.73	17.29	15.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

案件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,774.5	34.97	34.97	-	65.03	23.64	21.81	19.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,994.9	42.15	42.15	-	57.85	21.03	19.40	17.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,192.1	47.36	47.36	-	52.64	19.13	17.66	15.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,238.5	48.45	48.45	-	51.55	18.73	17.29	15.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,970.3	34.97	34.97	-	65.03	23.64	21.81	19.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,215.0	42.15	42.15	-	57.85	21.03	19.40	17.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,434.0	47.36	47.36	-	52.64	19.13	17.66	15.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,485.5	48.45	48.45	-	51.55	18.73	17.29	15.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,227.3	34.97	34.97	-	65.03	23.64	21.81	19.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,503.9	42.15	42.15	-	57.85	21.03	19.40	17.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,751.5	47.36	47.36	-	52.64	19.13	17.66	15.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,809.7	48.45	48.45	-	51.55	18.73	17.29	15.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.163 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S						
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,701.1	34.97	34.97	-	-	65.03	23.64	21.81	19.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,912.4	42.15	42.15	-	-	57.85	21.03	19.40	17.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,101.4	47.36	47.36	-	-	52.64	19.13	17.66	15.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,145.9	48.45	48.45	-	-	51.55	18.73	17.29	15.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,701.1	34.97	34.97	-	-	65.03	23.64	21.81	19.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,912.4	42.15	42.15	-	-	57.85	21.03	19.40	17.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,101.4	47.36	47.36	-	-	52.64	19.13	17.66	15.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,145.9	48.45	48.45	-	-	51.55	18.73	17.29	15.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,043.7	34.97	34.97	-	-	65.03	23.64	21.81	19.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,297.6	42.15	42.15	-	-	57.85	21.03	19.40	17.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,524.7	47.36	47.36	-	-	52.64	19.13	17.66	15.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,578.1	48.45	48.45	-	-	51.55	18.73	17.29	15.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 164 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック仕様	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	クレーン機種	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考										
						K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S									
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)45t吊	3,776.6	29.19	29.19	-	-	42.22	19.52	11.78	10.88	-	28.59	28.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)50t吊	3,825.9	30.10	30.10	-	-	41.68	19.27	11.63	10.74	-	28.22	28.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧 伸縮ジブ型)25t吊	4,486.5	22.22	22.22	-	-	53.71	24.80	15.00	13.86	-	24.07	24.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧 伸縮ジブ型)35t吊	4,840.6	27.91	27.91	-	-	49.78	22.98	13.91	12.85	-	22.31	22.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧 伸縮ジブ型)45t吊	5,157.5	32.34	32.34	-	-	46.72	21.57	13.05	12.06	-	20.94	20.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧 伸縮ジブ型)50t吊	5,232.1	33.31	33.31	-	-	46.05	21.25	12.87	11.89	-	20.64	20.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)25t吊	5,031.8	13.09	13.09	-	-	65.45	14.67	13.86	10.06	9.79	21.46	21.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)35t吊	5,265.9	16.96	16.96	-	-	62.54	14.02	13.24	9.62	9.35	20.50	20.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)45t吊	5,475.4	20.13	20.13	-	-	60.15	13.48	12.74	9.25	9.00	19.72	19.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)50t吊	5,524.6	20.85	20.85	-	-	59.61	13.36	12.62	9.17	8.92	19.54	19.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧 伸縮ジブ型)25t吊	7,056.7	14.13	14.13	-	-	70.57	15.78	14.95	10.86	10.56	15.30	15.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧 伸縮ジブ型)35t吊	7,410.9	18.23	18.23	-	-	67.20	15.03	14.24	10.34	10.06	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧 伸縮ジブ型)45t吊	7,727.7	21.58	21.58	-	-	64.45	14.43	13.65	9.91	9.64	13.97	13.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧 伸縮ジブ型)50t吊	7,802.3	22.33	22.33	-	-	63.83	14.28	13.52	9.82	9.55	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)25t吊	4,125.5	21.57	21.57	-	-	52.26	24.18	14.57	13.46	-	26.17	26.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)35t吊	4,441.7	27.16	27.16	-	-	48.53	22.46	13.53	12.50	-	24.31	24.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)45t吊	4,724.5	31.52	31.52	-	-	45.63	21.12	12.72	11.75	-	22.85	22.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧 伸縮ジブ型)50t吊	4,791.1	32.47	32.47	-	-	44.99	20.82	12.54	11.59	-	22.54	22.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,170.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,574.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,981.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,660.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,569.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,637.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,772.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,840.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,975.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,111.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,178.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,314.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,381.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,517.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,652.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,720.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,855.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,990.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当りブロック積載個数	1ブロック当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,246.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,291.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,381.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,471.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,517.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,562.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,697.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,833.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	3,013.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	3,148.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,283.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,509.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,502.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,536.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,603.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,637.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,705.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,772.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,806.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,874.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,908.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,975.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	2,043.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	2,077.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,145.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,212.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,246.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,280.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,381.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,483.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,618.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,720.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,821.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,990.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,488.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,516.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,569.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,597.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,650.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,705.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,732.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,786.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,813.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,867.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.5km以下	1,922.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.0km以下	1,948.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.5km以下	2,003.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.0km以下	2,057.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.5km以下	2,084.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	8.5km以下	2,111.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	9.5km以下	2,192.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	10.5km以下	2,273.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	11.5km以下	2,381.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	12.5km以下	2,462.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	14.0km以下	2,544.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,679.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,479.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,502.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,546.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,569.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,615.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,660.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,682.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,727.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,750.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,795.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,840.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,863.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.5km以下	1,908.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.0km以下	1,953.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.5km以下	1,975.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	8.5km以下	1,998.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	9.5km以下	2,066.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	10.5km以下	2,133.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,224.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,291.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,358.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,471.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,473.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,492.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,531.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,550.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,589.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,628.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,646.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,685.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,705.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,744.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,782.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,801.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,840.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,879.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,898.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,917.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,975.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	10.5km以下	2,034.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	11.5km以下	2,111.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	12.5km以下	2,169.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,227.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,323.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,468.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,485.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,519.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,536.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,569.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,603.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,620.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,654.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.5km以下	1,671.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.0km以下	1,705.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.5km以下	1,739.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.0km以下	1,756.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.5km以下	1,789.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.0km以下	1,823.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.5km以下	1,840.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	8.5km以下	1,857.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	9.5km以下	1,908.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	10.5km以下	1,959.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	11.5km以下	2,026.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	12.5km以下	2,077.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	14.0km以下	2,128.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	15.0km以下	2,212.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	0.5km以下	1,464.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.0km以下	1,479.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.5km以下	1,509.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.0km以下	1,524.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,555.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,585.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,599.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,629.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,645.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,675.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,705.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,720.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,750.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,780.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,795.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,810.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,855.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,900.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,961.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	12.5km以下	2,005.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	14.0km以下	2,051.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	15.0km以下	2,125.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,461.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,475.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,502.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,516.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,542.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,569.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.5km以下	1,583.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.0km以下	1,610.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.5km以下	1,624.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.0km以下	1,650.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.5km以下	1,678.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.0km以下	1,691.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.5km以下	1,719.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.0km以下	1,745.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.5km以下	1,759.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	8.5km以下	1,772.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	9.5km以下	1,813.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	10.5km以下	1,853.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	11.5km以下	1,908.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	12.5km以下	1,948.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	14.0km以下	1,989.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	15.0km以下	2,057.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	0.5km以下	1,455.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.0km以下	1,465.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.5km以下	1,486.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.0km以下	1,497.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.5km以下	1,517.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.0km以下	1,538.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.5km以下	1,549.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.0km以下	1,569.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.5km以下	1,580.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.0km以下	1,601.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.5km以下	1,622.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.0km以下	1,632.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.5km以下	1,653.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.0km以下	1,673.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.5km以下	1,684.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	8.5km以下	1,694.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	9.5km以下	1,726.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	10.5km以下	1,757.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	11.5km以下	1,798.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	12.5km以下	1,830.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	14.0km以下	1,861.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	15.0km以下	1,913.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,448.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,455.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,470.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,477.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,491.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,505.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,512.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,527.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,534.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,548.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積載個数	1台1台当り運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,563.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,569.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,584.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,598.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,605.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,612.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,633.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,655.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,684.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,705.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,726.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,762.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,759.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,894.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,165.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,301.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,571.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,842.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	2,977.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,248.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,383.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,654.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,924.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,060.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,330.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,600.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,737.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,871.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,279.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,682.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,227.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,634.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	7,036.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,711.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,624.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,691.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,262.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,600.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,578.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,624.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,714.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,759.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,849.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,939.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,984.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,075.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,120.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,211.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,301.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,345.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,436.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,526.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,571.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,617.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,199.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,267.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,301.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,334.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,436.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,537.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,673.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,773.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,875.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	3,045.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	0.5km以下	1,542.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.0km以下	1,569.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.5km以下	1,624.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.0km以下	1,650.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.5km以下	1,705.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	3.0km以下	1,759.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	3.5km以下	1,786.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.0km以下	1,840.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	4.5km以下	1,867.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	5.0km以下	1,922.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	5.5km以下	1,975.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	6.0km以下	2,003.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	6.5km以下	2,057.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	7.0km以下	2,111.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	7.5km以下	2,138.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	8.5km以下	2,165.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	9.5km以下	2,246.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	10.5km以下	2,328.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	11.5km以下	2,436.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	12.5km以下	2,517.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	14.0km以下	2,598.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	15.0km以下	2,734.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	0.5km以下	1,533.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	1.0km以下	1,556.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	1.5km以下	1,601.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	2.0km以下	1,624.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.5km以下	1,668.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.0km以下	1,714.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.5km以下	1,736.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.0km以下	1,781.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.5km以下	1,804.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.0km以下	1,849.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.5km以下	1,894.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.0km以下	1,917.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.5km以下	1,962.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.0km以下	2,007.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.5km以下	2,030.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	8.5km以下	2,052.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	9.5km以下	2,120.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	10.5km以下	2,188.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	11.5km以下	2,278.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	12.5km以下	2,345.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	14.0km以下	2,414.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	15.0km以下	2,526.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	0.5km以下	1,527.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,546.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,585.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,604.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,643.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,681.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,701.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,740.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,759.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,797.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	1,836.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	1,856.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	6.5km以下	1,894.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	7.0km以下	1,933.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	7.5km以下	1,952.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	8.5km以下	1,971.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	9.5km以下	2,030.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	7個	10.5km以下	2,087.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	11.5km以下	2,165.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	12.5km以下	2,223.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	14.0km以下	2,281.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	15.0km以下	2,377.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	0.5km以下	1,522.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	1.0km以下	1,539.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	1.5km以下	1,573.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	2.0km以下	1,589.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	2.5km以下	1,624.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	3.0km以下	1,658.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	3.5km以下	1,675.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	4.0km以下	1,708.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	4.5km以下	1,725.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	5.0km以下	1,759.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	5.5km以下	1,792.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	6.0km以下	1,809.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	6.5km以下	1,844.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	7.0km以下	1,878.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.5km以下	1,759.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.0km以下	1,774.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.5km以下	1,804.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.0km以下	1,834.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.5km以下	1,849.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	8.5km以下	1,864.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	9.5km以下	1,909.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	10.5km以下	1,954.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	11.5km以下	2,014.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	12.5km以下	2,060.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	14.0km以下	2,105.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	15.0km以下	2,180.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	0.5km以下	1,516.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.0km以下	1,529.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.5km以下	1,556.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.0km以下	1,569.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.5km以下	1,597.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.0km以下	1,624.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.5km以下	1,637.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.0km以下	1,664.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.5km以下	1,678.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.0km以下	1,705.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.5km以下	1,732.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.0km以下	1,745.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.5km以下	1,772.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.0km以下	1,800.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.5km以下	1,813.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	8.5km以下	1,827.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	9.5km以下	1,867.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	10.5km以下	1,908.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	11.5km以下	1,962.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	12.5km以下	2,003.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	14.0km以下	2,043.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	15.0km以下	2,111.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,509.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,520.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,587.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,859.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,993.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,129.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,535.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,939.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,480.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,887.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,295.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,969.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,880.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	1,948.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,084.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,151.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,287.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,422.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,490.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,625.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,693.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,828.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,963.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,031.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,166.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,302.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,369.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,438.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,641.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,843.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,113.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,316.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,521.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,859.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,835.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,880.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	1,971.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,016.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積載個数	1台1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,107.1	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,197.3	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,241.9	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,332.1	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,376.7	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,467.7	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,557.8	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,602.5	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,693.4	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,783.5	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,828.2	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,873.7	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	3,008.5	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,144.9	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,325.1	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,459.9	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,596.3	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,821.3	43.23	43.23	-	38.62	38.62	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】 10～11t積				運転手 (一般)							軽油 給油	バトロール						-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,813.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,847.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,914.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	1,948.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	2,016.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	2,084.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	2,117.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,185.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,219.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,287.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,354.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,388.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,456.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,523.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,557.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,591.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,693.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,794.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,930.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	3,031.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,132.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,302.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	0.5km以下	1,800.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.0km以下	1,827.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.5km以下	1,880.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.0km以下	1,908.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.5km以下	1,962.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.0km以下	2,016.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.5km以下	2,043.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.0km以下	2,097.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.5km以下	2,124.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.0km以下	2,178.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.5km以下	2,233.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.0km以下	2,259.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.5km以下	2,314.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.0km以下	2,367.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.5km以下	2,395.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	8.5km以下	2,422.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	9.5km以下	2,504.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	10.5km以下	2,585.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	11.5km以下	2,693.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	12.5km以下	2,773.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	14.0km以下	2,855.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	15.0km以下	2,990.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	0.5km以下	1,791.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.0km以下	1,813.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.5km以下	1,858.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.0km以下	1,880.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.5km以下	1,926.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.0km以下	1,971.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.5km以下	1,994.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.0km以下	2,038.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.5km以下	2,061.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.0km以下	2,107.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.5km以下	2,151.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.0km以下	2,174.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.5km以下	2,219.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.0km以下	2,264.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.5km以下	2,287.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	8.5km以下	2,309.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	9.5km以下	2,376.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	10.5km以下	2,444.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	11.5km以下	2,535.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	12.5km以下	2,602.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	14.0km以下	2,669.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	15.0km以下	2,783.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	0.5km以下	1,784.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.0km以下	1,803.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.5km以下	1,842.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.0km以下	1,861.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.5km以下	1,900.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.0km以下	1,939.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.5km以下	1,958.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.0km以下	1,996.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.5km以下	2,016.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.0km以下	2,055.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.5km以下	2,094.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.0km以下	2,112.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.5km以下	2,151.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.0km以下	2,190.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.5km以下	2,209.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	8.5km以下	2,228.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	9.5km以下	2,287.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	10.5km以下	2,345.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	11.5km以下	2,422.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	12.5km以下	2,479.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	14.0km以下	2,538.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	15.0km以下	2,635.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	0.5km以下	1,779.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.0km以下	1,796.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.5km以下	1,830.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.0km以下	1,847.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.5km以下	1,880.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.0km以下	1,914.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.5km以下	1,931.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.0km以下	1,965.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.5km以下	1,982.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.0km以下	2,016.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.5km以下	2,050.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.0km以下	2,067.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.5km以下	2,100.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.0km以下	2,135.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.5km以下	2,151.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	8.5km以下	2,168.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	9.5km以下	2,219.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	10.5km以下	2,270.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	11.5km以下	2,337.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	12.5km以下	2,388.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	14.0km以下	2,439.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	15.0km以下	2,523.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	0.5km以下	1,775.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.0km以下	1,791.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.5km以下	1,821.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.0km以下	1,835.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.5km以下	1,866.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.0km以下	1,896.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.5km以下	1,910.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.0km以下	1,941.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.5km以下	1,956.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.0km以下	1,986.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.5km以下	2,016.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.0km以下	2,031.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.5km以下	2,061.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.0km以下	2,091.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.5km以下	2,107.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	8.5km以下	2,121.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考																			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S																						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	9.5km以下	2,167.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	10.5km以下	2,211.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	11.5km以下	2,272.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	12.5km以下	2,317.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	14.0km以下	2,362.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	15.0km以下	2,437.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	0.5km以下	1,772.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.0km以下	1,786.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.5km以下	1,813.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.0km以下	1,827.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.5km以下	1,853.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	3.0km以下	1,880.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	3.5km以下	1,894.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	4.0km以下	1,922.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	4.5km以下	1,935.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	5.0km以下	1,962.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	5.5km以下	1,989.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	6.0km以下	2,003.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	6.5km以下	2,030.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	7.0km以下	2,057.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	7.5km以下	2,070.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	8.5km以下	2,084.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	9.5km以下	2,124.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	10.5km以下	2,165.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	11.5km以下	2,219.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	12.5km以下	2,259.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	14.0km以下	2,301.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	15.0km以下	2,367.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,766.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,777.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,797.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,808.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,829.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,849.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,860.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,880.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当りブロック積積数	1ブロック当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,891.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,912.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,933.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,943.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,964.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,985.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,995.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	8.5km以下	2,005.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	9.5km以下	2,037.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	10.5km以下	2,068.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	11.5km以下	2,110.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	12.5km以下	2,141.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	14.0km以下	2,172.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,224.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,759.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,766.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,781.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,788.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,802.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,817.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,824.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,838.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,845.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,859.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,874.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,880.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,895.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,909.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,917.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,923.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,945.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,966.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,995.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	2,016.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	2,037.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	2,073.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,786.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,922.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,192.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,328.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,598.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,869.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	3,004.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,275.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,410.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,680.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,951.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,086.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,358.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,629.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,762.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,900.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,304.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,710.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,250.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,656.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	7,066.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,740.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,650.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,719.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,853.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,922.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,057.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,192.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,259.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,395.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,462.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,598.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,734.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,800.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,937.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,072.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,140.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,206.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,410.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,613.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,883.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	4,086.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,289.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,629.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,606.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,650.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,741.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,786.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,876.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,966.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	2,012.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	2,102.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	2,146.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,237.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,328.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,372.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,462.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,553.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,598.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,643.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,778.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,914.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	3,094.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	3,230.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,364.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,591.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,583.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,617.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,684.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,719.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,786.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,853.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,887.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,955.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,989.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	2,057.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	2,124.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	2,158.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,226.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,293.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,328.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,362.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,462.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,565.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,699.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,800.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,902.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	3,072.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,853.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,989.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,259.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,395.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,665.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,937.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,072.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,343.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,477.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,749.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,019.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,155.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,425.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,696.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,830.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,966.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,373.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,779.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,319.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,727.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	7,129.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,807.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,719.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,786.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	1,922.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	1,989.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,124.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,259.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,328.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,462.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,530.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,665.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,800.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	2,869.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	3,004.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,140.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,206.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,275.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,477.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,680.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,951.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,155.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,358.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,696.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,673.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,719.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,809.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,853.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,944.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	2,034.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	2,079.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,169.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,215.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,304.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,395.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,440.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,530.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,621.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,665.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,711.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,846.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,981.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	3,161.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,298.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,433.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,659.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,650.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,684.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,752.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,786.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,853.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,922.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,955.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	2,023.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	2,057.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	2,124.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	2,192.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,226.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,293.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,362.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,395.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,428.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,530.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,631.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,767.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,869.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,971.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	3,140.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,246.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,381.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,652.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,787.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	1台あたりブロック積載個数	1台あたり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,058.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,329.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,464.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,735.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,870.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,140.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,413.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,546.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,819.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,088.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,225.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,360.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,766.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,170.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,710.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	7,116.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,525.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	8,202.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,111.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,178.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,314.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,381.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,517.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,652.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,720.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,855.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,923.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,058.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,194.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,261.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,397.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,532.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,599.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,667.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,870.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,074.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,344.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,546.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,751.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,088.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	2,066.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	2,111.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,201.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,246.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,336.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,427.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,471.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,562.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,607.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,697.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,787.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,833.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,923.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	3,013.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	3,058.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	3,104.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	3,239.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,374.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,554.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,690.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,824.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	4,051.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	2,043.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	2,077.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	2,145.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	2,178.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	2,246.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	2,314.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	2,348.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,415.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,449.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,517.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,585.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,618.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,686.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,754.3	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,787.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.0km以下	2,821.7	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,923.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	3,023.9	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	3,159.5	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	3,261.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,364.1	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,532.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	2,030.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	2,165.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,436.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,571.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,842.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	3,112.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	3,248.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,518.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,654.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,924.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	4,196.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,330.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,600.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,871.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	5,006.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	5,142.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,550.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,952.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,496.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,904.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	7,308.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,984.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,894.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,962.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	2,097.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	2,165.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,301.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,436.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,504.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,639.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,706.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,842.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,977.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	3,045.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	3,180.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,315.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,383.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,451.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,654.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,857.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	4,128.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	4,330.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,533.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,871.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	2,246.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	2,381.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,652.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,787.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	3,058.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	3,329.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,464.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,735.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,870.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	4,140.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,413.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,546.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,819.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	5,088.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	5,225.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	5,360.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,766.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	6,170.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,710.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	7,116.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	7,525.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	8,202.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	2,111.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	2,178.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	2,314.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	2,381.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,517.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,652.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,720.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,855.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,923.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	3,058.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	3,194.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	3,261.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	3,397.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,532.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,599.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,667.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,870.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	4,074.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	4,344.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,546.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,751.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	5,088.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,598.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,734.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	3,004.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	3,140.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,410.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,680.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,815.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	4,086.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	4,222.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,493.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,762.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,900.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	5,168.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,438.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,576.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,710.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	6,119.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,522.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	7,066.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	7,470.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,875.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	8,556.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,462.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,530.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,665.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,734.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,869.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	3,004.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	3,072.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	3,206.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	3,275.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,410.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,546.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,613.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,749.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,883.0	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,951.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	4,019.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	4,222.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,425.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,696.6	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,900.4	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	5,100.2	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,438.8	43.23	43.23	-	-	38.62	38.62	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.166 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機券材構成比												S	代表機券材規格													備考							
作業区分	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
撤去・仮置き	無し	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25t吊	2,499.8	34.92	34.92	-	65.08	23.61	21.78	19.50	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・仮置き	無し	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35t吊	2,809.9	42.10	42.10	-	57.90	21.00	19.38	17.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・仮置き	無し	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 45t吊	3,087.3	47.31	47.31	-	52.69	19.11	17.64	15.79	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	無し	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 50t吊	3,152.6	48.40	48.40	-	51.60	18.72	17.27	15.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	有り	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25t吊	3,406.6	34.92	34.92	-	65.08	23.61	21.78	19.50	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	有り	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35t吊	3,829.1	42.10	42.10	-	57.90	21.00	19.38	17.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	有り	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 45t吊	4,207.2	47.31	47.31	-	52.69	19.11	17.64	15.79	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	有り	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 50t吊	4,296.2	48.40	48.40	-	51.60	18.72	17.27	15.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け (乱積)	無し	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25t吊	2,309.8	24.64	24.64	-	75.36	30.88	27.62	16.64	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け (乱積)	無し	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35t吊	2,512.0	30.70	30.70	-	69.30	28.40	25.40	15.30	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け (乱積)	無し	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 45t吊	2,692.9	35.36	35.36	-	64.64	26.49	23.69	14.27	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け (乱積)	無し	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 50t吊	2,735.4	36.36	36.36	-	63.64	26.08	23.32	14.05	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け (乱積)	有り	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25t吊	2,888.9	24.74	24.74	-	75.26	30.80	27.54	16.70	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け (乱積)	有り	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35t吊	3,142.7	30.82	30.82	-	69.18	28.31	25.32	15.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け (乱積)	有り	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 45t吊	3,369.8	35.48	35.48	-	64.52	26.40	23.61	14.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け (乱積)	有り	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 50t吊	3,423.3	36.49	36.49	-	63.51	26.00	23.24	14.09	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け (層積)	無し	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25t吊	3,270.1	24.73	24.73	-	75.27	30.80	27.55	16.70	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.166 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
作業区分	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,557.4	30.81	30.81	-	69.19	28.32	25.32	15.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,814.4	35.47	35.47	-	64.53	26.41	23.62	14.31	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,874.9	36.48	36.48	-	63.52	26.00	23.25	14.09	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,124.3	24.69	24.69	-	75.31	30.84	27.58	16.67	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,486.1	30.77	30.77	-	69.23	28.35	25.35	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,809.7	35.42	35.42	-	64.58	26.44	23.65	14.30	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,885.9	36.43	36.43	-	63.57	26.03	23.28	14.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,007.2	29.21	29.21	-	70.79	32.64	19.72	18.22	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,215.4	35.86	35.86	-	64.14	29.57	17.87	16.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,401.7	40.84	40.84	-	59.16	27.28	16.48	15.23	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,445.6	41.90	41.90	-	58.10	26.80	16.18	14.95	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,522.4	29.18	29.18	-	70.82	32.71	19.70	18.20	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,783.8	35.83	35.83	-	64.17	29.64	17.85	16.49	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,017.7	40.80	40.80	-	59.20	27.35	16.47	15.21	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,072.8	41.86	41.86	-	58.14	26.86	16.17	14.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-

No.167【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 最大作業半径	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
9m以下	1,152.4	30.66	30.66	-	-	56.09	29.25	14.31	12.53	-	13.25	13.25	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
9mを超え24m以下	1,547.6	41.02	22.40	18.62	-	50.93	17.79	14.51	9.83	7.84	8.05	8.05	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 168 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.169【 表面均し 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	1,633.7	25.61	25.61	-	-	63.32	26.35	24.41	12.56	-	11.07	11.07	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.170 【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考						
除草機種	機械使用条件	飛散防止措置		K			R				Z					S			K (*印：資料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
大型自走式(ロングリーチ式)	持込	-	15.165	51.46	49.49	-	-	48.54	17.35	16.72	7.09	5.52	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
大型自走式(ロングリーチ式)	貸与	-	8.4915	9.09	8.34	-	-	90.91	31.02	29.87	12.66	9.86	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	持込	-	10.912	52.81	47.58	-	-	47.19	36.70	5.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	貸与	-	6.5161	10.96	8.77	-	-	89.04	61.49	9.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	持込	-	12.276	30.82	29.08	-	-	69.18	56.56	8.71	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	貸与	-	9.0802	3.82	3.51	-	-	96.18	76.47	11.77	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	-	-	10.329	25.65	23.54	-	-	74.35	62.07	6.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹／ヨシ等用] (簡易搭載型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	-	有り	47.042	0.77	0.75	-	-	99.23	73.81	17.27	5.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	-	無し	38.916	0.93	0.91	-	-	99.07	89.21	6.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	-	100.46	0.00	-	-	-	100.00	90.41	5.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.171【 集草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
集草機種	機械使用条件		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	11.807	57.21	52.98	-	42.79	22.26	14.92	2.44	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅180cm)	貸与	6.2038	9.46	7.89	-	90.54	42.41	28.40	4.65	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	9.4848	35.25	33.58	-	64.75	28.18	27.71	5.78	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	貸与	6.6465	4.08	3.75	-	95.92	40.20	39.55	8.26	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(集草幅200cm)	-	10.307	33.91	30.01	-	66.09	31.11	23.18	4.20	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	22.782	0.00	-	-	100.00	94.42	5.58	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.172【 梱包 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
持込	4.1616	27.97	25.66	-	-	72.03	57.76	8.33	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貸与	3.2076	3.11	2.76	-	-	96.89	74.94	10.81	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.173【 積込・荷卸 】

< 積算単位：m² >

条件区分 機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S	
ダンプトラック(ワンロード・ティール 4・2t積級)(梱包無し)	14.340	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダンプトラック(ワンロード・ティール 4・2t積級)(梱包有り)	4.5410	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量 8m ³)	8.3650	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 174 【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考						
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)	標準単価	K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	1.0km以下	1.0718	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	2.5km以下	1.2116	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	4.0km以下	1.3514	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	6.0km以下	1.5378	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	7.5km以下	1.7242	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	9.5km以下	1.9106	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	11.0km以下	2.0504	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	13.0km以下	2.2368	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	17.0km以下	2.4698	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	22.0km以下	2.7960	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	25.0km以下	3.0290	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	32.5km以下	3.3086	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	無し	40.0km以下	3.5416	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	有り	1.0km以下	1.0718	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	有り	2.5km以下	1.2116	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	有り	4.0km以下	1.3980	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	梱包有り	有り	5.5km以下	1.5844	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 174 【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考										
運搬機材	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z			S			K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	7.0km以下	1.7242	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	8.5km以下	1.9106	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	10.0km以下	2.0504	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	12.0km以下	2.2368	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	15.5km以下	2.4698	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	19.0km以下	2.7960	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	21.5km以下	3.0290	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	26.0km以下	3.3086	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	40.0km以下	3.8678	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	1.0km以下	2.7960	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	2.5km以下	3.2620	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	4.0km以下	3.7280	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	6.0km以下	4.1940	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	7.5km以下	4.6600	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	9.5km以下	5.1260	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	11.0km以下	5.5920	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	13.0km以下	6.0580	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 174 【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

運搬機械	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考												
	梱包の有無	D1D区間の有無	運搬距離(片道)		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	無し	17.0km以下	6.9900	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	無し	22.0km以下	7.9220	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	無し	25.0km以下	8.3880	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	無し	32.5km以下	9.3200	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	無し	40.0km以下	10.252	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	1.0km以下	2.7960	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	2.5km以下	3.2620	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	4.0km以下	3.7280	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	5.5km以下	4.1940	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	7.0km以下	4.6600	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	8.5km以下	5.1260	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	10.0km以下	5.5920	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	12.0km以下	6.0580	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	15.5km以下	6.9900	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	19.0km以下	7.9220	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	21.5km以下	8.3880	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	26.0km以下	9.3200	22.63	22.63	-	67.31	67.31	-	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.174【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

運搬機械	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																					
	梱包の有無	D/D区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S																						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	40.0km以下	10.252	22.63	22.63	-	-	67.31	67.31	-	-	-	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	5.0km以下	3.6043	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	6.5km以下	5.4065	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	8.0km以下	6.3076	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	10.0km以下	7.2086	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	12.0km以下	8.1097	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	14.0km以下	9.0108	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	16.0km以下	9.9119	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	18.0km以下	10.813	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	20.5km以下	11.714	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	26.5km以下	13.516	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	35.0km以下	15.318	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	40.0km以下	17.121	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	5.0km以下	3.6043	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	6.0km以下	5.4065	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	7.5km以下	6.3076	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	9.0km以下	7.2086	31.62	31.62	-	-	54.70	54.70	-	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.174 【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	11.0km以下	8.1097	31.62	31.62	-	54.70	54.70	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	12.5km以下	9.0108	31.62	31.62	-	54.70	54.70	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	14.5km以下	9.9119	31.62	31.62	-	54.70	54.70	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	16.0km以下	10.813	31.62	31.62	-	54.70	54.70	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	18.0km以下	11.714	31.62	31.62	-	54.70	54.70	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	22.0km以下	13.516	31.62	31.62	-	54.70	54.70	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	27.0km以下	15.318	31.62	31.62	-	54.70	54.70	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	40.0km以下	17.121	31.62	31.62	-	54.70	54.70	-	-	13.68	13.68	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.175 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考											
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		機材構成比																K (*印:賃料)				R				Z					S										
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	45.920	19.02	16.33	2.32	-	80.98	57.29	11.04	5.73	5.34	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈車 装置付 ロングリーチモ ホイール式	刈草梱包機 械【ハンドガイ ド式】 【簡易搭乗型】 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	38.366	2.13	1.84	0.23	-	97.87	68.55	13.22	6.85	6.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈車 装置付 ロングリーチモ ホイール式	刈草梱包機 械【ハンドガイ ド式】 【簡易搭乗型】 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	持込	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	51.134	14.80	14.66	-	-	85.20	70.14	5.14	4.96	4.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈車 装置付 ロングリーチモ ホイール式	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量3m3)	-	46.765	16.35	16.03	-	-	83.65	66.46	5.62	5.42	4.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈車 装置付 ロングリーチモ ホイール式	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	44.713	1.61	1.58	-	-	98.39	80.21	5.88	5.67	4.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈車 装置付 ロングリーチモ ホイール式	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量3m3)	-	39.838	1.80	1.77	-	-	98.20	78.03	6.60	6.36	5.29	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈車 装置付 ロングリーチモ ホイール式	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	42.859	15.17	12.10	2.49	-	84.83	61.37	14.95	5.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	刈草梱包機 械【ハンドガイ ド式】 【簡易搭乗型】 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	37.394	1.83	1.52	0.23	-	98.17	70.35	17.13	6.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	刈草梱包機 械【ハンドガイ ド式】 【簡易搭乗型】 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	48.361	11.05	10.73	-	-	88.95	74.14	8.28	3.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量3m3)	-	43.437	12.29	11.94	-	-	87.71	71.55	9.22	4.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	43.605	1.34	1.31	-	-	98.66	82.24	9.18	4.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量3m3)	-	39.057	1.51	1.46	-	-	98.49	79.58	10.25	4.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	44.250	10.78	8.06	2.41	-	89.22	59.45	21.11	6.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	刈草梱包機 械【ハンドガイ ド式】 【簡易搭乗型】 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	39.893	1.05	0.80	0.22	-	98.95	65.92	23.42	6.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	刈草梱包機 械【ハンドガイ ド式】 【簡易搭乗型】 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	49.677	7.32	7.18	-	-	92.68	72.19	13.97	4.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量3m3)	-	44.801	8.11	7.96	-	-	91.89	69.38	15.49	5.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(ワイド・ディーゼル・2t積載)	-	46.361	0.69	0.68	-	-	99.31	77.36	14.97	5.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量3m3)	-	41.486	0.77	0.76	-	-	99.23	74.92	16.73	5.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.175 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位 : m² >

除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置	標準単価	機材構成比																	代表機材規格										備考										
						K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S													
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
ペド'3'4'式 (刈幅150cm)	梱包有り	持込	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	-	42.081	8.54	5.77	2.53	-	91.46	62.52	20.93	5.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペド'3'4'式 (刈幅150cm)	梱包有り	貸与	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	-	41.072	6.31	5.92	0.21	-	93.69	64.04	21.45	5.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペド'3'4'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	-	47.529	5.21	5.11	-	-	94.79	75.45	13.48	4.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペド'3'4'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	-	42.654	5.81	5.70	-	-	94.19	72.86	15.02	4.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(刈 径255mm)	梱包有り	持込	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	有り	78.943	1.83	1.35	0.45	-	98.17	47.37	43.59	5.49	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(刈 径255mm)	梱包有り	持込	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	無し	70.817	2.04	1.50	0.50	-	97.96	52.80	37.12	6.12	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(刈 径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	有り	77.944	0.57	0.45	0.11	-	99.43	47.98	44.15	5.56	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(刈 径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	無し	69.818	0.63	0.50	0.12	-	99.37	53.58	37.65	6.20	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(刈 径255mm)	梱包無し	-	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	有り	84.587	0.42	0.42	-	-	99.58	52.01	41.03	4.78	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈 径255mm)	梱包無し	-	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	無し	76.461	0.46	0.46	-	-	99.54	46.91	45.39	5.29	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈 径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	有り	79.711	0.44	0.44	-	-	99.56	49.20	43.54	5.07	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
肩掛式(刈 径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	無し	71.585	0.49	0.49	-	-	99.51	48.51	43.40	5.65	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
人力	梱包有り	持込	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	-	131.94	0.82	0.80	-	-	99.18	88.79	5.69	1.82	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
人力	梱包有り	貸与	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	-	130.93	0.06	0.06	-	-	99.94	89.47	5.73	1.83	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
人力	梱包無し	-	ガンブ'トラ'ク(ワコー ド'ディーゼル'6~2t積 載)	-	137.61	0.00	-	-	-	100.00	92.05	5.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
人力	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m3)	-	132.69	0.00	-	-	-	100.00	91.87	5.22	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.176 【 除草,集草(機械),梱包,積込・荷卸(総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包有り	持込	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	31.567	42.79	19.80	16.44	3.38	57.21	26.25	22.71	4.02	-	0.00	-	-	-	-	集草機【遠隔操縦式】集草幅180cm	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	刈草梱包機械【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包有り	貸与	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	20.728	6.42	2.76	2.36	0.42	93.58	39.96	34.59	6.13	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	集草機【遠隔操縦式】集草幅180cm	刈草梱包機械【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	持込	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	37.322	32.48	16.75	13.90	-	67.52	45.50	15.73	2.47	-	0.00	-	-	-	-	集草機【遠隔操縦式】集草幅180cm	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量8m ³)	31.866	39.12	19.61	16.28	-	60.88	34.53	18.43	2.90	-	0.00	-	-	-	-	集草機【遠隔操縦式】集草幅180cm	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	貸与	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	27.312	4.26	2.09	1.79	-	95.74	62.16	21.50	3.38	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	集草機【遠隔操縦式】集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量8m ³)	21.117	5.61	2.70	2.31	-	94.39	52.10	27.81	4.37	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅185cm	集草機【遠隔操縦式】集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包有り	持込	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	30.712	26.98	11.62	10.37	3.47	73.02	39.16	23.34	6.39	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	集草機【遠隔操縦式】集草幅160cm	刈草梱包機械【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包有り	貸与	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	23.552	2.99	1.35	1.05	0.37	97.01	51.05	30.44	8.34	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	集草機【遠隔操縦式】集草幅160cm	刈草梱包機械【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	持込	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	36.353	19.32	9.82	8.76	-	80.68	46.69	26.44	4.45	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	集草機【遠隔操縦式】集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量8m ³)	30.139	23.29	11.84	10.56	-	76.71	36.52	31.89	5.36	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	集草機【遠隔操縦式】集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	貸与	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	30.207	1.96	1.05	0.82	-	98.04	56.21	31.82	5.35	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	集草機【遠隔操縦式】集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量8m ³)	24.161	2.49	1.32	1.03	-	97.51	45.53	39.78	6.69	-	0.00	-	-	-	-	草刈機【遠隔操縦式】刈幅120cm	集草機【遠隔操縦式】集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包有り	持込	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	29.382	24.44	10.53	8.27	3.63	75.56	40.94	23.58	4.81	-	0.00	-	-	-	-	集草機【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)集草幅200cm	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	刈草梱包機械【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包有り	貸与	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	28.315	21.59	10.92	8.58	0.31	78.41	42.47	24.47	5.00	-	0.00	-	-	-	-	集草機【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)集草幅200cm	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	刈草梱包機械【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包無し	-	クボタトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積級)	35.243	16.76	8.77	6.90	-	83.24	47.50	27.27	3.03	-	0.00	-	-	-	-	集草機【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)集草幅200cm	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	29.119	20.48	10.62	8.35	-	79.52	36.97	33.00	3.67	-	0.00	-	-	-	-	集草機【ハンドガイド式】(簡易搭乗型)集草幅200cm	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.177【 抜根 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
抜根+集草+積込運搬	96.925	2.79	2.79	-	96.21	47.18	31.06	12.01	5.96	1.00	1.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
抜根+集草	70.596	0.00	-	-	100.00	64.74	27.08	8.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	51.476	0.00	-	-	100.00	88.78	11.22	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集草のみ	19.120	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬のみ	26.329	10.29	10.29	-	86.01	44.26	41.75	-	-	3.70	3.70	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.178【 施肥 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	12.101	6.20	3.48	0.19	-	89.42	29.67	16.10	7.16	-	4.38	2.40	0.19	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 179 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 樹木・竹の区分 樹木密 集度及び施工区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考														
		K				R				Z						S			K (*印：賃料)				R					Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
伐木(人力施工:粗)(10 本/100m ² 未満)	63.445	0.00	-	-	-	100.00	50.51	19.13	16.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
伐木(人力施工:中)(10 本/100m ² 以上50本 /100m ² 未満)	118.34	0.00	-	-	-	100.00	56.42	21.97	12.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
伐木(人力施工:密)(50 本/100m ² 以上)	142.12	0.00	-	-	-	100.00	62.01	19.52	11.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
伐木(機械施工)	34.585	44.51	31.03	13.35	-	43.53	35.88	7.52	-	-	11.96	11.93	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメ ント【切断機能付掴み装 置】開口幅880~ 1,000mm 刃最大寸法300 ~400mm	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油	バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	158.16	0.00	-	-	-	100.00	57.41	29.23	9.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.180【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	39.489	31.34	27.15	4.19	-	58.21	31.45	18.29	8.47	-	10.45	10.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（2014年規 制）] 山積0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト [掘み装置] 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 181 【 整地（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考							
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	58.552	21.40	21.40	-	-	64.51	37.86	26.65	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）〕 山積0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.182【 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 除根作業の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R					Z				S
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
有り	90.965	31.10	26.94	4.16	-	58.53	31.21	15.24	12.08	-	10.37	10.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（2014年規 制）】山積0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
無し	58.084	31.97	27.69	4.28	-	57.38	32.07	17.91	7.40	-	10.65	10.65	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（2014年規 制）】山積0.5m ³ （平積 0.4m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 183 【 集積（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格													備考	
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	72.627	0.00	-	-	-	100.00	55.95	30.64	13.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 184 【 積込み（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考											
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
-	4.3130	0.00	-	-	-	100.00	66.50	33.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.185【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考													
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
人力施工	-	無し	1.0km以下	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	2.0km以下	1,652.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	3.0km以下	1,812.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	4.5km以下	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	6.0km以下	2,079.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	8.0km以下	2,292.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	10.0km以下	2,506.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	12.5km以下	2,719.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	15.5km以下	2,985.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	19.5km以下	3,252.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	24.5km以下	3,572.4	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	32.0km以下	3,892.4	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	無し	60.0km以下	4,318.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	有り	1.0km以下	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	有り	2.0km以下	1,652.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
人力施工	-	有り	3.0km以下	1,812.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.185【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																													
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S																											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																	
人力施工	-	有り	4.5km以下	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	有り	6.0km以下	2,132.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
人力施工	-	有り	8.0km以下	2,346.1	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
人力施工	-	有り	10.0km以下	2,559.4	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	有り	12.5km以下	2,826.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	有り	15.5km以下	3,092.6	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	有り	19.0km以下	3,412.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
人力施工	-	有り	23.0km以下	3,732.4	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
人力施工	-	有り	28.0km以下	4,105.6	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
人力施工	-	有り	35.0km以下	4,478.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
人力施工	-	有り	47.0km以下	4,905.4	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
人力施工	-	有り	60.0km以下	5,385.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
機械施工	有り	無し	0.5km以下	664.89	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
機械施工	有り	無し	1.0km以下	730.07	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
機械施工	有り	無し	1.5km以下	795.26	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
機械施工	有り	無し	2.0km以下	847.41	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					

No. 185 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格																	備考
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
機械施工	有り	無し	2.5km以下	912.59	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
機械施工	有り	無し	3.0km以下	964.74	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	4.0km以下	1,029.9	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	5.0km以下	1,134.2	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	6.0km以下	1,251.6	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	7.0km以下	1,303.7	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	8.5km以下	1,434.1	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	10.0km以下	1,564.4	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	11.5km以下	1,825.2	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	13.5km以下	1,955.6	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	16.0km以下	2,085.9	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	19.0km以下	2,346.7	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	22.5km以下	2,477.0	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	27.0km以下	2,737.8	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	34.5km以下	2,998.5	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
機械施工	有り	無し	60.0km以下	3,259.3	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				

No.185 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考									
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
機械施工	無し	無し	6.0km以下	1,069.0	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	7.0km以下	1,173.3	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
機械施工	無し	無し	8.0km以下	1,277.6	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
機械施工	無し	無し	9.0km以下	1,434.1	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	10.5km以下	1,564.4	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	12.0km以下	1,694.8	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	14.0km以下	1,825.2	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	16.0km以下	1,955.6	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	18.5km以下	2,085.9	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	21.5km以下	2,346.7	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	25.5km以下	2,477.0	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	31.5km以下	2,737.8	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	60.0km以下	2,998.5	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	0.5km以下	482.37	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	1.0km以下	547.55	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	1.5km以下	612.74	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.185 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
機械施工	無し	有り	2.0km以下	677.92	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	2.5km以下	743.11	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	3.0km以下	795.26	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	3.5km以下	860.44	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	4.0km以下	925.63	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	4.5km以下	977.78	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	5.5km以下	1,043.0	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	6.5km以下	1,160.3	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	7.5km以下	1,277.6	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	8.5km以下	1,434.1	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	10.0km以下	1,564.4	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	11.5km以下	1,694.8	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	13.0km以下	1,825.2	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	15.0km以下	1,955.6	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	17.0km以下	2,216.3	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	19.5km以下	2,346.7	59.50	59.50	-	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.185【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考				
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
機械施工	無し	有り	22.5km以下	2,607.4	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	26.0km以下	2,868.1	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	30.0km以下	3,128.9	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	36.0km以下	3,389.6	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	45.5km以下	3,650.4	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	60.0km以下	4,041.5	59.50	59.50	-	29.20	29.20	-	-	-	11.30	11.30	-	-	-	ダンプトラック（深あおり・土砂禁止）[オンロード・ディーゼル]10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.186 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
樹木・竹の区分 樹木密度及び施工区分	除根作業の有無	集積積込み作業の区分		K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
伐木(人力施工:粗) (10本/100m ² 未満)	有り	機械施工	251.01	21.81	14.03	4.99	2.16	69.24	25.12	19.45	12.76	9.90	8.95	8.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:粗) (10本/100m ² 未満)	無し	機械施工	119.54	16.45	13.45	2.07	-	78.07	26.85	18.85	15.57	12.39	5.48	5.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:粗) (10本/100m ² 未満)	無し	人力施工	140.85	0.00	-	-	-	100.00	38.37	25.44	22.74	6.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-				
伐木(人力施工:中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	有り	機械施工	305.48	17.93	11.53	4.10	1.78	74.72	21.89	20.60	20.52	9.54	7.35	7.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	機械施工	173.94	11.19	9.24	1.42	-	85.09	38.42	20.93	10.99	10.70	3.72	3.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	人力施工	195.59	0.00	-	-	-	100.00	34.14	29.81	25.41	4.98	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	軽作業員	-	-	-	-	-	-				
伐木(人力施工:密) (50本/100m ² 以上)	有り	機械施工	328.27	16.51	10.73	3.81	1.65	76.72	26.89	19.63	19.17	9.53	6.77	6.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:密) (50本/100m ² 以上)	無し	機械施工	196.63	9.72	8.18	1.26	-	87.05	44.85	19.40	10.81	9.46	3.23	3.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(人力施工:密) (50本/100m ² 以上)	無し	人力施工	220.25	0.00	-	-	-	100.00	40.02	27.45	23.35	4.42	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	軽作業員	-	-	-	-	-	-				
伐木(機械施工)	有り	機械施工	223.71	30.66	20.54	5.60	2.43	57.74	33.72	17.56	6.41	-	11.60	11.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐木(機械施工)	無し	機械施工	92.658	36.62	28.93	4.98	2.68	52.24	33.52	14.03	4.64	-	11.14	11.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [切断機能付掘り装置] 開口幅880~1,000mm 最大寸法300~400mm	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐竹	有り	機械施工	344.49	15.58	10.22	3.63	1.58	78.03	26.40	24.07	18.26	8.53	6.39	6.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐竹	無し	機械施工	214.36	8.82	7.50	1.15	-	88.25	42.40	26.42	9.03	8.68	2.93	2.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘り装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
伐竹	無し	人力施工	235.89	0.00	-	-	-	100.00	38.50	29.64	24.82	4.13	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-				

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考										
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z						K (※印:賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	3.2660	0.00	-	-	100.00	82.31	17.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	持込	3.6392	2.02	2.02	-	97.08	73.88	15.88	7.32	-	0.90	0.90	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	貸与	3.5678	0.06	0.06	-	99.02	75.35	16.20	7.47	-	0.92	0.92	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	2.0km以下	持込	3.6926	2.28	2.28	-	96.71	72.81	15.65	8.25	-	1.01	1.01	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	2.0km以下	貸与	3.6110	0.07	0.07	-	98.90	74.47	16.00	8.43	-	1.03	1.03	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	3.0km以下	持込	3.7459	2.53	2.53	-	96.35	71.78	15.43	9.14	-	1.12	1.12	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	3.0km以下	貸与	3.6541	0.08	0.08	-	98.77	73.59	15.81	9.37	-	1.15	1.15	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	4.5km以下	持込	3.7992	2.77	2.77	-	96.00	70.77	15.21	10.02	-	1.23	1.23	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	4.5km以下	貸与	3.6972	0.09	0.09	-	98.65	72.73	15.63	10.29	-	1.26	1.26	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	6.0km以下	持込	3.8525	3.01	3.01	-	95.66	69.79	15.00	10.87	-	1.33	1.33	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	6.0km以下	貸与	3.7403	0.10	0.10	-	98.53	71.89	15.45	11.19	-	1.37	1.37	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	7.5km以下	持込	3.9058	3.24	3.24	-	95.32	68.84	14.79	11.69	-	1.44	1.44	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	7.5km以下	貸与	3.7834	0.11	0.11	-	98.41	71.07	15.27	12.07	-	1.48	1.48	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	9.5km以下	持込	4.0125	3.68	3.68	-	94.69	67.01	14.40	13.28	-	1.63	1.63	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	9.5km以下	貸与	3.8697	0.12	0.12	-	98.19	69.49	14.93	13.77	-	1.69	1.69	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	12.0km以下	持込	4.0658	3.89	3.89	-	94.38	66.13	14.21	14.04	-	1.73	1.73	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.187【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考			
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (※印: 賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	無し	12.0km以下	貸与	3.9128	0.13	0.13	-	98.08	68.72	14.77	14.59	-	1.79	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	持込	4.1724	4.29	4.29	-	93.80	64.44	15.51	13.85	-	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	貸与	3.9990	0.14	0.14	-	97.87	67.24	16.18	14.45	-	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	持込	4.2791	4.68	4.68	-	93.24	62.84	16.90	13.50	-	2.08	2.08	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	貸与	4.0853	0.16	0.16	-	97.66	65.81	17.71	14.14	-	2.18	2.18	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	持込	4.3857	5.05	5.05	-	92.71	61.31	18.23	13.17	-	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	貸与	4.1715	0.17	0.17	-	97.47	64.46	19.16	13.85	-	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	持込	4.4924	5.40	5.40	-	92.20	59.85	19.49	12.86	-	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	貸与	4.2578	0.18	0.18	-	97.29	63.15	20.57	13.57	-	2.53	2.53	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	持込	4.6523	5.89	5.89	-	91.49	57.79	21.28	12.42	-	2.62	2.62	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	貸与	4.3871	0.20	0.20	-	97.03	61.30	22.56	13.17	-	2.77	2.77	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	持込	4.7590	6.20	6.20	-	91.05	56.51	22.40	12.14	-	2.75	2.75	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	貸与	4.4734	0.21	0.21	-	96.86	60.11	23.83	12.92	-	2.93	2.93	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	持込	4.8656	6.50	6.50	-	90.61	55.27	23.47	11.87	-	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	貸与	4.5596	0.23	0.23	-	96.69	58.97	25.05	12.67	-	3.08	3.08	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	持込	3.6392	2.02	2.02	-	97.08	73.88	15.88	7.32	-	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.187【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考																																											
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					K (※印：賃料)			R				Z				S																																													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																																
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	貸与	3.5678	0.06	0.06	-	99.02	75.35	16.20	7.47	-	0.92	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む														
収集・集積・積込み・運搬	有り	2.0km以下	持込	3.6926	2.28	2.28	-	96.71	72.81	15.65	8.25	-	1.01	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む												
収集・集積・積込み・運搬	有り	2.0km以下	貸与	3.6110	0.07	0.07	-	98.90	74.47	16.00	8.43	-	1.03	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む										
収集・集積・積込み・運搬	有り	3.0km以下	持込	3.7459	2.53	2.53	-	96.35	71.78	15.43	9.14	-	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む									
収集・集積・積込み・運搬	有り	3.0km以下	貸与	3.6541	0.08	0.08	-	98.77	73.59	15.81	9.37	-	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む								
収集・集積・積込み・運搬	有り	4.0km以下	持込	3.7992	2.77	2.77	-	96.00	70.77	15.21	10.02	-	1.23	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
収集・集積・積込み・運搬	有り	4.0km以下	貸与	3.6972	0.09	0.09	-	98.65	72.73	15.63	10.29	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	有り	5.5km以下	持込	3.8525	3.01	3.01	-	95.66	69.79	15.00	10.87	-	1.33	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	有り	5.5km以下	貸与	3.7403	0.10	0.10	-	98.53	71.89	15.45	11.19	-	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
収集・集積・積込み・運搬	有り	7.0km以下	持込	3.9058	3.24	3.24	-	95.32	68.84	14.79	11.69	-	1.44	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
収集・集積・積込み・運搬	有り	7.0km以下	貸与	3.7834	0.11	0.11	-	98.41	71.07	15.27	12.07	-	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	8.5km以下	持込	4.0125	3.68	3.68	-	94.69	67.01	14.40	13.28	-	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	8.5km以下	貸与	3.8697	0.12	0.12	-	98.19	69.49	14.93	13.77	-	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	10.5km以下	持込	4.0658	3.89	3.89	-	94.38	66.13	14.21	14.04	-	1.73	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	10.5km以下	貸与	3.9128	0.13	0.13	-	98.08	68.72	14.77	14.59	-	1.79	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	13.0km以下	持込	4.1724	4.29	4.29	-	93.80	64.44	15.51	13.85	-	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.187【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機房材構成比													代表機房材規格													備考				
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					S			K (※印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	有り	13.0km以下	貸与	3.9990	0.14	0.14	-	-	97.87	67.24	16.18	14.45	-	1.99	1.99	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	持込	4.2791	4.68	4.68	-	-	93.24	62.84	16.90	13.50	-	2.08	2.08	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	貸与	4.0853	0.16	0.16	-	-	97.66	65.81	17.71	14.14	-	2.18	2.18	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	持込	4.3857	5.05	5.05	-	-	92.71	61.31	18.23	13.17	-	2.24	2.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	貸与	4.1715	0.17	0.17	-	-	97.47	64.46	19.16	13.85	-	2.36	2.36	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	持込	4.4924	5.40	5.40	-	-	92.20	59.85	19.49	12.86	-	2.40	2.40	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	貸与	4.2578	0.18	0.18	-	-	97.29	63.15	20.57	13.57	-	2.53	2.53	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	27.0km以下	持込	4.6523	5.89	5.89	-	-	91.49	57.79	21.28	12.42	-	2.62	2.62	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	27.0km以下	貸与	4.3871	0.20	0.20	-	-	97.03	61.30	22.56	13.17	-	2.77	2.77	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	持込	4.7590	6.20	6.20	-	-	91.05	56.51	22.40	12.14	-	2.75	2.75	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	貸与	4.4734	0.21	0.21	-	-	96.86	60.11	23.83	12.92	-	2.93	2.93	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	持込	4.9189	6.64	6.64	-	-	90.41	54.67	23.99	11.75	-	2.95	2.95	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	貸与	4.6027	0.23	0.23	-	-	96.62	58.43	25.64	12.55	-	3.15	3.15	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	49.5km以下	持込	5.1322	7.19	7.19	-	-	89.62	52.40	25.96	11.26	-	3.19	3.19	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	49.5km以下	貸与	4.7752	0.25	0.25	-	-	96.32	56.31	27.91	12.10	-	3.43	3.43	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	持込	5.2388	7.45	7.45	-	-	89.24	51.32	26.89	11.03	-	3.31	3.31	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																												
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z					S																											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																
収集・集積・積み込み・運搬	有り	60.0km以下	貸与	4.8614	0.26	0.26	-	96.18	55.32	28.98	11.88	-	3.56	3.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	1.0km以下	持込	0.37324	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	1.0km以下	貸与	0.30184	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	2.0km以下	持込	0.42656	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	2.0km以下	貸与	0.34496	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	3.0km以下	持込	0.47988	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	3.0km以下	貸与	0.38808	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	4.5km以下	持込	0.53320	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	4.5km以下	貸与	0.43120	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	6.0km以下	持込	0.58652	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	6.0km以下	貸与	0.47432	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	7.5km以下	持込	0.63984	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	7.5km以下	貸与	0.51744	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	9.5km以下	持込	0.74648	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	9.5km以下	貸与	0.60368	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	12.0km以下	持込	0.79980	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機労材構成比											代表機労材規格												備考											
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z			S			K（*印：賃料）				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	キ	キ2	キ3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
運搬のみ	無し	12.0km以下	貸与	0.64680	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	無し	14.5km以下	持込	0.90644	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	14.5km以下	貸与	0.73304	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	17.5km以下	持込	1.0131	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	17.5km以下	貸与	0.81928	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	21.5km以下	持込	1.1197	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	21.5km以下	貸与	0.90552	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	26.5km以下	持込	1.2264	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	26.5km以下	貸与	0.99176	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	34.5km以下	持込	1.3863	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	34.5km以下	貸与	1.1211	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	46.0km以下	持込	1.4930	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	46.0km以下	貸与	1.2074	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	60.0km以下	持込	1.5996	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	無し	60.0km以下	貸与	1.2936	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	1.0km以下	持込	0.37324	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格													備考																													
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z						K (※印：資料)				R				Z				S																														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																			
運搬のみ	有り	13.0km以下	貸与	0.73304	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	15.5km以下	持込	1.0131	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む												
運搬のみ	有り	15.5km以下	貸与	0.81928	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	18.5km以下	持込	1.1197	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	18.5km以下	貸与	0.90552	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	22.5km以下	持込	1.2264	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む												
運搬のみ	有り	22.5km以下	貸与	0.99176	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	27.0km以下	持込	1.3863	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	27.0km以下	貸与	1.1211	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	33.0km以下	持込	1.4930	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	33.0km以下	貸与	1.2074	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	42.0km以下	持込	1.6529	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	42.0km以下	貸与	1.3367	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
運搬のみ	有り	49.5km以下	持込	1.8662	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	49.5km以下	貸与	1.5092	0.81	0.81	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
運搬のみ	有り	60.0km以下	持込	1.9728	19.78	19.78	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											

No.187 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考																															
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ガンブトラツ持込・貸与		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S																																		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																				
運搬のみ	有り	60.0km以下	貸与	1.5954	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	標準単価	機方材構成比																		代表機方材規格																備考	
						K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	4,060.1	21.80	12.77	6.26	2.77	69.58	21.22	20.74	15.00	11.38	8.62	8.62	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	3,813.7	16.74	13.60	2.94	0.20	74.09	22.60	22.08	15.97	12.12	9.17	9.17	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	4,182.6	21.92	12.40	6.84	2.68	69.37	20.61	20.13	16.38	11.05	8.71	8.71	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	3,905.4	16.39	13.28	2.88	0.23	74.28	22.04	21.56	17.55	11.84	9.33	9.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	4,305.0	22.03	12.04	7.38	2.61	69.17	20.01	19.56	17.69	10.74	8.80	8.80	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	3,997.0	16.03	12.97	2.81	0.25	74.49	21.56	21.06	19.05	11.56	9.48	9.48	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	4,427.4	22.15	11.71	7.90	2.54	68.97	19.47	19.01	18.92	10.44	8.88	8.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	4,088.6	15.69	12.68	2.75	0.26	74.69	21.09	20.59	20.48	11.30	9.62	9.62	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	4,549.9	22.25	11.40	8.38	2.47	68.79	20.12	18.91	18.50	10.16	8.96	8.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	4,180.3	15.37	12.40	2.69	0.28	74.88	21.90	20.58	20.14	11.06	9.75	9.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	4,672.3	22.34	11.10	8.84	2.40	68.63	21.24	18.41	18.02	9.89	9.03	9.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	4,271.9	15.07	12.14	2.63	0.30	75.05	23.21	20.14	19.71	10.82	9.88	9.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	4,856.0	22.48	10.68	9.49	2.31	68.38	22.78	17.71	17.34	9.52	9.14	9.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	4,409.4	14.63	11.76	2.55	0.32	75.30	25.08	19.51	19.09	10.48	10.07	10.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	5,039.6	22.61	10.29	10.09	2.23	68.15	24.21	17.07	16.70	9.17	9.24	9.24	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	4,546.8	14.22	11.40	2.47	0.35	75.54	26.84	18.92	18.52	10.16	10.24	10.24	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	5,223.3	22.73	10.65	9.93	2.15	67.94	25.54	16.47	16.12	8.85	9.33	9.33	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考			
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	4,684.3	13.84	11.07	2.40	0.37	75.76	28.49	18.36	17.97	9.87	10.40	10.40	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	5,345.7	22.80	11.00	9.70	2.10	67.81	26.39	16.09	15.75	8.64	9.39	9.39	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	4,775.9	13.59	10.86	2.35	0.38	75.90	29.53	18.01	17.63	9.68	10.51	10.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	3,497.0	21.13	14.83	3.21	3.09	70.77	24.63	24.08	13.22	7.40	8.10	8.10	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	3,392.2	18.70	15.29	3.31	0.10	72.95	25.39	24.82	13.63	7.63	8.35	8.35	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	3,533.7	21.17	14.67	3.32	3.18	70.69	24.39	23.83	13.08	7.97	8.14	8.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	3,419.7	18.54	15.16	3.28	0.10	73.05	25.20	24.62	13.52	8.24	8.41	8.41	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	3,570.4	21.23	14.52	3.56	3.15	70.59	24.12	23.58	12.95	8.53	8.18	8.18	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	3,447.2	18.41	15.04	3.26	0.11	73.12	25.00	24.42	13.41	8.83	8.47	8.47	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	3,650.0	21.34	14.21	4.05	3.08	70.40	23.59	23.07	12.66	9.70	8.26	8.26	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	3,506.8	18.12	14.79	3.20	0.13	73.29	24.58	24.01	13.18	10.09	8.59	8.59	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	3,754.1	21.45	13.81	4.65	2.99	70.20	22.97	22.43	12.31	11.15	8.35	8.35	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	3,584.7	17.74	14.46	3.13	0.15	73.51	24.05	23.49	12.89	11.68	8.75	8.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	3,815.3	21.53	13.59	5.00	2.94	70.06	22.59	22.07	12.11	11.97	8.41	8.41	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	3,630.5	17.53	14.28	3.09	0.16	73.63	23.75	23.19	12.73	12.58	8.84	8.84	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	3,876.5	21.61	13.38	5.33	2.90	69.93	22.22	21.72	12.77	11.92	8.46	8.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	3,676.3	17.32	14.10	3.05	0.17	73.75	23.45	22.90	13.46	12.57	8.93	8.93	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
																		標準型	排出ガス対策型(第2次基準値)	標準型	排出ガス対策型(第2次基準値)	標準型	排出ガス対策型(第2次基準値)									標準型	排出ガス対策型(第2次基準値)					
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	3,998.9	21.74	12.97	5.96	2.81	69.69	21.54	21.05	14.28	11.56	8.57	8.57	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	3,767.9	16.93	13.76	2.98	0.19	73.98	22.89	22.34	15.15	12.27	9.09	9.09	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	4,060.1	21.80	12.77	6.26	2.77	69.58	21.22	20.74	15.00	11.38	8.62	8.62	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	3,813.7	16.74	13.60	2.94	0.20	74.09	22.60	22.08	15.97	12.12	9.17	9.17	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	4,182.6	21.92	12.40	6.84	2.68	69.37	20.61	20.13	16.38	11.05	8.71	8.71	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	3,905.4	16.39	13.28	2.88	0.23	74.28	22.04	21.56	17.55	11.84	9.33	9.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	4,305.0	22.03	12.04	7.38	2.61	69.17	20.01	19.56	17.69	10.74	8.80	8.80	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	3,997.0	16.03	12.97	2.81	0.25	74.49	21.56	21.06	19.05	11.56	9.48	9.48	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	4,427.4	22.15	11.71	7.90	2.54	68.97	19.47	19.01	18.92	10.44	8.88	8.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	4,088.6	15.69	12.68	2.75	0.26	74.69	21.09	20.59	20.48	11.30	9.62	9.62	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	4,549.9	22.25	11.40	8.38	2.47	68.79	20.12	18.91	18.50	10.16	8.96	8.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	4,180.3	15.37	12.40	2.69	0.28	74.88	21.90	20.58	20.14	11.06	9.75	9.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	4,672.3	22.34	11.10	8.84	2.40	68.63	21.24	18.41	18.02	9.89	9.03	9.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	4,271.9	15.07	12.14	2.63	0.30	75.05	23.21	20.14	19.71	10.82	9.88	9.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	4,856.0	22.48	10.68	9.49	2.31	68.38	22.78	17.71	17.34	9.52	9.14	9.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	4,409.4	14.63	11.76	2.55	0.32	75.30	25.08	19.51	19.09	10.48	10.07	10.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	5,039.6	22.61	10.29	10.09	2.23	68.15	24.21	17.07	16.70	9.17	9.24	9.24	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m3 >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格													備考						
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K														R				Z				S											
						K				R				Z				S				R		Z		S													
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S	S	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	4,546.8	14.22	11.40	2.47	0.35	75.54	26.84	18.92	18.52	10.16	10.24	10.24									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	5,223.3	22.73	10.65	9.93	2.15	67.94	25.54	16.47	16.12	8.85	9.33	9.33									ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	4,684.3	13.84	11.07	2.40	0.37	75.76	28.49	18.36	17.97	9.87	10.40	10.40									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	5,406.9	22.84	11.17	9.59	2.08	67.75	26.79	15.91	15.57	8.55	9.41	9.41									ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	4,821.7	13.47	10.75	2.33	0.39	75.97	30.05	17.84	17.46	9.58	10.56	10.56									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	5,651.8	22.97	11.81	9.17	1.99	67.51	28.33	15.22	14.89	8.18	9.52	9.52									ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	5,005.0	13.01	10.36	2.24	0.41	76.24	32.00	17.19	16.82	9.23	10.75	10.75									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	5,896.6	23.09	12.40	8.79	1.90	67.30	29.74	14.59	14.28	7.84	9.61	9.61									ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	5,188.2	12.59	9.99	2.16	0.44	76.48	33.79	16.58	16.23	8.91	10.93	10.93									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	0.5km以下	持込	4,627.0	20.25	11.21	6.61	2.43	71.75	23.90	18.59	18.19	9.99	8.00	8.00									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	4,331.2	14.79	11.97	2.59	0.23	76.67	25.54	19.86	19.44	10.67	8.54	8.54									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	1.0km以下	持込	4,786.9	20.22	10.83	7.05	2.34	71.76	25.50	17.97	17.59	9.65	8.02	8.02									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	4,460.5	14.39	11.62	2.52	0.25	77.00	27.37	19.28	18.87	10.36	8.61	8.61									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	2.0km以下	持込	5,000.2	20.20	10.37	7.59	2.24	71.74	27.46	17.20	16.84	9.24	8.06	8.06									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	4,633.0	13.88	11.19	2.42	0.27	77.43	29.63	18.57	18.17	9.98	8.69	8.69									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	3.0km以下	持込	5,373.5	20.18	9.65	8.44	2.09	71.71	30.50	16.01	15.67	8.60	8.11	8.11									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	4,934.9	13.08	10.51	2.27	0.30	78.09	33.21	17.43	17.06	9.37	8.83	8.83									バックホウ(クローラ型)【標準型・排気ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	条件区分			標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考								
		D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	5,746.7	20.14	9.17	9.02	1.95	71.71	33.18	14.97	14.65	8.04	8.15	8.15	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	5,236.7	12.37	9.90	2.14	0.33	78.68	36.38	16.43	16.08	8.83	8.95	8.95	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	6,119.9	20.12	9.82	8.47	1.83	71.69	35.52	14.05	13.75	7.55	8.19	8.19	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	5,538.5	11.75	9.36	2.03	0.36	79.20	39.23	15.53	15.20	8.34	9.05	9.05	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	6,546.5	20.10	10.47	7.92	1.71	71.67	37.85	13.14	12.86	7.06	8.23	8.23	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	5,883.5	11.10	8.81	1.91	0.38	79.74	42.11	14.62	14.31	7.85	9.16	9.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	7,079.7	20.07	11.17	7.32	1.58	71.66	40.38	12.15	11.89	6.53	8.27	8.27	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	6,314.7	10.40	8.21	1.78	0.41	80.33	45.27	13.62	13.33	7.32	9.27	9.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	7,559.6	20.06	11.72	6.86	1.48	71.64	42.36	11.38	11.13	6.11	8.30	8.30	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	6,702.8	9.83	7.73	1.67	0.43	80.80	47.77	12.83	12.56	6.89	9.37	9.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	8,092.8	20.03	12.25	6.40	1.38	71.63	44.27	10.63	10.40	5.71	8.34	8.34	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	7,134.0	9.30	7.27	1.57	0.46	81.24	50.20	12.06	11.80	6.48	9.46	9.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	8,626.0	20.02	12.71	6.01	1.30	71.62	45.95	9.97	9.76	5.36	8.36	8.36	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	7,565.2	8.81	6.85	1.48	0.48	81.65	52.38	11.37	11.13	6.11	9.54	9.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	9,212.5	20.01	13.16	5.63	1.22	71.60	47.58	9.33	9.14	5.01	8.39	8.39	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	8,039.5	8.34	6.45	1.39	0.50	82.04	54.50	10.70	10.47	5.75	9.62	9.62	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	9,852.3	19.99	13.59	5.26	1.14	71.59	49.12	8.73	8.54	4.69	8.42	8.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	8,556.9	7.88	6.06	1.31	0.51	82.43	56.56	10.05	9.84	5.40	9.69	9.69	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	23.0km以下	持込	10,545	19.97	14.00	4.91	1.06	71.59	50.61	8.15	7.98	4.38	8.44	8.44	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	9,117.5	7.44	5.68	1.23	0.53	82.79	58.51	9.43	9.23	5.07	9.77	9.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	27.5km以下	持込	11,239	19.97	14.36	4.61	1.00	71.57	51.88	7.65	7.49	4.11	8.46	8.46	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	9,678.1	7.06	5.35	1.16	0.55	83.11	60.23	8.89	8.70	4.77	9.83	9.83	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	34.5km以下	持込	12,038	19.95	14.72	4.30	0.93	71.56	53.18	7.14	6.99	3.84	8.49	8.49	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	10,325	6.66	5.02	1.08	0.56	83.45	62.02	8.33	8.15	4.47	9.89	9.89	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	46.0km以下	持込	12,945	19.93	15.07	4.00	0.86	71.56	54.47	6.64	6.50	3.57	8.51	8.51	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	11,058	6.28	4.69	1.01	0.58	83.76	63.74	7.78	7.61	4.18	9.96	9.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	60.0km以下	持込	13,478	19.93	15.26	3.84	0.83	71.55	55.13	6.38	6.24	3.43	8.52	8.52	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	11,489	6.07	4.51	0.97	0.59	83.94	64.69	7.48	7.32	4.02	9.99	9.99	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	0.5km以下	持込	4,627.0	20.25	11.21	6.61	2.43	71.75	23.90	18.59	18.19	9.99	8.00	8.00	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	4,331.2	14.79	11.97	2.59	0.23	76.67	25.54	19.86	19.44	10.67	8.54	8.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	1.0km以下	持込	4,786.9	20.22	10.83	7.05	2.34	71.76	25.50	17.97	17.59	9.65	8.02	8.02	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	4,460.5	14.39	11.62	2.52	0.25	77.00	27.37	19.28	18.87	10.36	8.61	8.61	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	2.0km以下	持込	5,000.2	20.20	10.37	7.59	2.24	71.74	27.46	17.20	16.84	9.24	8.06	8.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	4,633.0	13.88	11.19	2.42	0.27	77.43	29.63	18.57	18.17	9.98	8.69	8.69	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	5,373.5	20.18	9.65	8.44	2.09	71.71	30.50	16.01	15.67	8.60	8.11	8.11	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	4,934.9	13.08	10.51	2.27	0.30	78.09	33.21	17.43	17.06	9.37	8.83	8.83	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	5,746.7	20.14	9.17	9.02	1.95	71.71	33.18	14.97	14.65	8.04	8.15	8.15	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	5,236.7	12.37	9.90	2.14	0.33	78.68	36.38	16.43	16.08	8.83	8.95	8.95	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	6,119.9	20.12	9.82	8.47	1.83	71.69	35.52	14.05	13.75	7.55	8.19	8.19	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	5,538.5	11.75	9.36	2.03	0.36	79.20	39.23	15.53	15.20	8.34	9.05	9.05	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	6,546.5	20.10	10.47	7.92	1.71	71.67	37.85	13.14	12.86	7.06	8.23	8.23	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	5,883.5	11.10	8.81	1.91	0.38	79.74	42.11	14.62	14.31	7.85	9.16	9.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	7,079.7	20.07	11.17	7.32	1.58	71.66	40.38	12.15	11.89	6.53	8.27	8.27	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	6,314.7	10.40	8.21	1.78	0.41	80.33	45.27	13.62	13.33	7.32	9.27	9.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	7,559.6	20.06	11.72	6.86	1.48	71.64	42.36	11.38	11.13	6.11	8.30	8.30	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	6,702.8	9.83	7.73	1.67	0.43	80.80	47.77	12.83	12.56	6.89	9.37	9.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	8,092.8	20.03	12.25	6.40	1.38	71.63	44.27	10.63	10.40	5.71	8.34	8.34	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	7,134.0	9.30	7.27	1.57	0.46	81.24	50.20	12.06	11.80	6.48	9.46	9.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	8,626.0	20.02	12.71	6.01	1.30	71.62	45.95	9.97	9.76	5.36	8.36	8.36	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	7,565.2	8.81	6.85	1.48	0.48	81.65	52.38	11.37	11.13	6.11	9.54	9.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	9,212.5	20.01	13.16	5.63	1.22	71.60	47.58	9.33	9.14	5.01	8.39	8.39	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考										
						K					R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	687.24	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	979.46	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	733.06	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	1,101.9	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	824.69	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	1,224.3	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	916.32	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	1,346.8	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	1,008.0	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	1,469.2	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	1,099.6	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	1,591.6	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	1,191.2	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	1,775.3	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	1,328.7	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	1,958.9	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	1,466.1	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格																備考														
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S																		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K			R				Z																								
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	2,142.6	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	1,603.6	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	2,326.2	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	1,741.0	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	2,571.1	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	1,924.3	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	2,815.9	25.97	25.97	-	-	62.21	62.21	-	-	-	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	2,107.5	1.09	1.09	-	-	83.12	83.12	-	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	ツリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	ツリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,250.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	ツリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,706.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	ツリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,379.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	ツリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	ツリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,552.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	ツリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,292.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	ツリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,854.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	ツリ塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,666.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 188 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機方材構成比												代表機方材規格													備考																			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S																						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	7,464.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	6,036.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	8,158.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	6,597.4	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	8,957.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	7,244.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	9,864.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	7,977.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	10,397	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	8,408.4	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	1,250.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	1,706.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	1,379.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	1,552.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	2,292.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	リフト/フォークリフト/ダンプトラック		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	7,762.7	0.00	-	-	100.00	76.98	16.75	6.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	8,189.3	1.03	1.03	-	98.52	72.99	15.88	5.94	3.71	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	8,107.7	0.03	0.03	-	99.51	73.72	16.04	6.00	3.75	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	8,242.6	1.15	1.15	-	98.34	72.51	15.77	5.91	4.15	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	8,150.8	0.03	0.03	-	99.46	73.34	15.95	5.97	4.20	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	8,295.9	1.27	1.27	-	98.17	72.04	15.67	5.87	4.59	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	8,193.9	0.04	0.04	-	99.39	72.94	15.87	5.94	4.64	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	8,402.5	1.50	1.50	-	97.84	71.15	15.47	5.79	5.43	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	8,280.1	0.05	0.05	-	99.28	72.19	15.70	5.88	5.51	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	8,509.2	1.73	1.73	-	97.50	70.24	15.28	6.26	5.72	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	8,366.4	0.05	0.05	-	99.17	71.44	15.54	6.37	5.82	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	8,615.8	1.95	1.95	-	97.18	69.37	15.09	7.07	5.65	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	8,452.6	0.06	0.06	-	99.06	70.72	15.38	7.20	5.76	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	8,722.5	2.17	2.17	-	96.87	68.54	14.90	7.85	5.58	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	8,538.9	0.07	0.07	-	98.95	70.00	15.23	8.02	5.70	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	8,829.1	2.38	2.38	-	96.56	67.71	14.72	8.62	5.51	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	8,625.1	0.08	0.08	-	98.84	69.30	15.07	8.83	5.64	1.08	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アソナット付持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	8,989.1	2.69	2.69	-	96.11	66.50	14.46	9.74	5.41	1.20	1.20	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	8,754.5	0.09	0.09	-	98.68	68.27	14.85	10.00	5.56	1.23	1.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	9,095.7	2.89	2.89	-	95.83	65.73	14.29	10.46	5.35	1.28	1.28	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	8,840.7	0.09	0.09	-	98.59	67.61	14.71	10.76	5.51	1.32	1.32	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	9,255.7	3.19	3.19	-	95.40	64.58	14.05	11.51	5.26	1.41	1.41	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	8,970.1	0.10	0.10	-	98.44	66.64	14.49	11.88	5.43	1.46	1.46	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	9,415.6	3.47	3.47	-	94.99	63.48	13.81	12.53	5.17	1.54	1.54	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	9,099.4	0.11	0.11	-	98.30	65.69	14.29	12.97	5.35	1.59	1.59	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	9,628.9	3.83	3.83	-	94.47	62.08	13.84	13.50	5.05	1.70	1.70	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	9,271.9	0.13	0.13	-	98.10	64.46	14.37	14.02	5.25	1.77	1.77	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	9,788.9	4.09	4.09	-	94.09	61.06	14.78	13.28	4.97	1.82	1.82	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	9,401.3	0.14	0.14	-	97.97	63.57	15.39	13.83	5.18	1.89	1.89	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	10,002	4.43	4.43	-	93.61	59.75	15.99	13.00	4.87	1.96	1.96	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	9,573.7	0.15	0.15	-	97.80	62.44	16.70	13.58	5.08	2.05	2.05	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	10,269	4.82	4.82	-	93.04	58.22	17.42	12.66	4.74	2.14	2.14	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	9,789.3	0.16	0.16	-	97.59	61.06	18.28	13.28	4.97	2.25	2.25	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	10,535	5.20	5.20	-	92.49	56.74	18.79	12.34	4.62	2.31	2.31	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考															
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アシアトフック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	10,005	0.18	0.18	-	-	97.39	59.75	19.79	12.99	4.86	2.43	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	10,642	5.35	5.35	-	-	92.28	56.17	19.32	12.22	4.57	2.37	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	10,091	0.18	0.18	-	-	97.32	59.25	20.37	12.88	4.82	2.50	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	8,189.3	1.03	1.03	-	-	98.52	72.99	15.88	5.94	3.71	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	8,107.7	0.03	0.03	-	-	99.51	73.72	16.04	6.00	3.75	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	8,242.6	1.15	1.15	-	-	98.34	72.51	15.77	5.91	4.15	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	8,150.8	0.03	0.03	-	-	99.46	73.34	15.95	5.97	4.20	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	8,295.9	1.27	1.27	-	-	98.17	72.04	15.67	5.87	4.59	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	8,193.9	0.04	0.04	-	-	99.39	72.94	15.87	5.94	4.64	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	8,402.5	1.50	1.50	-	-	97.84	71.15	15.47	5.79	5.43	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	8,280.1	0.05	0.05	-	-	99.28	72.19	15.70	5.88	5.51	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	8,509.2	1.73	1.73	-	-	97.50	70.24	15.28	6.26	5.72	0.77	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	8,366.4	0.05	0.05	-	-	99.17	71.44	15.54	6.37	5.82	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	8,615.8	1.95	1.95	-	-	97.18	69.37	15.09	7.07	5.65	0.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	8,452.6	0.06	0.06	-	-	99.06	70.72	15.38	7.20	5.76	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	8,722.5	2.17	2.17	-	-	96.87	68.54	14.90	7.85	5.58	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	8,538.9	0.07	0.07	-	-	98.95	70.00	15.23	8.02	5.70	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アソナット付持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	8,829.1	2.38	2.38	-	96.56	67.71	14.72	8.62	5.51	1.06	1.06	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	8,625.1	0.08	0.08	-	98.84	69.30	15.07	8.83	5.64	1.08	1.08	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	8,989.1	2.69	2.69	-	96.11	66.50	14.46	9.74	5.41	1.20	1.20	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	8,754.5	0.09	0.09	-	98.68	68.27	14.85	10.00	5.56	1.23	1.23	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	9,095.7	2.89	2.89	-	95.83	65.73	14.29	10.46	5.35	1.28	1.28	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	8,840.7	0.09	0.09	-	98.59	67.61	14.71	10.76	5.51	1.32	1.32	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	9,255.7	3.19	3.19	-	95.40	64.58	14.05	11.51	5.26	1.41	1.41	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	8,970.1	0.10	0.10	-	98.44	66.64	14.49	11.88	5.43	1.46	1.46	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	9,415.6	3.47	3.47	-	94.99	63.48	13.81	12.53	5.17	1.54	1.54	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	9,099.4	0.11	0.11	-	98.30	65.69	14.29	12.97	5.35	1.59	1.59	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	9,628.9	3.83	3.83	-	94.47	62.08	13.84	13.50	5.05	1.70	1.70	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	9,271.9	0.13	0.13	-	98.10	64.46	14.37	14.02	5.25	1.77	1.77	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	9,788.9	4.09	4.09	-	94.09	61.06	14.78	13.28	4.97	1.82	1.82	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	9,401.3	0.14	0.14	-	97.97	63.57	15.39	13.83	5.18	1.89	1.89	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	10,002	4.43	4.43	-	93.61	59.75	15.99	13.00	4.87	1.96	1.96	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	9,573.7	0.15	0.15	-	97.80	62.44	16.70	13.58	5.08	2.05	2.05	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	10,269	4.82	4.82	-	93.04	58.22	17.42	12.66	4.74	2.14	2.14	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	アンプトトラック持込・貸与	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考												
						K				R				Z				S				K（＊印：賃料）				R				Z					S											
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	9,789.3	0.16	0.16	-	-	97.59	61.06	18.28	13.28	4.97	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考														
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	10,429	5.05	5.05	-	-	92.71	57.32	18.25	12.47	4.67	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	9,918.7	0.17	0.17	-	-	97.47	60.26	19.19	13.11	4.91	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	10,802	5.56	5.56	-	-	91.97	55.34	20.09	12.03	4.51	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	10,221	0.19	0.19	-	-	97.20	58.49	21.23	12.72	4.76	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	11,229	6.10	6.10	-	-	91.19	53.24	22.04	11.58	4.33	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	10,566	0.21	0.21	-	-	96.91	56.58	23.42	12.30	4.61	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	11,762	6.72	6.72	-	-	90.29	50.82	24.28	11.05	4.14	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	10,997	0.23	0.23	-	-	96.58	54.36	25.97	11.82	4.43	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	12,242	7.23	7.23	-	-	89.56	48.85	26.12	10.62	3.97	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	11,385	0.25	0.25	-	-	96.29	52.51	28.09	11.42	4.27	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	12,775	7.76	7.76	-	-	88.79	46.78	28.02	10.18	3.81	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	11,816	0.27	0.27	-	-	96.00	50.59	30.29	11.00	4.12	3.73	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	13,308	8.24	8.24	-	-	88.10	44.92	29.75	9.77	3.66	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	12,247	0.29	0.29	-	-	95.73	48.82	32.33	10.61	3.97	3.98	3.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	13,895	8.73	8.73	-	-	87.39	43.03	31.51	9.35	3.50	3.88	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	12,722	0.31	0.31	-	-	95.46	47.00	34.42	10.22	3.82	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	14,534	9.21	9.21	-	-	86.70	41.14	33.27	8.94	3.35	4.09	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考																		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	テナント持ち込み・貸与		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z				S																						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K			R	Z	Z	S																													
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	13,239	0.33	0.33	-	-	95.18	45.16	36.52	9.82	3.68	4.49	4.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	15,228	9.69	9.69	-	-	86.00	39.26	35.01	8.54	3.19	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	13,800	0.35	0.35	-	-	94.90	43.32	38.63	9.42	3.53	4.75	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	15,921	10.13	10.13	-	-	85.37	37.56	36.59	8.16	3.06	4.50	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	14,360	0.37	0.37	-	-	94.64	41.63	40.57	9.05	3.39	4.99	4.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	16,720	10.60	10.60	-	-	84.69	38.28	35.73	7.77	2.91	4.71	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	15,007	0.39	0.39	-	-	94.36	42.65	39.81	8.66	3.24	5.25	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	17,627	11.07	11.07	-	-	84.01	39.99	33.89	7.37	2.76	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	15,740	0.41	0.41	-	-	94.08	44.77	37.96	8.26	3.09	5.51	5.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	18,160	11.32	11.32	-	-	83.65	40.91	32.90	7.16	2.68	5.03	5.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	16,171	0.42	0.42	-	-	93.93	45.94	36.94	8.04	3.01	5.65	5.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	9,309.0	3.28	3.28	-	-	95.26	64.20	13.97	11.86	5.23	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	9,013.2	0.11	0.11	-	-	98.39	66.32	14.42	12.25	5.40	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	9,468.9	3.56	3.56	-	-	94.86	63.13	13.73	12.86	5.14	1.58	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	9,142.5	0.12	0.12	-	-	98.24	65.38	14.22	13.32	5.32	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	9,682.2	3.92	3.92	-	-	94.34	61.73	14.15	13.43	5.03	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	9,315.0	0.13	0.13	-	-	98.06	64.16	14.71	13.96	5.23	1.81	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考																		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	リフト/フォークリフト/ダンプトラックの有無		K		R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	10,055	4.51	4.51	-	-	93.49	59.44	16.28	12.93	4.84	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	9,616.9	0.15	0.15	-	-	97.76	62.16	17.02	13.52	5.06	2.09	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	10,429	5.05	5.05	-	-	92.71	57.32	18.25	12.47	4.67	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	9,918.7	0.17	0.17	-	-	97.47	60.26	19.19	13.11	4.91	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	10,802	5.56	5.56	-	-	91.97	55.34	20.09	12.03	4.51	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	10,221	0.19	0.19	-	-	97.20	58.49	21.23	12.72	4.76	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	11,229	6.10	6.10	-	-	91.19	53.24	22.04	11.58	4.33	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	10,566	0.21	0.21	-	-	96.91	56.58	23.42	12.30	4.61	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	11,762	6.72	6.72	-	-	90.29	50.82	24.28	11.05	4.14	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	10,997	0.23	0.23	-	-	96.58	54.36	25.97	11.82	4.43	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	12,242	7.23	7.23	-	-	89.56	48.85	26.12	10.62	3.97	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	11,385	0.25	0.25	-	-	96.29	52.51	28.09	11.42	4.27	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	12,775	7.76	7.76	-	-	88.79	46.78	28.02	10.18	3.81	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	11,816	0.27	0.27	-	-	96.00	50.59	30.29	11.00	4.12	3.73	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	13,308	8.24	8.24	-	-	88.10	44.92	29.75	9.77	3.66	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	12,247	0.29	0.29	-	-	95.73	48.82	32.33	10.61	3.97	3.98	3.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	13,895	8.73	8.73	-	-	87.39	43.03	31.51	9.35	3.50	3.88	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考																												
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S																											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																																	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	12,722	0.31	0.31	-	95.46	47.00	34.42	10.22	3.82	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	14,534	9.21	9.21	-	86.70	41.14	33.27	8.94	3.35	4.09	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	13,239	0.33	0.33	-	95.18	45.16	36.52	9.82	3.68	4.49	4.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	15,228	9.69	9.69	-	86.00	39.26	35.01	8.54	3.19	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	13,800	0.35	0.35	-	94.90	43.32	38.63	9.42	3.53	4.75	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	15,921	10.13	10.13	-	85.37	37.56	36.59	8.16	3.06	4.50	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	14,360	0.37	0.37	-	94.64	41.63	40.57	9.05	3.39	4.99	4.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	16,720	10.60	10.60	-	84.69	38.28	35.73	7.77	2.91	4.71	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	15,007	0.39	0.39	-	94.36	42.65	39.81	8.66	3.24	5.25	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	17,627	11.07	11.07	-	84.01	39.99	33.89	7.37	2.76	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	15,740	0.41	0.41	-	94.08	44.77	37.96	8.26	3.09	5.51	5.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	18,640	11.54	11.54	-	83.33	41.70	32.05	6.97	2.61	5.13	5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	16,559	0.43	0.43	-	93.80	46.93	36.08	7.85	2.94	5.77	5.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	19,706	11.99	11.99	-	82.68	43.30	30.32	6.59	2.47	5.33	5.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	17,422	0.45	0.45	-	93.52	48.98	34.29	7.46	2.79	6.03	6.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	20,933	12.44	12.44	-	82.03	44.96	28.54	6.21	2.32	5.53	5.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	18,413	0.46	0.46	-	93.25	51.11	32.44	7.06	2.64	6.29	6.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	アンプ/トレッカ持込・貸与	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考								
						K	R				Z	S	K（*印：賃料）				R				Z				S																					
							K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	2,772.6	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	2,242.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	3,039.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	2,457.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	3,359.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	2,716.6	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	3,679.1	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	2,975.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,250.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,706.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,379.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,552.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,292.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,854.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,666.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アップリフト付持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S																	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	2,156.0	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	3,039.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	2,457.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	3,465.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	2,802.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	3,999.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	3,234.0	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	4,478.9	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	3,622.1	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	5,012.1	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	4,053.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	5,545.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	4,484.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	6,131.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	4,958.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	6,771.6	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	5,476.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格																	備考																									
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S																										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	7,464.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	6,036.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	8,158.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	6,597.4	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	8,957.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	7,244.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	9,864.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	7,977.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	10,397	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	8,408.4	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	1,546.3	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	1,250.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	1,706.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	1,379.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	1,919.5	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	1,552.3	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	2,292.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																								
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	アンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R					Z				S																			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																									
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	6,771.6	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	5,476.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	7,464.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	6,036.8	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	8,158.0	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	6,597.4	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	8,957.8	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	7,244.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	9,864.2	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	7,977.2	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	10,877	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	8,796.5	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	11,944	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	9,658.9	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	13,170	19.78	19.78	-	-	71.43	71.43	-	-	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	10,651	0.81	0.81	-	-	88.32	88.32	-	-	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	15,429	12.44	9.26	2.05	-	83.31	38.11	20.60	17.03	-	4.25	3.34	0.53	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	15,544	12.34	9.19	2.03	-	82.70	37.83	20.45	16.91	-	4.96	3.31	1.20	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	15,659	12.25	9.13	2.01	-	82.09	37.55	20.30	16.78	-	5.66	3.29	1.86	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	17,169	12.18	9.08	2.00	-	81.70	37.39	20.19	16.70	-	6.12	3.27	2.30	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	17,284	12.11	9.02	1.99	-	81.14	37.12	20.06	16.59	-	6.75	3.25	2.89	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	17,399	12.03	8.96	1.98	-	80.60	36.87	19.93	16.48	-	7.37	3.47	3.23	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	17,514	11.95	8.90	1.97	-	80.07	36.63	19.80	16.37	-	7.98	4.05	3.21	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	17,628	11.87	8.84	1.95	-	79.55	36.40	19.67	16.26	-	8.58	4.61	3.19	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	19,138	11.85	8.83	1.95	-	79.39	36.32	19.63	16.23	-	8.76	4.79	3.18	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	18,279	12.40	9.24	2.04	-	83.12	38.03	20.55	16.99	-	4.48	3.33	0.75	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	18,394	12.33	9.18	2.03	-	82.59	37.78	20.42	16.89	-	5.08	3.31	1.31	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	20,018	12.21	9.09	2.01	-	81.71	37.37	20.21	16.71	-	6.08	3.28	2.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	20,248	12.05	8.98	1.98	-	80.81	36.97	19.98	16.52	-	7.14	3.25	3.24	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	20,363	11.99	8.93	1.97	-	80.35	36.76	19.86	16.43	-	7.66	3.75	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	21,987	11.90	8.86	1.96	-	79.73	36.48	19.71	16.30	-	8.37	4.42	3.19	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	22,217	11.78	8.77	1.94	-	78.90	36.09	19.51	16.13	-	9.32	5.32	3.16	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.7	23,726	11.76	8.76	1.93	-	78.81	36.06	19.48	16.11	-	9.43	5.42	3.16	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	23,956	11.66	8.68	1.92	-	78.04	35.69	19.30	15.96	-	10.30	6.24	3.13	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	21,128	12.38	9.22	2.04	-	82.97	37.97	20.51	16.96	-	4.65	3.32	0.91	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	22,752	12.27	9.14	2.02	-	82.18	37.60	20.32	16.80	-	5.55	3.29	1.76	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	22,982	12.15	9.05	2.00	-	81.35	37.22	20.11	16.63	-	6.50	3.26	2.65	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	24,722	11.99	8.93	1.97	-	80.37	36.77	19.87	16.43	-	7.64	3.73	3.22	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	24,951	11.88	8.85	1.95	-	79.62	36.42	19.69	16.28	-	8.50	4.54	3.19	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	26,576	11.81	8.80	1.94	-	79.16	36.22	19.57	16.18	-	9.03	5.04	3.17	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	28,315	11.70	8.72	1.92	-	78.43	35.89	19.39	16.03	-	9.87	5.84	3.14	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	28,545	11.61	8.65	1.91	-	77.78	35.59	19.23	15.90	-	10.61	6.53	3.12	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	30,169	11.56	8.61	1.90	-	77.48	35.45	19.15	15.84	-	10.96	6.87	3.10	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	22,583	12.36	9.21	2.03	-	82.79	37.87	20.47	16.93	-	4.85	3.32	1.09	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	24,322	12.18	9.08	2.00	-	81.70	37.39	20.19	16.70	-	6.12	3.27	2.30	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	24,667	12.02	8.95	1.98	-	80.54	36.85	19.91	16.47	-	7.44	3.54	3.23	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	26,406	11.90	8.86	1.96	-	79.66	36.45	19.69	16.29	-	8.44	4.49	3.19	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	28,146	11.78	8.77	1.94	-	78.88	36.09	19.50	16.13	-	9.34	5.33	3.16	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z						S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.5	29,885	11.68	8.70	1.92	-	78.20	35.77	19.34	15.99	-	10.12	6.07	3.13	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	30,230	11.55	8.60	1.90	-	77.30	35.35	19.12	15.81	-	11.15	7.04	3.10	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	31,969	11.45	8.53	1.88	-	76.77	35.13	18.98	15.69	-	11.78	7.63	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	33,708	11.38	8.48	1.87	-	76.27	34.89	18.86	15.59	-	12.35	8.17	3.06	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	25,432	12.35	9.20	2.03	-	82.71	37.84	20.45	16.91	-	4.94	3.31	1.18	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	27,172	12.21	9.09	2.01	-	81.71	37.38	20.20	16.71	-	6.08	3.27	2.26	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	29,026	12.02	8.95	1.98	-	80.52	36.84	19.91	16.46	-	7.46	3.56	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	30,880	11.86	8.84	1.95	-	79.48	36.36	19.65	16.25	-	8.66	4.70	3.18	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	31,225	11.73	8.74	1.93	-	78.59	35.95	19.43	16.07	-	9.68	5.65	3.15	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	33,079	11.60	8.64	1.91	-	77.72	35.55	19.22	15.89	-	10.68	6.60	3.11	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	34,933	11.48	8.55	1.89	-	76.95	35.21	19.02	15.73	-	11.57	7.44	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	36,673	11.41	8.50	1.88	-	76.49	34.99	18.91	15.64	-	12.10	7.94	3.06	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	38,527	11.32	8.43	1.86	-	75.83	34.69	18.75	15.50	-	12.85	8.65	3.04	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	26,887	12.33	9.18	2.03	-	82.58	37.78	20.42	16.88	-	5.09	3.31	1.32	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	28,741	12.14	9.04	2.00	-	81.32	37.19	20.11	16.63	-	6.54	3.26	2.69	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	30,596	11.97	8.92	1.97	-	80.21	36.70	19.83	16.40	-	7.82	3.90	3.21	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	32,565	11.79	8.78	1.94	-	78.95	36.12	19.52	16.14	-	9.26	5.26	3.16	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	34,419	11.66	8.68	1.92	-	78.08	35.71	19.31	15.97	-	10.26	6.20	3.13	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	36,273	11.55	8.60	1.90	-	77.31	35.36	19.12	15.81	-	11.14	7.03	3.10	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	38,242	11.39	8.49	1.87	-	76.41	34.96	18.89	15.62	-	12.20	8.03	3.06	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	40,097	11.30	8.42	1.86	-	75.78	34.68	18.73	15.49	-	12.92	8.71	3.04	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	41,951	11.23	8.36	1.85	-	75.21	34.40	18.60	15.38	-	13.56	9.32	3.01	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	29,737	12.33	9.18	2.03	-	82.52	37.76	20.40	16.87	-	5.16	3.31	1.38	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ4.6mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	31,706	12.11	9.02	1.99	-	81.08	37.09	20.05	16.58	-	6.81	3.25	2.94	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ4.6mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	33,675	11.91	8.87	1.96	-	79.82	36.52	19.73	16.32	-	8.27	4.32	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	37,039	11.78	8.77	1.94	-	78.87	36.08	19.50	16.13	-	9.35	5.34	3.16	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	39,008	11.62	8.66	1.91	-	77.90	35.64	19.26	15.93	-	10.48	6.41	3.12	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	40,977	11.49	8.56	1.89	-	77.00	35.23	19.04	15.74	-	11.51	7.38	3.09	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	42,946	11.37	8.47	1.87	-	76.19	34.85	18.84	15.58	-	12.44	8.26	3.05	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	44,915	11.26	8.39	1.85	-	75.46	34.53	18.65	15.43	-	13.28	9.06	3.02	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	48,279	11.19	8.34	1.84	-	75.04	34.34	18.55	15.34	-	13.77	9.51	3.01	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ4.6mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	32,586	12.31	9.17	2.02	-	82.48	37.74	20.39	16.86	-	5.21	3.31	1.43	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ4.6mm	-	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	34,555	12.11	9.02	1.99	-	81.17	37.14	20.07	16.59	-	6.72	3.25	2.86	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ4.6mm	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	38,034	11.92	8.88	1.96	-	79.89	36.56	19.75	16.33	-	8.19	4.25	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	40,118	11.73	8.74	1.93	-	78.66	35.99	19.45	16.08	-	9.61	5.59	3.15	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	42,087	11.60	8.64	1.91	-	77.75	35.57	19.22	15.90	-	10.65	6.57	3.12	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	45,565	11.48	8.55	1.89	-	76.95	35.21	19.02	15.73	-	11.57	7.44	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	47,650	11.35	8.45	1.87	-	76.03	34.79	18.80	15.54	-	12.62	8.43	3.05	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	51,013	11.28	8.40	1.86	-	75.60	34.59	18.69	15.46	-	13.12	8.90	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	53,097	11.17	8.32	1.84	-	74.83	34.23	18.50	15.30	-	14.00	9.73	3.00	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	34,041	12.29	9.16	2.02	-	82.40	37.70	20.37	16.85	-	5.31	3.30	1.53	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	36,125	12.07	8.99	1.99	-	80.87	37.00	20.00	16.53	-	7.06	3.24	3.18	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	39,604	11.90	8.86	1.96	-	79.67	36.44	19.70	16.29	-	8.43	4.48	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	43,197	11.71	8.72	1.93	-	78.46	35.90	19.40	16.04	-	9.83	5.80	3.14	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	45,281	11.56	8.61	1.90	-	77.42	35.42	19.14	15.83	-	11.02	6.92	3.10	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	47,365	11.41	8.50	1.88	-	76.49	34.99	18.91	15.64	-	12.10	7.94	3.06	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	50,959	11.29	8.41	1.86	-	75.69	34.64	18.71	15.47	-	13.02	8.81	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	53,043	11.18	8.33	1.84	-	74.91	34.28	18.52	15.31	-	13.91	9.65	3.00	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.8	56,521	11.12	8.28	1.83	-	74.43	34.05	18.40	15.22	-	14.45	10.16	2.98	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	36,890	12.29	9.16	2.02	-	82.37	37.69	20.36	16.84	-	5.34	3.30	1.56	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	40,484	12.06	8.99	1.98	-	80.83	36.98	19.98	16.53	-	7.11	3.24	3.23	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	42,683	11.85	8.83	1.95	-	79.40	36.33	19.63	16.23	-	8.75	4.78	3.18	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	46,276	11.68	8.70	1.92	-	78.28	35.81	19.35	16.01	-	10.04	5.99	3.14	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	49,870	11.55	8.60	1.90	-	77.32	35.37	19.12	15.81	-	11.13	7.02	3.10	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	53,463	11.42	8.51	1.88	-	76.50	35.00	18.91	15.64	-	12.08	7.92	3.07	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	55,662	11.27	8.40	1.85	-	75.59	34.59	18.69	15.45	-	13.14	8.92	3.03	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	59,256	11.18	8.33	1.84	-	74.95	34.29	18.53	15.32	-	13.87	9.61	3.00	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	62,849	11.11	8.27	1.83	-	74.36	34.01	18.39	15.21	-	14.53	10.23	2.98	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	38,345	12.28	9.15	2.02	-	82.29	37.66	20.34	16.82	-	5.43	3.30	1.64	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	41,939	12.05	8.98	1.98	-	80.82	36.98	19.98	16.52	-	7.13	3.25	3.24	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	45,647	11.84	8.82	1.95	-	79.37	36.31	19.62	16.23	-	8.79	4.81	3.18	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	47,846	11.67	8.69	1.92	-	78.16	35.76	19.32	15.98	-	10.17	6.12	3.13	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	51,555	11.50	8.57	1.89	-	77.07	35.26	19.05	15.76	-	11.43	7.30	3.09	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	55,263	11.36	8.46	1.87	-	76.13	34.84	18.82	15.56	-	12.51	8.33	3.05	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.6	58,971	11.24	8.37	1.85	-	75.30	34.44	18.62	15.40	-	13.46	9.22	3.02	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.7	61,171	11.12	8.28	1.83	-	74.51	34.09	18.42	15.23	-	14.37	10.08	2.99	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	11.0m以上 12.0m未満	1.8	64,879	11.02	8.21	1.81	-	73.85	33.78	18.26	15.10	-	15.13	10.80	2.96	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.0	41,194	12.28	9.15	2.02	-	82.27	37.64	20.34	16.82	-	5.45	3.30	1.66	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.1	44,903	12.04	8.97	1.98	-	80.68	36.90	19.95	16.50	-	7.28	3.39	3.23	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.2	48,611	11.84	8.82	1.95	-	79.33	36.30	19.61	16.22	-	8.83	4.85	3.18	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.3	52,435	11.63	8.67	1.91	-	78.01	35.69	19.29	15.95	-	10.36	6.29	3.13	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.4	56,143	11.49	8.56	1.89	-	77.02	35.24	19.04	15.75	-	11.49	7.36	3.09	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.5	59,852	11.37	8.47	1.87	-	76.15	34.83	18.83	15.57	-	12.48	8.30	3.05	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.6	63,675	11.24	8.37	1.85	-	75.24	34.43	18.60	15.38	-	13.52	9.28	3.01	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.7	67,383	11.13	8.29	1.83	-	74.57	34.11	18.44	15.25	-	14.30	10.01	2.99	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	12.0m以上 13.0m未満	1.8	71,092	11.04	8.22	1.82	-	73.98	33.85	18.29	15.12	-	14.98	10.66	2.96	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.0	44,044	12.27	9.14	2.02	-	82.26	37.63	20.34	16.82	-	5.47	3.30	1.68	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.1	47,867	12.03	8.96	1.98	-	80.56	36.85	19.92	16.47	-	7.41	3.51	3.23	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.2	51,691	11.81	8.80	1.94	-	79.13	36.20	19.56	16.18	-	9.06	5.07	3.17	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	13.0m以上 14.0m未満	1.3	56,908	11.66	8.68	1.92	-	78.02	35.69	19.29	15.95	-	10.32	6.26	3.13	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.190 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.4	60,732	11.49	8.56	1.89	-	76.97	35.21	19.03	15.74	-	11.54	7.41	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.5	64,555	11.35	8.45	1.87	-	76.03	34.79	18.80	15.54	-	12.62	8.43	3.05	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.6	68,379	11.23	8.36	1.85	-	75.20	34.41	18.59	15.37	-	13.57	9.33	3.01	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.7	72,202	11.12	8.28	1.83	-	74.45	34.06	18.41	15.22	-	14.43	10.14	2.98	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.8	77,420	11.04	8.22	1.82	-	73.97	33.84	18.29	15.12	-	14.99	10.67	2.96	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.0	45,499	12.27	9.14	2.02	-	82.19	37.61	20.32	16.80	-	5.54	3.29	1.75	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.1	49,322	12.03	8.96	1.98	-	80.55	36.84	19.92	16.47	-	7.42	3.52	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.2	54,655	11.81	8.80	1.94	-	79.11	36.20	19.56	16.17	-	9.08	5.09	3.17	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	58,478	11.62	8.66	1.91	-	77.96	35.68	19.27	15.93	-	10.42	6.36	3.12	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	62,417	11.45	8.53	1.88	-	76.77	35.13	18.98	15.69	-	11.78	7.63	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	66,355	11.30	8.42	1.86	-	75.73	34.65	18.72	15.48	-	12.97	8.76	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	71,688	11.19	8.34	1.84	-	75.00	34.32	18.54	15.33	-	13.81	9.56	3.00	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	75,511	11.08	8.26	1.82	-	74.29	33.98	18.37	15.19	-	14.63	10.32	2.98	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	79,449	10.97	8.18	1.80	-	73.55	33.65	18.18	15.04	-	15.48	11.13	2.95	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	48,348	12.27	9.14	2.02	-	82.18	37.60	20.32	16.80	-	5.55	3.29	1.76	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	52,286	12.01	8.95	1.97	-	80.47	36.82	19.89	16.45	-	7.52	3.62	3.22	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.190【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.2	57,619	11.80	8.79	1.94	-	79.11	36.20	19.56	16.17	-	9.09	5.10	3.17	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	63,067	11.61	8.65	1.91	-	77.83	35.61	19.24	15.91	-	10.56	6.48	3.12	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	67,005	11.45	8.53	1.88	-	76.75	35.12	18.97	15.69	-	11.80	7.66	3.07	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	70,944	11.30	8.42	1.86	-	75.78	34.68	18.73	15.49	-	12.92	8.71	3.04	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	76,391	11.18	8.33	1.84	-	74.97	34.30	18.53	15.33	-	13.85	9.59	3.00	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	80,330	11.07	8.25	1.82	-	74.20	33.95	18.34	15.17	-	14.73	10.42	2.97	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	85,662	11.00	8.19	1.81	-	73.67	33.71	18.21	15.06	-	15.33	10.99	2.95	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.2m未満	-	10,841	3.43	2.12	0.79	-	92.49	39.44	21.32	17.63	-	4.08	3.46	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.2m以上 0.4m未満	-	13,574	3.58	2.11	0.93	-	92.35	39.38	21.29	17.60	-	4.07	3.45	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.4m以上 0.6m未満	-	14,940	3.64	2.11	0.98	-	92.29	39.36	21.27	17.59	-	4.07	3.45	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.6m以上 0.8m未満	-	17,673	3.74	2.11	1.06	-	92.20	39.31	21.25	17.58	-	4.06	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	0.8m以上 1.0m未満	-	20,406	3.80	2.11	1.11	-	92.14	39.29	21.24	17.56	-	4.06	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	1.0m以上 1.2m未満	-	23,139	3.85	2.11	1.16	-	92.09	39.27	21.23	17.55	-	4.06	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	1.2m以上 1.4m未満	-	24,506	3.88	2.11	1.18	-	92.06	39.25	21.22	17.55	-	4.06	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	1.4m以上 1.6m未満	-	27,239	3.91	2.11	1.21	-	92.04	39.26	21.21	17.54	-	4.05	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ工法	1.6m以上 1.8m未満	-	29,972	3.94	2.11	1.23	-	92.01	39.23	21.21	17.54	-	4.05	3.44	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.190【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボーリング工法	1.8m以上 2.0m未満	-	31.338	3.95	2.11	1.24	-	92.00	39.23	21.21	17.54	-	4.05	3.44	-	-	-	-	電動発電機「ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）」45kVA	コンクリート穿孔機「電動式コアボーリングマシン」（簡易仕様型）最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
φ10'工法	0.10日	軟練り配合	高炉BFスト	28,314	6.32	4.59	1.01	-	42.37	18.86	10.20	8.44	-	51.31	27.17	16.12	1.65	0.48	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ10'工法	0.10日	中練り配合1	高炉BFスト	33,194	5.39	3.91	0.86	-	36.13	16.08	8.70	7.20	-	58.48	26.07	13.14	10.91	1.41	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ10'工法	0.10日	中練り配合2	高炉BFスト	31,227	5.74	4.16	0.92	-	38.42	17.10	9.25	7.65	-	55.84	31.67	15.97	1.50	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ10'工法	0.10日	各種配合	-	33,194	5.39	3.91	0.86	-	36.13	16.08	8.70	7.20	-	58.48	50.35	1.41	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.11日	軟練り配合	高炉BFスト	29,746	6.62	4.80	1.06	-	44.35	19.74	10.68	8.83	-	49.03	25.87	15.35	1.73	0.45	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ10'工法	0.11日	中練り配合1	高炉BFスト	34,626	5.68	4.12	0.91	-	38.11	16.96	9.18	7.59	-	56.21	24.99	12.60	10.46	1.48	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ10'工法	0.11日	中練り配合2	高炉BFスト	32,659	6.02	4.37	0.96	-	40.40	17.98	9.73	8.04	-	53.58	30.32	15.27	1.57	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ10'工法	0.11日	各種配合	-	34,626	5.68	4.12	0.91	-	38.11	16.96	9.18	7.59	-	56.21	48.27	1.48	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.12日	軟練り配合	高炉BFスト	31,178	6.89	5.00	1.10	-	46.17	20.55	11.12	9.19	-	46.94	24.68	14.64	1.80	0.43	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ10'工法	0.12日	中練り配合1	高炉BFスト	36,059	5.95	4.32	0.95	-	39.92	17.77	9.61	7.95	-	54.13	24.00	12.10	10.04	1.56	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ10'工法	0.12日	中練り配合2	高炉BFスト	34,092	6.30	4.57	1.01	-	42.22	18.79	10.17	8.41	-	51.48	29.04	14.63	1.65	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ10'工法	0.12日	各種配合	-	36,059	5.95	4.32	0.95	-	39.92	17.77	9.61	7.95	-	54.13	46.35	1.56	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.13日	軟練り配合	高炉BFスト	32,611	7.14	5.18	1.14	-	47.89	21.35	11.52	9.52	-	44.97	23.53	14.00	1.86	0.41	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ10'工法	0.13日	中練り配合1	高炉BFスト	37,491	6.20	4.50	0.99	-	41.59	18.51	10.02	8.28	-	52.21	23.10	11.63	9.66	1.62	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ10'工法	0.13日	中練り配合2	高炉BFスト	35,524	6.55	4.75	1.05	-	43.90	19.54	10.57	8.74	-	49.55	27.87	14.04	1.71	0.24	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ10'工法	0.13日	各種配合	-	37,491	6.20	4.50	0.99	-	41.59	18.51	10.02	8.28	-	52.21	44.59	1.62	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.14日	軟練り配合	高炉BFスト	34,043	7.36	5.34	1.18	-	49.40	22.03	11.88	9.82	-	43.24	22.54	13.41	1.92	0.40	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
φ17'工法	0.14日	中練り配合1	高炉BF用	38,924	6.44	4.67	1.03	-	43.14	19.20	10.39	8.59	-	50.42	22.26	11.20	9.30	1.68	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.14日	中練り配合2	高炉BF用	36,957	6.78	4.92	1.08	-	45.44	20.22	10.94	9.05	-	47.78	26.79	13.50	1.77	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.14日	各種配合	-	38,924	6.44	4.67	1.03	-	43.14	19.20	10.39	8.59	-	50.42	42.95	1.68	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.15日	軟練り配合	高炉BF用	35,476	7.57	5.49	1.21	-	50.78	22.64	12.21	10.10	-	41.65	21.63	12.87	1.98	0.38	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合1	高炉BF用	40,356	6.65	4.83	1.06	-	44.59	19.84	10.74	8.88	-	48.76	21.45	10.81	8.97	1.74	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合2	高炉BF用	38,389	6.99	5.07	1.12	-	46.94	20.93	11.29	9.33	-	46.07	25.73	12.99	1.83	0.22	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	各種配合	-	40,356	6.65	4.83	1.06	-	44.59	19.84	10.74	8.88	-	48.76	41.42	1.74	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.16日	軟練り配合	高炉BF用	37,888	7.76	5.48	1.21	-	52.06	22.60	12.20	10.09	-	40.18	20.25	12.05	1.98	0.36	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合1	高炉BF用	42,898	6.85	4.84	1.07	-	45.92	19.91	10.77	8.91	-	47.23	20.20	10.17	8.44	1.74	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合2	高炉BF用	40,879	7.19	5.08	1.12	-	48.27	20.96	11.31	9.35	-	44.54	24.16	12.20	1.83	0.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	各種配合	-	42,898	6.85	4.84	1.07	-	45.92	19.91	10.77	8.91	-	47.23	38.99	1.74	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.17日	軟練り配合	高炉BF用	39,359	7.94	5.61	1.24	-	53.25	23.12	12.48	10.32	-	38.81	19.50	11.60	2.02	0.34	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合1	高炉BF用	44,369	7.05	4.98	1.10	-	47.24	20.51	11.07	9.15	-	45.71	19.46	9.83	8.16	1.79	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合2	高炉BF用	42,349	7.37	5.21	1.15	-	49.49	21.48	11.60	9.59	-	43.14	23.33	11.78	1.88	0.20	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	各種配合	-	44,369	7.05	4.98	1.10	-	47.24	20.51	11.07	9.15	-	45.71	37.62	1.79	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.18日	軟練り配合	高炉BF用	40,829	8.10	5.73	1.26	-	54.35	23.59	12.74	10.53	-	37.55	18.80	11.18	2.06	0.33	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.18日	中練り配合1	高炉BF用	45,839	7.21	5.10	1.12	-	48.43	21.04	11.34	9.38	-	44.36	18.83	9.51	7.90	1.84	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考									
工法	注入工事3日当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
φ17'工法	0.18日	中練り配合2	高炉Bセメント	43,820	7.56	5.34	1.18	-	50.64	21.99	11.87	9.81	-	41.80	22.54	11.38	1.92	0.20	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-
φ17'工法	0.18日	各種配合	-	45,839	7.21	5.10	1.12	-	48.43	21.04	11.34	9.38	-	44.36	36.40	1.84	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.19日	軟練り配合	高炉Bセメント	42,300	8.26	5.83	1.29	-	55.38	24.04	12.98	10.73	-	36.36	18.14	10.79	2.10	0.32	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	
φ17'工法	0.19日	中練り配合1	高炉Bセメント	47,310	7.39	5.22	1.15	-	49.51	21.50	11.60	9.59	-	43.10	18.25	9.22	7.65	1.88	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	
φ17'工法	0.19日	中練り配合2	高炉Bセメント	45,290	7.71	5.45	1.20	-	51.73	22.47	12.12	10.02	-	40.56	21.81	11.01	1.96	0.19	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	
φ17'工法	0.19日	各種配合	-	47,310	7.39	5.22	1.15	-	49.51	21.50	11.60	9.59	-	43.10	35.28	1.88	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.20日	軟練り配合	高炉Bセメント	43,770	8.41	5.94	1.31	-	56.32	24.44	13.20	10.92	-	35.27	17.53	10.43	2.14	0.31	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	
φ17'工法	0.20日	中練り配合1	高炉Bセメント	48,780	7.54	5.33	1.17	-	50.55	21.96	11.84	9.79	-	41.91	17.70	8.94	7.42	1.92	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	
φ17'工法	0.20日	中練り配合2	高炉Bセメント	46,761	7.86	5.56	1.22	-	52.74	22.90	12.36	10.22	-	39.40	21.12	10.67	2.00	0.18	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	
φ17'工法	0.20日	各種配合	-	48,780	7.54	5.33	1.17	-	50.55	21.96	11.84	9.79	-	41.91	34.21	1.92	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.21日	軟練り配合	高炉Bセメント	45,240	8.53	6.03	1.33	-	57.23	24.85	13.41	11.09	-	34.24	16.96	10.09	2.17	0.30	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	
φ17'工法	0.21日	中練り配合1	高炉Bセメント	50,251	7.69	5.43	1.20	-	51.51	22.36	12.07	9.98	-	40.80	17.18	8.68	7.21	1.95	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	
φ17'工法	0.21日	中練り配合2	高炉Bセメント	48,231	8.01	5.66	1.25	-	53.67	23.30	12.58	10.40	-	38.32	20.48	10.34	2.04	0.18	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	
φ17'工法	0.21日	各種配合	-	50,251	7.69	5.43	1.20	-	51.51	22.36	12.07	9.98	-	40.80	33.22	1.95	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.22日	軟練り配合	高炉Bセメント	46,711	8.66	6.12	1.35	-	58.06	25.20	13.61	11.25	-	33.28	16.43	9.77	2.20	0.29	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	
φ17'工法	0.22日	中練り配合1	高炉Bセメント	51,721	7.82	5.52	1.22	-	52.45	22.78	12.29	10.16	-	39.73	16.69	8.43	7.00	1.99	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	
φ17'工法	0.22日	中練り配合2	高炉Bセメント	49,702	8.14	5.75	1.27	-	54.58	23.70	12.79	10.57	-	37.28	19.87	10.03	2.07	0.17	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z					S				K (*印:資材)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
φ7'工法	0.22日	各種配合	-	51,721	7.82	5.52	1.22	-	52.45	22.78	12.29	10.16	-	39.73	32.26	1.99	-	-	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材（各種配合）一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
φ7'工法	0.23日	軟練り配合	高炉Btント	48,181	8.78	6.20	1.37	-	58.85	25.55	13.79	11.40	-	32.37	15.93	9.47	2.23	0.28	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 2.5kg袋入	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ7'工法	0.23日	中練り配合1	高炉Btント	53,192	7.95	5.62	1.24	-	53.31	23.15	12.49	10.33	-	38.74	16.23	8.20	6.81	2.02	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ7'工法	0.23日	中練り配合2	高炉Btント	51,172	8.27	5.84	1.29	-	55.40	24.05	12.98	10.74	-	36.33	19.30	9.75	2.10	0.17	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ7'工法	0.23日	各種配合	-	53,192	7.95	5.62	1.24	-	53.31	23.15	12.49	10.33	-	38.74	31.38	2.02	-	-	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材（各種配合）一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
φ7'工法	0.24日	軟練り配合	高炉Btント	49,652	8.88	6.28	1.38	-	59.60	25.88	13.96	11.55	-	31.52	15.45	9.19	2.26	0.27	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 2.5kg袋入	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ7'工法	0.24日	中練り配合1	高炉Btント	54,662	8.07	5.70	1.26	-	54.14	23.51	12.68	10.49	-	37.79	15.79	7.98	6.62	2.05	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ7'工法	0.24日	中練り配合2	高炉Btント	52,643	8.38	5.92	1.31	-	56.22	24.42	13.17	10.89	-	35.40	18.76	9.47	2.13	0.16	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ7'工法	0.24日	各種配合	-	54,662	8.07	5.70	1.26	-	54.14	23.51	12.68	10.49	-	37.79	30.53	2.05	-	-	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材（各種配合）一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
φ7'工法	0.25日	軟練り配合	高炉Btント	51,122	8.99	6.35	1.40	-	60.28	26.17	14.13	11.68	-	30.73	15.01	8.93	2.29	0.26	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 2.5kg袋入	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ7'工法	0.25日	中練り配合1	高炉Btント	56,132	8.19	5.78	1.28	-	54.91	23.84	12.87	10.64	-	36.90	15.38	7.77	6.45	2.08	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ7'工法	0.25日	中練り配合2	高炉Btント	54,113	8.49	6.00	1.32	-	56.96	24.72	13.35	11.04	-	34.55	18.25	9.22	2.16	0.16	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ7'工法	0.25日	各種配合	-	56,132	8.19	5.78	1.28	-	54.91	23.84	12.87	10.64	-	36.90	29.73	2.08	-	-	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材（各種配合）一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
φ7'工法	0.26日	軟練り配合	高炉Btント	52,593	9.09	6.42	1.42	-	60.94	26.45	14.28	11.81	-	29.97	14.59	8.68	2.31	0.26	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 2.5kg袋入	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ7'工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	57,603	8.29	5.86	1.29	-	55.65	24.17	13.04	10.78	-	36.06	14.99	7.57	6.29	2.11	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ7'工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	55,584	8.60	6.08	1.34	-	57.67	25.05	13.51	11.17	-	33.73	17.77	8.97	2.19	0.15	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2.5kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 2.5kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ7'工法	0.26日	各種配合	-	57,603	8.29	5.86	1.29	-	55.65	24.17	13.04	10.78	-	36.06	28.98	2.11	-	-	-	-	ボーリングマシン【油圧式】5.5kWh級	発電発電機【ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）】45kVA	* -	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材（各種配合）一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
φ17'工法	0.27日	軟練り配合	高炉BF用	54,063	9.18	6.49	1.43	-	61.57	26.73	14.43	11.93	-	29.25	14.19	8.44	2.34	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合1	高炉BF用	59,073	8.41	5.94	1.31	-	56.34	24.46	13.20	10.92	-	35.25	14.61	7.38	6.13	2.14	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合2	高炉BF用	57,054	8.71	6.15	1.36	-	58.34	25.32	13.67	11.31	-	32.95	17.31	8.74	2.21	0.15	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	各種配合	-	59,073	8.41	5.94	1.31	-	56.34	24.46	13.20	10.92	-	35.25	28.25	2.14	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.28日	軟練り配合	高炉BF用	55,534	9.27	6.55	1.44	-	62.15	26.97	14.57	12.05	-	28.58	13.82	8.22	2.36	0.24	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合1	高炉BF用	60,544	8.50	6.01	1.32	-	57.02	24.76	13.36	11.05	-	34.48	14.26	7.20	5.98	2.16	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合2	高炉BF用	58,525	8.79	6.21	1.37	-	58.98	25.61	13.82	11.43	-	32.23	16.88	8.52	2.24	0.15	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	各種配合	-	60,544	8.50	6.01	1.32	-	57.02	24.76	13.36	11.05	-	34.48	27.56	2.16	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.29日	軟練り配合	高炉BF用	57,004	9.36	6.61	1.46	-	62.71	27.22	14.70	12.15	-	27.93	13.46	8.01	2.38	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合1	高炉BF用	62,014	8.59	6.07	1.34	-	57.66	25.04	13.51	11.17	-	33.75	13.92	7.03	5.84	2.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合2	高炉BF用	59,995	8.88	6.28	1.38	-	59.60	25.88	13.96	11.55	-	31.52	16.46	8.31	2.26	0.14	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	各種配合	-	62,014	8.59	6.07	1.34	-	57.66	25.04	13.51	11.17	-	33.75	26.91	2.19	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.30日	軟練り配合	高炉BF用	58,475	9.43	6.66	1.47	-	63.25	27.46	14.82	12.26	-	27.32	13.12	7.80	2.40	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合1	高炉BF用	63,485	8.69	6.14	1.35	-	58.25	25.29	13.65	11.29	-	33.06	13.60	6.87	5.70	2.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合2	高炉BF用	61,465	8.97	6.34	1.40	-	60.18	26.13	14.10	11.66	-	30.85	16.07	8.11	2.28	0.14	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	各種配合	-	63,485	8.69	6.14	1.35	-	58.25	25.29	13.65	11.29	-	33.06	26.29	2.21	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.31日	軟練り配合	高炉BF用	59,945	9.51	6.72	1.48	-	63.75	27.68	14.94	12.35	-	26.74	12.80	7.61	2.42	0.22	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	

No. 191 【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考						
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ポン工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	64,955	8.78	6.20	1.37	-	58.84	25.55	13.79	11.40	-	32.38	13.29	6.71	5.57	2.23	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	62,936	9.06	6.40	1.41	-	60.71	26.35	14.23	11.77	-	30.23	15.69	7.92	2.31	0.14	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.31日	各種配合	-	64,955	8.78	6.20	1.37	-	58.84	25.55	13.79	11.40	-	32.38	25.68	2.23	-	-	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.10日	軟練り配合	高炉Bセメント	26,845	1.20	1.07	-	-	44.69	19.89	10.76	8.90	-	54.11	28.64	17.01	1.74	0.50	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.10日	中練り配合1	高炉Bセメント	31,725	1.01	0.90	-	-	37.81	16.83	9.10	7.53	-	61.18	27.27	13.75	11.42	1.47	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポン工法	0.10日	中練り配合2	高炉Bセメント	29,758	1.08	0.96	-	-	40.31	17.94	9.71	8.03	-	58.61	33.26	16.76	1.57	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.10日	各種配合	-	31,725	1.01	0.90	-	-	37.81	16.83	9.10	7.53	-	61.18	52.68	1.47	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.11日	軟練り配合	高炉Bセメント	28,130	1.26	1.12	-	-	46.91	20.88	11.30	9.34	-	51.83	27.34	16.23	1.83	0.48	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.11日	中練り配合1	高炉Bセメント	33,011	1.07	0.95	-	-	39.98	17.79	9.63	7.96	-	58.95	26.21	13.21	10.97	1.56	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポン工法	0.11日	中練り配合2	高炉Bセメント	31,043	1.14	1.01	-	-	42.51	18.92	10.24	8.46	-	56.35	31.87	16.07	1.66	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.11日	各種配合	-	33,011	1.07	0.95	-	-	39.98	17.79	9.63	7.96	-	58.95	50.62	1.56	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.12日	軟練り配合	高炉Bセメント	29,416	1.32	1.17	-	-	48.93	21.78	11.78	9.74	-	49.75	26.15	15.52	1.91	0.46	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.12日	中練り配合1	高炉Bセメント	34,296	1.13	1.00	-	-	41.98	18.68	10.11	8.36	-	56.89	25.21	12.72	10.56	1.64	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポン工法	0.12日	中練り配合2	高炉Bセメント	32,329	1.19	1.06	-	-	44.53	19.82	10.72	8.87	-	54.28	30.60	15.43	1.74	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.12日	各種配合	-	34,296	1.13	1.00	-	-	41.98	18.68	10.11	8.36	-	56.89	48.71	1.64	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.13日	軟練り配合	高炉Bセメント	30,701	1.36	1.21	-	-	50.85	22.66	12.23	10.12	-	47.79	25.00	14.87	1.98	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.13日	中練り配合1	高炉Bセメント	35,582	1.18	1.05	-	-	43.83	19.51	10.55	8.73	-	54.99	24.31	12.26	10.18	1.71	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポン工法	0.13日	中練り配合2	高炉Btント	33,614	1.25	1.11	-	46.39	20.65	11.17	9.24	-	52.36	29.43	14.84	1.81	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.13日	各種配合	-	35,582	1.18	1.05	-	43.83	19.51	10.55	8.73	-	54.99	46.96	1.71	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.14日	軟練り配合	高炉Btント	31,987	1.41	1.25	-	52.57	23.43	12.64	10.46	-	46.02	23.99	14.27	2.05	0.42	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	中練り配合1	高炉Btント	36,867	1.23	1.09	-	45.55	20.27	10.97	9.07	-	53.22	23.48	11.83	9.82	1.78	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	中練り配合2	高炉Btント	34,900	1.29	1.15	-	48.12	21.42	11.59	9.58	-	50.59	28.36	14.29	1.88	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	各種配合	-	36,867	1.23	1.09	-	45.55	20.27	10.97	9.07	-	53.22	45.33	1.78	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.15日	軟練り配合	高炉Btント	33,272	1.45	1.29	-	54.13	24.12	13.02	10.77	-	44.42	23.07	13.72	2.11	0.41	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	中練り配合1	高炉Btント	38,153	1.27	1.13	-	47.16	20.99	11.36	9.39	-	51.57	22.69	11.43	9.49	1.84	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	中練り配合2	高炉Btント	36,186	1.34	1.19	-	49.78	22.19	11.97	9.90	-	48.88	27.30	13.78	1.94	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	各種配合	-	38,153	1.27	1.13	-	47.16	20.99	11.36	9.39	-	51.57	43.81	1.84	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.16日	軟練り配合	高炉Btント	35,475	1.49	1.29	-	55.60	24.14	13.03	10.77	-	42.91	21.63	12.87	2.11	0.38	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	中練り配合1	高炉Btント	40,485	1.31	1.13	-	48.67	21.10	11.42	9.44	-	50.02	21.38	10.77	8.94	1.85	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	中練り配合2	高炉Btント	38,466	1.38	1.19	-	51.27	22.25	12.02	9.94	-	47.35	25.68	12.97	1.95	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	各種配合	-	40,485	1.31	1.13	-	48.67	21.10	11.42	9.44	-	50.02	41.28	1.85	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.17日	軟練り配合	高炉Btント	36,795	1.53	1.32	-	56.95	24.71	13.35	11.04	-	41.52	20.86	12.41	2.16	0.37	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.17日	中練り配合1	高炉Btント	41,805	1.34	1.16	-	50.15	21.79	11.75	9.71	-	48.51	20.65	10.43	8.66	1.90	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.17日	中練り配合2	高炉Btント	39,786	1.41	1.22	-	52.67	22.86	12.34	10.21	-	45.92	24.83	12.54	2.00	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
パッカー工法	0.17日	各種配合	-	41,805	1.34	1.16	-	50.15	21.79	11.75	9.71	-	48.51	39.92	1.90	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.18日	軟練り配合	高炉Btント	38,115	1.56	1.35	-	58.22	25.28	13.64	11.28	-	40.22	20.13	11.98	2.21	0.35	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.18日	中練り配合1	高炉Btント	43,125	1.39	1.20	-	51.46	22.34	12.06	9.97	-	47.15	20.02	10.11	8.40	1.95	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.18日	中練り配合2	高炉Btント	41,105	1.45	1.25	-	53.98	23.43	12.65	10.46	-	44.57	24.03	12.13	2.05	0.21	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.18日	各種配合	-	43,125	1.39	1.20	-	51.46	22.34	12.06	9.97	-	47.15	38.70	1.95	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.19日	軟練り配合	高炉Btント	39,434	1.60	1.38	-	59.39	25.78	13.92	11.51	-	39.01	19.46	11.58	2.25	0.34	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.19日	中練り配合1	高炉Btント	44,444	1.41	1.22	-	52.71	22.89	12.35	10.21	-	45.88	19.42	9.81	8.15	2.00	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btント	42,425	1.48	1.28	-	55.21	23.97	12.94	10.70	-	43.31	23.28	11.76	2.10	0.20	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.19日	各種配合	-	44,444	1.41	1.22	-	52.71	22.89	12.35	10.21	-	45.88	37.55	2.00	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btント	40,754	1.63	1.41	-	60.49	26.26	14.18	11.72	-	37.88	18.83	11.20	2.30	0.33	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btント	45,764	1.45	1.25	-	53.89	23.41	12.62	10.44	-	44.66	18.86	9.53	7.91	2.04	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btント	43,745	1.52	1.31	-	56.35	24.46	13.21	10.92	-	42.13	22.58	11.40	2.14	0.20	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.20日	各種配合	-	45,764	1.45	1.25	-	53.89	23.41	12.62	10.44	-	44.66	36.46	2.04	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btント	42,074	1.65	1.43	-	61.52	26.70	14.42	11.92	-	36.83	18.24	10.85	2.34	0.32	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btント	47,084	1.48	1.28	-	54.99	23.89	12.88	10.65	-	43.53	18.33	9.26	7.69	2.09	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btント	45,064	1.55	1.34	-	57.43	24.93	13.46	11.13	-	41.02	21.92	11.07	2.18	0.19	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg袋/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.21日	各種配合	-	47,084	1.48	1.28	-	54.99	23.89	12.88	10.65	-	43.53	35.44	2.09	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
パッカー工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	43,393	1.68	1.45	-	-	62.50	27.13	14.65	12.11	-	35.82	17.68	10.52	2.37	0.31	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	48,403	1.50	1.30	-	-	56.04	24.33	13.13	10.86	-	42.46	17.83	9.01	7.48	2.13	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	46,384	1.57	1.36	-	-	58.46	25.38	13.70	11.33	-	39.97	21.30	10.75	2.22	0.19	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	各種配合	-	48,403	1.50	1.30	-	-	56.04	24.33	13.13	10.86	-	42.46	34.47	2.13	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.23日	軟練り配合	高炉BF用	44,713	1.70	1.47	-	-	63.41	27.52	14.86	12.29	-	34.89	17.16	10.21	2.41	0.30	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合1	高炉BF用	49,723	1.54	1.33	-	-	57.02	24.76	13.36	11.05	-	41.44	17.36	8.77	7.28	2.16	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合2	高炉BF用	47,704	1.60	1.38	-	-	59.43	25.79	13.93	11.52	-	38.97	20.71	10.45	2.26	0.18	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	各種配合	-	49,723	1.54	1.33	-	-	57.02	24.76	13.36	11.05	-	41.44	33.56	2.16	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.24日	軟練り配合	高炉BF用	46,033	1.72	1.49	-	-	64.27	27.90	15.06	12.46	-	34.01	16.67	9.92	2.44	0.29	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合1	高炉BF用	51,043	1.56	1.35	-	-	57.97	25.18	13.58	11.23	-	40.47	16.91	8.54	7.09	2.20	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合2	高炉BF用	49,023	1.62	1.40	-	-	60.36	26.21	14.14	11.70	-	38.02	20.15	10.17	2.29	0.17	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	各種配合	-	51,043	1.56	1.35	-	-	57.97	25.18	13.58	11.23	-	40.47	32.69	2.20	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.25日	軟練り配合	高炉BF用	47,352	1.75	1.51	-	-	65.08	28.25	15.25	12.61	-	33.17	16.21	9.64	2.47	0.28	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合1	高炉BF用	52,362	1.58	1.37	-	-	58.86	25.55	13.79	11.41	-	39.56	16.49	8.33	6.91	2.23	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合2	高炉BF用	50,343	1.64	1.42	-	-	61.22	26.58	14.35	11.86	-	37.14	19.62	9.91	2.32	0.17	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	各種配合	-	52,362	1.58	1.37	-	-	58.86	25.55	13.79	11.41	-	39.56	31.87	2.23	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.26日	軟練り配合	高炉BF用	48,672	1.77	1.53	-	-	65.83	28.57	15.43	12.76	-	32.40	15.77	9.98	2.50	0.28	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ポンプ工法	0.26日	中練り配合1	高炉BFスト	53,682	1.61	1.39	-	59.70	25.92	13.99	11.57	-	38.69	16.08	8.12	6.74	2.27	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンプ工法	0.26日	中練り配合2	高炉BFスト	51,663	1.67	1.44	-	62.02	26.91	14.54	12.02	-	36.31	19.12	9.65	2.36	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.26日	各種配合	-	53,682	1.61	1.39	-	59.70	25.92	13.99	11.57	-	38.69	31.08	2.27	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
ポンプ工法	0.27日	軟練り配合	高炉BFスト	49,992	1.79	1.55	-	66.57	28.90	15.60	12.90	-	31.64	15.35	9.13	2.53	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.27日	中練り配合1	高炉BFスト	55,002	1.63	1.41	-	60.51	26.26	14.18	11.73	-	37.86	15.69	7.93	6.58	2.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンプ工法	0.27日	中練り配合2	高炉BFスト	52,982	1.69	1.46	-	62.82	27.28	14.72	12.17	-	35.49	18.64	9.41	2.39	0.16	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.27日	各種配合	-	55,002	1.63	1.41	-	60.51	26.26	14.18	11.73	-	37.86	30.34	2.30	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
ポンプ工法	0.28日	軟練り配合	高炉BFスト	51,311	1.81	1.56	-	67.27	29.19	15.77	13.04	-	30.92	14.95	8.90	2.55	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.28日	中練り配合1	高炉BFスト	56,322	1.64	1.42	-	61.29	26.61	14.36	11.88	-	37.07	15.33	7.74	6.43	2.33	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンプ工法	0.28日	中練り配合2	高炉BFスト	54,302	1.71	1.48	-	63.56	27.58	14.90	12.32	-	34.73	18.19	9.18	2.41	0.16	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.28日	各種配合	-	56,322	1.64	1.42	-	61.29	26.61	14.36	11.88	-	37.07	29.63	2.33	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
ポンプ工法	0.29日	軟練り配合	高炉BFスト	52,631	1.83	1.58	-	67.92	29.48	15.92	13.16	-	30.25	14.58	8.67	2.58	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.29日	中練り配合1	高炉BFスト	57,641	1.67	1.44	-	62.02	26.93	14.53	12.02	-	36.31	14.98	7.56	6.28	2.35	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンプ工法	0.29日	中練り配合2	高炉BFスト	55,622	1.72	1.49	-	64.27	27.90	15.06	12.46	-	34.01	17.76	8.97	2.44	0.15	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.29日	各種配合	-	57,641	1.67	1.44	-	62.02	26.93	14.53	12.02	-	36.31	28.95	2.35	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1	
ポンプ工法	0.30日	軟練り配合	高炉BFスト	53,951	1.84	1.59	-	68.55	29.76	16.07	13.28	-	29.61	14.22	8.46	2.60	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.30日	中練り配合1	高炉BFスト	58,961	1.69	1.46	-	62.71	27.21	14.70	12.16	-	35.60	14.64	7.40	6.14	2.38	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	

No.191【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポンプ工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bセメント	56,941	1.75	1.51	-	-	64.93	28.17	15.22	12.59	-	33.32	17.35	8.76	2.47	0.15	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.30日	各種配合	-	58,961	1.69	1.46	-	-	62.71	27.21	14.70	12.16	-	35.60	28.31	2.38	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bセメント	55,271	1.86	1.61	-	-	69.13	30.00	16.20	13.40	-	29.01	13.88	8.26	2.63	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	60,281	1.70	1.47	-	-	63.40	27.52	14.86	12.29	-	34.90	14.32	7.23	6.01	2.41	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-
ポンプ工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	58,261	1.77	1.53	-	-	65.58	28.46	15.37	12.71	-	32.65	16.95	8.56	2.49	0.15	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.31日	各種配合	-	60,281	1.70	1.47	-	-	63.40	27.52	14.86	12.29	-	34.90	27.68	2.41	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1

- 注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量
- セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m³
 - ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m³
 - 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
 - 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No. 192 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	305,170	7.11	7.11	-	-	90.38	32.91	21.87	18.94	16.66	2.51	2.51	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 193 【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	473.23	44.03	44.03	-	-	39.80	39.80	-	-	-	16.17	16.17	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.194【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	0.3km以下	921.20	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.8km以下	978.78	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	1,093.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.5km以下	1,209.1	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.5km以下	1,381.8	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	1,554.5	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.0km以下	1,842.4	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.0km以下	2,187.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	19.5km以下	2,706.0	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	40.0km以下	3,627.2	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,469.6	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.3km以下	921.20	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.8km以下	978.78	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.5km以下	1,093.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	1,209.1	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.194【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	3.5km以下	1,381.8	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,554.5	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	8.5km以下	1,842.4	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	12.0km以下	2,187.9	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	17.5km以下	2,706.0	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	30.0km以下	3,627.2	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	50.0km以下	5,469.6	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	60.0km以下	10,882	46.68	46.68	-	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 195 【 河床等掘削（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	510.34	60.42	42.08	18.34	-	26.59	26.59	-	-	-	12.99	12.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クロー機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.196【 軟弱土等運搬（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S	K（*印：賃料）				R				Z					S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し	0.2km以下	690.90	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	0.5km以下	748.48	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	0.8km以下	806.05	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	1.1km以下	863.63	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	1.5km以下	921.20	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	2.0km以下	978.78	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	2.6km以下	1,093.9	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	3.3km以下	1,209.1	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	4.2km以下	1,381.8	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	5.5km以下	1,554.5	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	7.3km以下	1,784.8	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	9.7km以下	2,187.9	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	13.8km以下	2,706.0	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	22.0km以下	3,627.2	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	60.0km以下	5,412.1	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.2km以下	690.90	46.68	46.68	-	38.90	38.90	-	-	-	14.42	14.42	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 197 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格												備考		
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット1規格		K				R				Z				S	K (*印: 資料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,424	13.63	9.75	3.88	-	45.11	17.31	14.63	9.09	2.86	41.26	14.61	14.61	8.23	2.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,435	12.91	9.24	3.67	-	42.71	16.35	13.87	8.62	2.71	44.38	13.91	13.85	13.01	2.22	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,447	12.28	8.79	3.49	-	40.58	15.54	13.18	8.19	2.57	47.14	17.39	13.16	13.16	2.11	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,458	11.70	8.37	3.33	-	38.68	14.81	12.56	7.81	2.45	49.62	21.27	12.54	12.54	2.01	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,469	11.18	8.00	3.18	-	36.93	14.14	12.00	7.45	2.34	51.89	24.81	11.98	11.98	1.92	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,481	10.69	7.65	3.04	-	35.34	13.53	11.48	7.13	2.24	53.97	28.07	11.46	11.46	1.83	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	24,492	10.25	7.33	2.92	-	33.89	12.97	11.01	6.84	2.15	55.86	31.02	10.99	10.99	1.76	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	25,503	9.84	7.04	2.80	-	32.54	12.46	10.57	6.57	2.06	57.62	33.77	10.55	10.55	1.69	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	26,515	9.46	6.77	2.69	-	31.30	11.98	10.17	6.32	1.98	59.24	36.30	10.15	10.15	1.62	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,109	11.15	11.15	-	-	46.01	17.54	16.74	10.40	-	42.84	16.71	16.71	9.42	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,120	10.49	10.49	-	-	43.27	16.47	15.75	9.79	-	46.24	15.75	15.72	14.77	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,132	9.91	9.91	-	-	40.85	15.55	14.87	9.24	-	49.24	19.56	14.84	14.84	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,143	9.39	9.39	-	-	38.68	14.73	14.08	8.75	-	51.93	23.81	14.06	14.06	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,154	8.91	8.91	-	-	36.75	13.99	13.38	8.31	-	54.34	27.64	13.35	13.35	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,166	8.49	8.49	-	-	34.98	13.32	12.74	7.91	-	56.53	31.09	12.72	12.72	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,177	8.10	8.10	-	-	33.38	12.71	12.15	7.55	-	58.52	34.26	12.13	12.13	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,188	7.75	7.75	-	-	31.93	12.16	11.62	7.22	-	60.32	37.10	11.61	11.61	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	24,200	7.42	7.42	-	-	30.60	11.65	11.14	6.92	-	61.98	39.74	11.12	11.12	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	

No. 197 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格												備考	
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・鋼込ネット1規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,732	15.96	11.42	4.54	-	52.83	20.25	17.14	10.65	3.35	31.21	17.11	9.64	2.74	1.72	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,743	15.00	10.73	4.27	-	49.63	19.02	16.10	10.01	3.15	35.37	16.08	15.10	2.58	1.61	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,754	14.14	10.12	4.02	-	46.81	17.95	15.18	9.44	2.97	39.05	19.94	15.16	2.43	1.52	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,766	13.38	9.57	3.81	-	44.29	16.98	14.37	8.93	2.81	42.33	24.25	14.34	2.30	1.44	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,777	12.69	9.08	3.61	-	41.97	16.07	13.63	8.47	2.66	45.34	28.18	13.61	2.18	1.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,788	12.08	8.64	3.44	-	39.93	15.29	12.97	8.06	2.53	47.99	31.67	12.95	2.07	1.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,800	11.52	8.24	3.28	-	38.07	14.58	12.37	7.68	2.41	50.41	34.84	12.35	1.98	1.24	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	22,811	11.01	7.88	3.13	-	36.39	13.93	11.82	7.34	2.31	52.60	37.73	11.80	1.89	1.18	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	23,822	10.54	7.54	3.00	-	34.84	13.34	11.31	7.03	2.21	54.62	40.38	11.30	1.81	1.13	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,417	13.39	13.39	-	-	55.24	21.06	20.09	12.49	-	31.37	20.06	11.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,428	12.45	12.45	-	-	51.36	19.57	18.69	11.61	-	36.19	18.66	17.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,439	11.64	11.64	-	-	48.00	18.30	17.46	10.85	-	40.36	22.93	17.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,451	10.92	10.92	-	-	45.05	17.17	16.39	10.18	-	44.03	27.67	16.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,462	10.29	10.29	-	-	42.41	16.15	15.44	9.59	-	47.30	31.89	15.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,473	9.73	9.73	-	-	40.08	15.26	14.59	9.07	-	50.19	35.62	14.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,485	9.22	9.22	-	-	38.01	14.47	13.84	8.60	-	52.77	38.96	13.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,496	8.77	8.77	-	-	36.12	13.75	13.15	8.17	-	55.11	41.98	13.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,508	8.35	8.35	-	-	34.43	13.11	12.53	7.79	-	57.22	44.71	12.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-

No. 197 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格												備考				
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込ネット-110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・鋼込ネット-1規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,732	15.96	11.42	4.54	-	52.83	20.25	17.14	10.65	3.35	31.21	17.11	9.64	2.74	1.72	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,743	15.00	10.73	4.27	-	49.63	19.02	16.10	10.01	3.15	35.37	16.08	15.10	2.58	1.61	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,754	14.14	10.12	4.02	-	46.81	17.95	15.18	9.44	2.97	39.05	19.94	15.16	2.43	1.52	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,766	13.38	9.57	3.81	-	44.29	16.98	14.37	8.93	2.81	42.33	24.25	14.34	2.30	1.44	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,777	12.69	9.08	3.61	-	41.97	16.07	13.63	8.47	2.66	45.34	28.18	13.61	2.18	1.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,788	12.08	8.64	3.44	-	39.93	15.29	12.97	8.06	2.53	47.99	31.67	12.95	2.07	1.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,800	11.52	8.24	3.28	-	38.07	14.58	12.37	7.68	2.41	50.41	34.84	12.35	1.98	1.24	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	22,811	11.01	7.88	3.13	-	36.39	13.93	11.82	7.34	2.31	52.60	37.73	11.80	1.89	1.18	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	23,822	10.54	7.54	3.00	-	34.84	13.34	11.31	7.03	2.21	54.62	40.38	11.30	1.81	1.13	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,417	13.39	13.39	-	-	55.24	21.06	20.09	12.49	-	31.37	20.06	11.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,428	12.45	12.45	-	-	51.36	19.57	18.69	11.61	-	36.19	18.66	17.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,439	11.64	11.64	-	-	48.00	18.30	17.46	10.85	-	40.36	22.93	17.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,451	10.92	10.92	-	-	45.05	17.17	16.39	10.18	-	44.03	27.67	16.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,462	10.29	10.29	-	-	42.41	16.15	15.44	9.59	-	47.30	31.89	15.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,473	9.73	9.73	-	-	40.08	15.26	14.59	9.07	-	50.19	35.62	14.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,485	9.22	9.22	-	-	38.01	14.47	13.84	8.60	-	52.77	38.96	13.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,496	8.77	8.77	-	-	36.12	13.75	13.15	8.17	-	55.11	41.98	13.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,508	8.35	8.35	-	-	34.43	13.11	12.53	7.79	-	57.22	44.71	12.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No.197【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット規格		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生7777777 RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,596	19.94	14.27	5.67	-	62.44	21.87	21.40	13.30	4.18	17.62	12.05	3.42	2.15	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生7777777 RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,608	18.46	13.21	5.25	-	57.80	20.24	19.81	12.31	3.87	23.74	18.58	3.17	1.99	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生7777777 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,619	17.18	12.29	4.89	-	53.81	18.85	18.44	11.46	3.60	29.01	24.21	2.95	1.85	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生7777777 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,630	16.07	11.50	4.57	-	50.32	17.62	17.25	10.72	3.37	33.61	29.12	2.76	1.73	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生7777777 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,642	15.09	10.80	4.29	-	47.27	16.56	16.20	10.07	3.16	37.64	33.43	2.59	1.62	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生7777777 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,653	14.23	10.18	4.05	-	44.56	15.61	15.27	9.49	2.98	41.21	37.24	2.44	1.53	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生7777777 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,664	13.46	9.63	3.83	-	42.10	14.72	14.44	8.98	2.82	44.44	40.68	2.31	1.45	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生7777777 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,676	12.76	9.13	3.63	-	39.93	13.96	13.70	8.51	2.68	47.31	43.75	2.19	1.37	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生7777777 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,687	12.13	8.68	3.45	-	37.98	13.28	13.03	8.10	2.54	49.89	46.50	2.08	1.31	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	10,306	17.44	17.44	-	-	67.84	26.19	23.42	16.26	-	14.72	14.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	11,317	15.88	15.88	-	-	61.78	23.86	21.32	14.81	-	22.34	22.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,329	14.58	14.58	-	-	56.71	21.90	19.57	13.59	-	28.71	28.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,340	13.47	13.47	-	-	52.41	20.24	18.09	12.56	-	34.12	34.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,351	12.52	12.52	-	-	48.72	18.82	16.82	11.67	-	38.76	38.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,363	11.70	11.70	-	-	45.51	17.57	15.71	10.91	-	42.79	42.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,374	10.97	10.97	-	-	42.67	16.46	14.74	10.23	-	46.36	46.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,385	10.33	10.33	-	-	40.20	15.51	13.88	9.64	-	49.47	49.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,397	9.77	9.77	-	-	37.98	14.65	13.12	9.11	-	52.25	52.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 197 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分					標準単価	機券材構成比												代表機券材規格												備考									
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート110φ2当り使用量(m ² /10m ²)		鋼込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S							
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生P75077P RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,167	12.21	8.48	3.73	-	42.80	16.70	14.20	7.99	2.75	44.99	14.10	14.04	13.19	2.25	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生P75077P RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,179	11.59	8.05	3.54	-	40.66	15.87	13.49	7.59	2.61	47.75	17.59	13.34	13.34	2.14	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生P75077P RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,190	11.04	7.67	3.37	-	38.71	15.11	12.85	7.22	2.48	50.25	21.55	12.70	12.70	2.03	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生P75077P RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,201	10.54	7.32	3.22	-	36.94	14.42	12.26	6.89	2.37	52.52	25.12	12.12	12.12	1.94	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生P75077P RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,213	10.08	7.00	3.08	-	35.34	13.79	11.73	6.59	2.27	54.58	28.38	11.59	11.59	1.86	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生P75077P RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	24,224	9.66	6.71	2.95	-	33.87	13.22	11.24	6.32	2.17	56.47	31.36	11.11	11.11	1.78	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生P75077P RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	25,235	9.27	6.44	2.83	-	32.50	12.69	10.79	6.06	2.08	58.23	34.13	10.66	10.66	1.71	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生P75077P RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	26,247	8.91	6.19	2.72	-	31.25	12.20	10.37	5.83	2.00	59.84	36.67	10.25	10.25	1.64	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,852	9.65	9.65	-	-	43.37	16.87	16.16	9.08	-	46.98	16.01	15.97	15.00	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,864	9.10	9.10	-	-	40.92	15.92	15.24	8.57	-	49.98	19.84	15.07	15.07	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,875	8.61	8.61	-	-	38.71	15.06	14.42	8.11	-	52.68	24.16	14.26	14.26	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,886	8.17	8.17	-	-	36.76	14.30	13.69	7.70	-	55.07	28.01	13.53	13.53	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,898	7.78	7.78	-	-	34.96	13.60	13.03	7.32	-	57.26	31.50	12.88	12.88	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,909	7.42	7.42	-	-	33.37	12.98	12.43	6.99	-	59.21	34.65	12.28	12.28	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,921	7.09	7.09	-	-	31.88	12.40	11.88	6.68	-	61.03	37.55	11.74	11.74	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,932	6.79	6.79	-	-	30.53	11.88	11.37	6.40	-	62.68	40.20	11.24	11.24	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P75077P RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,475	14.21	9.87	4.34	-	49.84	19.47	16.53	9.29	3.20	35.95	16.34	15.35	2.62	1.64	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P75077P RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,486	13.38	9.30	4.08	-	46.97	18.37	15.57	8.75	3.01	39.65	20.24	15.39	2.47	1.55	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			

No. 197 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,498	12.65	8.79	3.86	-	44.41	17.36	14.72	8.28	2.85	42.94	24.60	14.55	2.33	1.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,509	11.99	8.33	3.66	-	42.05	16.41	13.95	7.85	2.70	45.96	28.57	13.80	2.21	1.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,520	11.40	7.92	3.48	-	39.99	15.60	13.27	7.46	2.57	48.61	32.07	13.12	2.10	1.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,532	10.87	7.55	3.32	-	38.09	14.87	12.64	7.11	2.44	51.04	35.29	12.50	2.00	1.25	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	22,543	10.38	7.21	3.17	-	36.39	14.20	12.08	6.79	2.33	53.23	38.18	11.94	1.91	1.20	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	23,555	9.93	6.90	3.03	-	34.82	13.59	11.56	6.50	2.23	55.25	40.84	11.43	1.83	1.15	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,160	11.48	11.48	-	-	51.65	20.11	19.23	10.81	-	36.87	19.01	17.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,171	10.72	10.72	-	-	48.21	18.77	17.95	10.09	-	41.07	23.33	17.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,183	10.05	10.05	-	-	45.20	17.61	16.82	9.46	-	44.75	28.12	16.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,194	9.45	9.45	-	-	42.50	16.54	15.83	8.90	-	48.05	32.40	15.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,206	8.93	8.93	-	-	40.14	15.62	14.95	8.41	-	50.93	36.15	14.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,217	8.46	8.46	-	-	38.03	14.79	14.17	7.97	-	53.51	39.50	14.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,228	8.04	8.04	-	-	36.14	14.06	13.46	7.57	-	55.82	42.52	13.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,240	7.65	7.65	-	-	34.42	13.39	12.82	7.21	-	57.93	45.26	12.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,475	14.21	9.87	4.34	-	49.84	19.47	16.53	9.29	3.20	35.95	16.34	15.35	2.62	1.64	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,486	13.38	9.30	4.08	-	46.97	18.37	15.57	8.75	3.01	39.65	20.24	15.39	2.47	1.55	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,498	12.65	8.79	3.86	-	44.41	17.36	14.72	8.28	2.85	42.94	24.60	14.55	2.33	1.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,509	11.99	8.33	3.66	-	42.05	16.41	13.95	7.85	2.70	45.96	28.57	13.80	2.21	1.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No. 197 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考			
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・鋼込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,520	11.40	7.92	3.48	-	39.99	15.60	13.27	7.46	2.57	48.61	32.07	13.12	2.10	1.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,532	10.87	7.55	3.32	-	38.09	14.87	12.64	7.11	2.44	51.04	35.29	12.50	2.00	1.25	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	22,543	10.38	7.21	3.17	-	36.39	14.20	12.08	6.79	2.33	53.23	38.18	11.94	1.91	1.20	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	23,555	9.93	6.90	3.03	-	34.82	13.59	11.56	6.50	2.23	55.25	40.84	11.43	1.83	1.15	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,160	11.48	11.48	-	-	51.65	20.11	19.23	10.81	-	36.87	19.01	17.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,171	10.72	10.72	-	-	48.21	18.77	17.95	10.09	-	41.07	23.33	17.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,183	10.05	10.05	-	-	45.20	17.61	16.82	9.46	-	44.75	28.12	16.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,194	9.45	9.45	-	-	42.50	16.54	15.83	8.90	-	48.05	32.40	15.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,206	8.93	8.93	-	-	40.14	15.62	14.95	8.41	-	50.93	36.15	14.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,217	8.46	8.46	-	-	38.03	14.79	14.17	7.97	-	53.51	39.50	14.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,228	8.04	8.04	-	-	36.14	14.06	13.46	7.57	-	55.82	42.52	13.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	21,240	7.65	7.65	-	-	34.42	13.39	12.82	7.21	-	57.93	45.26	12.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,340	17.55	12.19	5.36	-	58.23	20.81	20.41	11.48	3.95	24.22	18.96	3.23	2.03	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,351	16.31	11.33	4.98	-	54.13	19.36	18.97	10.67	3.67	29.56	24.67	3.01	1.88	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,362	15.23	10.58	4.65	-	50.57	18.08	17.72	9.97	3.43	34.20	29.63	2.81	1.76	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,374	14.29	9.93	4.36	-	47.46	16.98	16.63	9.35	3.22	38.25	33.97	2.63	1.65	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,385	13.46	9.35	4.11	-	44.70	15.99	15.66	8.81	3.03	41.84	37.81	2.48	1.55	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,396	12.72	8.84	3.88	-	42.19	15.07	14.80	8.32	2.86	45.09	41.28	2.34	1.47	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No.197【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格											備考									
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・鋼込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,598	8.05	8.05	-	-	38.50	15.29	14.64	7.45	-	53.45	24.51	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,609	7.63	7.63	-	-	36.51	14.50	13.88	7.07	-	55.86	28.42	13.72	13.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,621	7.26	7.26	-	-	34.72	13.79	13.20	6.72	-	58.02	31.92	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,632	6.92	6.92	-	-	33.09	13.14	12.58	6.41	-	59.99	35.11	12.44	12.44	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,643	6.61	6.61	-	-	31.62	12.56	12.02	6.12	-	61.77	37.99	11.89	11.89	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,655	6.33	6.33	-	-	30.27	12.02	11.51	5.86	-	63.40	40.64	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生珪砂 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,209	12.85	8.70	4.15	-	46.96	18.65	15.82	8.06	3.06	40.29	20.57	15.64	2.51	1.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生珪砂 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,221	12.14	8.22	3.92	-	44.26	17.62	14.94	7.61	2.89	43.60	24.98	14.77	2.37	1.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生珪砂 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,232	11.49	7.78	3.71	-	41.90	16.65	14.16	7.21	2.74	46.61	28.98	13.99	2.24	1.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生珪砂 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,243	10.92	7.39	3.53	-	39.80	15.82	13.45	6.85	2.60	49.28	32.53	13.29	2.13	1.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生珪砂 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,255	10.40	7.04	3.36	-	37.90	15.06	12.81	6.52	2.48	51.70	35.74	12.66	2.03	1.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生珪砂 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,266	9.93	6.72	3.21	-	36.18	14.38	12.23	6.23	2.36	53.89	38.65	12.09	1.94	1.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生珪砂 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,277	9.50	6.43	3.07	-	34.59	13.75	11.69	5.95	2.26	55.91	41.34	11.56	1.85	1.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュア ン RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,894	10.05	10.05	-	-	48.11	19.12	18.28	9.31	-	41.84	23.77	18.07	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,906	9.41	9.41	-	-	45.03	17.88	17.12	8.72	-	45.56	28.64	16.92	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,917	8.85	8.85	-	-	42.33	16.81	16.09	8.20	-	48.82	32.91	15.91	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,928	8.35	8.35	-	-	39.94	15.86	15.19	7.73	-	51.71	36.70	15.01	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,940	7.90	7.90	-	-	37.80	15.01	14.37	7.32	-	54.30	40.09	14.21	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	

No. 197 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考						
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット1規格		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,951	7.50	7.50	-	-	35.89	14.25	13.65	6.95	-	56.61	43.12	13.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	20,962	7.14	7.14	-	-	34.15	13.56	12.99	6.61	-	58.71	45.87	12.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,209	12.85	8.70	4.15	-	46.86	18.65	15.82	8.06	3.06	40.29	20.57	15.64	2.51	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,221	12.14	8.22	3.92	-	44.26	17.62	14.94	7.61	2.89	43.60	24.98	14.77	2.37	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,232	11.49	7.78	3.71	-	41.90	16.65	14.16	7.21	2.74	46.61	28.98	13.99	2.24	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	20,243	10.92	7.39	3.53	-	39.80	15.82	13.45	6.85	2.60	49.28	32.53	13.29	2.13	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	21,255	10.40	7.04	3.36	-	37.90	15.06	12.81	6.52	2.48	51.70	35.74	12.66	2.03	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	22,266	9.93	6.72	3.21	-	36.18	14.38	12.23	6.23	2.36	53.89	38.65	12.09	1.94	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	23,277	9.50	6.43	3.07	-	34.59	13.75	11.69	5.95	2.26	55.91	41.34	11.56	1.85	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,894	10.05	10.05	-	-	48.11	19.12	18.28	9.31	-	41.84	23.77	18.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,906	9.41	9.41	-	-	45.03	17.88	17.12	8.72	-	45.56	28.64	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,917	8.85	8.85	-	-	42.33	16.81	16.09	8.20	-	48.82	32.91	15.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,928	8.35	8.35	-	-	39.94	15.86	15.19	7.73	-	51.71	36.70	15.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,940	7.90	7.90	-	-	37.80	15.01	14.37	7.32	-	54.30	40.09	14.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,951	7.50	7.50	-	-	35.89	14.25	13.65	6.95	-	56.61	43.12	13.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	20,962	7.14	7.14	-	-	34.15	13.56	12.99	6.61	-	58.71	45.87	12.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,074	15.72	10.64	5.08	-	54.15	19.75	19.35	9.85	3.74	30.13	25.15	3.06	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,085	14.67	9.93	4.74	-	50.51	18.42	18.05	9.19	3.49	34.82	30.17	2.86	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	

No. 198 【 巨石張（空） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込材規格		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,847	21.74	11.83	9.91	-	62.96	25.38	15.45	14.27	7.31	15.30	6.23	3.98	3.75	1.34	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,563.5	19.20	14.99	4.21	-	69.63	28.23	19.57	18.08	3.10	11.17	7.89	1.69	1.59	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,761.0	24.17	13.15	11.02	-	65.75	24.03	17.17	15.86	8.12	10.08	4.42	4.17	1.49	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,453.2	22.05	17.22	4.83	-	74.17	26.67	22.48	20.77	3.56	3.78	1.95	1.83	-	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,974	21.81	11.28	10.53	-	62.09	26.41	13.95	12.89	8.31	16.10	6.15	4.27	3.93	1.75	-	ﾊﾞｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,690.1	19.30	13.29	6.01	-	68.43	29.47	17.62	16.28	4.43	12.27	7.77	2.28	2.22	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,887.6	24.20	12.52	11.68	-	64.75	25.18	15.49	14.31	9.23	11.05	4.74	4.36	1.95	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,579.8	22.13	15.24	6.89	-	72.72	28.12	20.20	18.66	5.08	5.15	2.61	2.54	-	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	11,061	21.77	12.49	9.28	-	61.12	27.28	12.54	11.58	9.21	17.11	6.10	4.73	3.90	2.38	-	ﾊﾞｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,729.2	19.40	11.76	7.64	-	66.96	30.16	15.89	14.68	5.63	13.64	7.74	3.01	2.89	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,950.8	24.21	13.89	10.32	-	63.55	25.98	13.94	12.87	10.24	12.24	5.26	4.34	2.64	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,667.2	22.09	13.39	8.70	-	71.19	29.34	18.09	16.71	6.41	6.72	3.43	3.29	-	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎﾟｳ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	

No.199 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						機材構成比															代表機材規格											備考								
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	膨張・収縮コンパニの使用量	膨張・収縮コンパニ規格	標準単価	K				R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	23,751	16.83	10.81	6.02	-	50.03	19.57	14.61	10.09	4.44	33.14	11.33	11.33	6.39	1.81	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	24,763	16.14	10.37	5.77	-	47.99	18.78	14.01	9.68	4.25	35.87	10.87	10.87	10.21	1.74	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	25,774	15.50	9.96	5.54	-	46.12	18.05	13.46	9.30	4.09	38.38	13.73	10.44	10.44	1.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m3を超え2.5m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	26,785	14.92	9.58	5.34	-	44.36	17.36	12.95	8.95	3.93	40.72	16.99	10.05	10.05	1.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m3を超え3.0m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	27,797	14.37	9.23	5.14	-	42.70	16.68	12.48	8.62	3.79	42.93	20.07	9.68	9.68	1.55	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.0m3を超え3.5m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	28,808	13.87	8.91	4.96	-	41.20	16.09	12.04	8.32	3.66	44.93	22.88	9.34	9.34	1.49	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.5m3を超え4.0m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	29,819	13.40	8.61	4.79	-	39.80	15.54	11.64	8.04	3.53	46.80	25.51	9.02	9.02	1.44	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m3を超え4.5m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	30,831	12.95	8.32	4.63	-	38.50	15.03	11.25	7.78	3.42	48.55	27.94	8.73	8.73	1.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m3を超え5.0m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	31,842	12.55	8.06	4.49	-	37.28	14.56	10.90	7.53	3.31	50.17	30.22	8.45	8.45	1.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	0.5m3以上1.0m3以 下	18-8-25(20) (高炉)	19,135	13.42	13.42	-	-	50.51	18.38	18.13	12.53	-	36.07	14.07	14.07	7.93	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	20,146	12.74	12.74	-	-	47.99	17.48	17.22	11.90	-	39.27	13.36	13.36	12.55	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	21,158	12.13	12.13	-	-	45.70	16.64	16.40	11.33	-	42.17	16.73	12.72	12.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	22,169	11.58	11.58	-	-	43.57	15.84	15.65	10.82	-	44.85	20.57	12.14	12.14	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	23,180	11.07	11.07	-	-	41.67	15.15	14.97	10.34	-	47.26	24.04	11.61	11.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	24,192	10.61	10.61	-	-	39.93	14.52	14.34	9.91	-	49.46	27.22	11.12	11.12	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	25,203	10.18	10.18	-	-	38.32	13.93	13.77	9.51	-	51.50	30.14	10.68	10.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	26,214	9.79	9.79	-	-	36.86	13.40	13.24	9.15	-	53.35	32.81	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	27,226	9.43	9.43	-	-	35.48	12.90	12.74	8.81	-	55.09	35.33	9.88	9.88	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	

No. 199 【 巨石積 (練) 】

< 積算単位: m² >

条件区分				機材構成比																	代表機材規格																	備考				
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P700ｼｯﾌﾟ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,059	18.98	12.19	6.79	-	56.42	22.06	16.48	11.39	5.00	24.60	12.78	7.20	2.57	2.05	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P700ｼｯﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,070	18.11	11.63	6.48	-	53.85	21.08	15.72	10.86	4.77	28.04	12.19	11.45	2.45	1.95	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P700ｼｯﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,082	17.31	11.12	6.19	-	51.49	20.15	15.03	10.38	4.56	31.20	15.33	11.66	2.34	1.87	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P700ｼｯﾌﾟ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,093	16.58	10.65	5.93	-	49.32	19.30	14.40	9.95	4.37	34.10	18.89	11.17	2.25	1.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P700ｼｯﾌﾟ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,104	15.91	10.22	5.69	-	47.34	18.52	13.82	9.55	4.20	36.75	22.16	10.72	2.15	1.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P700ｼｯﾌﾟ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,116	15.30	9.83	5.47	-	45.51	17.81	13.29	9.18	4.03	39.19	25.17	10.30	2.07	1.65	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P700ｼｯﾌﾟ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,127	14.73	9.46	5.27	-	43.81	17.14	12.79	8.84	3.88	41.46	27.96	9.92	1.99	1.59	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P700ｼｯﾌﾟ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	28,139	14.20	9.12	5.08	-	42.18	16.47	12.33	8.52	3.74	43.62	30.61	9.56	1.92	1.53	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生P700ｼｯﾌﾟ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	29,150	13.70	8.80	4.90	-	40.71	15.90	11.90	8.22	3.61	45.59	33.03	9.23	1.85	1.48	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,443	15.61	15.61	-	-	58.79	21.40	21.10	14.58	-	25.60	16.37	9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,454	14.71	14.71	-	-	55.38	20.15	19.88	13.74	-	29.91	15.42	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,465	13.90	13.90	-	-	52.35	19.05	18.79	12.99	-	33.75	19.17	14.58	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,477	13.18	13.18	-	-	49.63	18.06	17.82	12.31	-	37.19	23.37	13.82	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,488	12.53	12.53	-	-	47.18	17.17	16.94	11.70	-	40.29	27.15	13.14	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,499	11.94	11.94	-	-	44.96	16.37	16.14	11.15	-	43.10	30.58	12.52	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,511	11.40	11.40	-	-	42.91	15.60	15.41	10.65	-	45.69	33.73	11.96	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,522	10.91	10.91	-	-	41.06	14.93	14.75	10.19	-	48.03	36.59	11.44	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,534	10.46	10.46	-	-	39.37	14.32	14.14	9.77	-	50.17	39.20	10.97	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-

No.199 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考								
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4						
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,059	18.98	12.19	6.79	-	56.42	22.06	16.48	11.39	5.00	24.60	12.78	7.20	2.57	2.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,070	18.11	11.63	6.48	-	53.85	21.08	15.72	10.86	4.77	28.04	12.19	11.45	2.45	1.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,082	17.31	11.12	6.19	-	51.49	20.15	15.03	10.38	4.56	31.20	15.33	11.66	2.34	1.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,093	16.58	10.65	5.93	-	49.32	19.30	14.40	9.95	4.37	34.10	18.89	11.17	2.25	1.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,104	15.91	10.22	5.69	-	47.34	18.52	13.82	9.55	4.20	36.75	22.16	10.72	2.15	1.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,116	15.30	9.83	5.47	-	45.51	17.81	13.29	9.18	4.03	39.19	25.17	10.30	2.07	1.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,127	14.73	9.46	5.27	-	43.81	17.14	12.79	8.84	3.88	41.46	27.96	9.92	1.99	1.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	28,139	14.20	9.12	5.08	-	42.18	16.47	12.33	8.52	3.74	43.62	30.61	9.56	1.92	1.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	29,150	13.70	8.80	4.90	-	40.71	15.90	11.90	8.22	3.61	45.59	33.03	9.23	1.85	1.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,443	15.61	15.61	-	-	58.79	21.40	21.10	14.58	-	25.60	16.37	9.23	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,454	14.71	14.71	-	-	55.38	20.15	19.88	13.74	-	29.91	15.42	14.49	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,465	13.90	13.90	-	-	52.35	19.05	18.79	12.99	-	33.75	19.17	14.58	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,477	13.18	13.18	-	-	49.63	18.06	17.82	12.31	-	37.19	23.37	13.82	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,488	12.53	12.53	-	-	47.18	17.17	16.94	11.70	-	40.29	27.15	13.14	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,499	11.94	11.94	-	-	44.96	16.37	16.14	11.15	-	43.10	30.58	12.52	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,511	11.40	11.40	-	-	42.91	15.60	15.41	10.65	-	45.69	33.73	11.96	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,522	10.91	10.91	-	-	41.06	14.93	14.75	10.19	-	48.03	36.59	11.44	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,534	10.46	10.46	-	-	39.37	14.32	14.14	9.77	-	50.17	39.20	10.97	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No.199【 巨石積(練) 】
 < 積算単位: m² >

石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
			裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z						K (*印:貨料)				R				Z						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生P777777 RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,948	22.26	14.30	7.96	-	63.87	23.63	19.33	13.36	5.87	13.87	8.45	3.02	2.40	-	ラフレレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生P777777 RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,960	21.08	13.54	7.54	-	60.46	22.36	18.30	12.65	5.56	18.46	13.34	2.85	2.27	-	ラフレレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生P777777 RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,971	20.01	12.85	7.16	-	57.40	21.22	17.38	12.01	5.28	22.59	17.72	2.71	2.16	-	ラフレレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生P777777 RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,982	19.04	12.23	6.81	-	54.64	20.21	16.54	11.43	5.02	26.32	21.69	2.58	2.05	-	ラフレレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生P777777 RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,994	18.17	11.67	6.50	-	52.12	19.28	15.78	10.90	4.79	29.71	25.29	2.46	1.96	-	ラフレレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生P777777 RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,005	17.37	11.16	6.21	-	49.84	18.45	15.08	10.42	4.58	32.79	28.57	2.35	1.87	-	ラフレレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生P777777 RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,016	16.64	10.69	5.95	-	47.74	17.66	14.45	9.98	4.39	35.62	31.58	2.25	1.79	-	ラフレレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生P777777 RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,028	15.97	10.26	5.71	-	45.80	16.94	13.86	9.58	4.21	38.23	34.35	2.16	1.72	-	ラフレレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生P777777 RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,039	15.35	9.86	5.49	-	44.02	16.28	13.32	9.21	4.05	40.63	36.90	2.08	1.65	-	ラフレレンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,332	19.26	19.26	-	-	69.36	26.06	23.30	17.99	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,343	17.90	17.90	-	-	64.47	24.22	21.66	16.72	-	17.63	17.63	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,355	16.72	16.72	-	-	60.23	22.63	20.23	15.62	-	23.05	23.05	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,366	15.69	15.69	-	-	56.50	21.23	18.98	14.65	-	27.81	27.81	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,377	14.77	14.77	-	-	53.22	20.01	17.87	13.80	-	32.01	32.01	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,389	13.96	13.96	-	-	50.29	18.90	16.89	13.04	-	35.75	35.75	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,400	13.23	13.23	-	-	47.67	17.92	16.01	12.36	-	39.10	39.10	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,411	12.58	12.58	-	-	45.30	17.02	15.22	11.75	-	42.12	42.12	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,423	11.98	11.98	-	-	43.14	16.20	14.50	11.19	-	44.88	44.88	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-

No.199 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,571	15.40	9.58	5.82	-	48.46	19.41	14.66	8.82	4.29	36.14	10.95	10.95	10.29	1.75	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,583	14.79	9.20	5.59	-	46.55	18.65	14.08	8.47	4.12	38.66	13.83	10.52	10.52	1.68	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,594	14.22	8.85	5.37	-	44.78	17.94	13.55	8.15	3.96	41.00	17.11	10.12	10.12	1.62	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,605	13.70	8.52	5.18	-	43.08	17.22	13.05	7.85	3.82	43.22	20.20	9.75	9.75	1.56	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	28,617	13.21	8.22	4.99	-	41.56	16.62	12.59	7.57	3.68	45.23	23.04	9.40	9.40	1.50	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	29,628	12.76	7.94	4.82	-	40.14	16.05	12.16	7.31	3.56	47.10	25.67	9.08	9.08	1.45	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	30,639	12.34	7.68	4.66	-	38.82	15.52	11.76	7.07	3.44	48.84	28.12	8.78	8.78	1.40	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	31,651	11.94	7.43	4.51	-	37.56	15.02	11.38	6.84	3.33	50.50	30.43	8.50	8.50	1.36	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,955	11.79	11.79	-	-	48.56	18.23	18.06	10.86	-	39.65	13.49	13.49	12.67	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,966	11.22	11.22	-	-	46.22	17.36	17.19	10.33	-	42.56	16.88	12.84	12.84	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,978	10.71	10.71	-	-	44.06	16.52	16.40	9.86	-	45.23	20.73	12.25	12.25	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,989	10.23	10.23	-	-	42.11	15.80	15.67	9.42	-	47.66	24.24	11.71	11.71	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,000	9.80	9.80	-	-	40.34	15.13	15.01	9.03	-	49.86	27.44	11.21	11.21	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,012	9.41	9.41	-	-	38.71	14.52	14.41	8.66	-	51.88	30.36	10.76	10.76	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,023	9.04	9.04	-	-	37.21	13.96	13.85	8.32	-	53.75	33.07	10.34	10.34	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,034	8.70	8.70	-	-	35.81	13.43	13.33	8.01	-	55.49	35.59	9.95	9.95	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,879	17.28	10.75	6.53	-	54.42	21.79	16.47	9.90	4.82	28.30	12.30	11.56	2.47	1.97	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-			
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,890	16.52	10.28	6.24	-	52.02	20.85	15.74	9.46	4.60	31.46	15.46	11.76	2.36	1.88	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-			

No.199 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						機材構成比																	代表機材規格																	備考	
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	24.812	15.24	9.48	5.76	-	46.19	17.47	14.52	8.73	4.25	38.57	34.65	2.18	1.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	25.823	14.64	9.11	5.53	-	44.39	16.80	13.95	8.39	4.08	40.97	37.21	2.09	1.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	14.152	16.63	16.63	-	-	65.50	25.50	22.79	15.31	-	17.87	17.87	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	15.163	15.52	15.52	-	-	61.13	23.79	21.27	14.29	-	23.35	23.35	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	16.174	14.55	14.55	-	-	57.31	22.31	19.94	13.40	-	28.14	28.14	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	17.186	13.69	13.69	-	-	53.94	20.99	18.77	12.61	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18.197	12.93	12.93	-	-	50.94	19.82	17.73	11.91	-	36.13	36.13	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19.208	12.25	12.25	-	-	48.26	18.79	16.79	11.28	-	39.49	39.49	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20.220	11.64	11.64	-	-	45.85	17.86	15.95	10.71	-	42.51	42.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21.231	11.08	11.08	-	-	43.63	16.97	15.19	10.20	-	45.29	45.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	25.326	13.92	8.28	5.64	-	47.00	19.20	14.65	7.75	4.16	39.08	13.98	10.63	10.63	1.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	26.337	13.39	7.96	5.43	-	45.20	18.46	14.09	7.46	4.00	41.41	17.28	10.22	10.22	1.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	27.349	12.89	7.66	5.23	-	43.49	17.74	13.57	7.18	3.85	43.62	20.39	9.84	9.84	1.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	28.360	12.43	7.39	5.04	-	41.92	17.10	13.08	6.92	3.71	45.65	23.24	9.49	9.49	1.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	29.371	12.01	7.14	4.87	-	40.49	16.51	12.63	6.69	3.59	47.50	25.87	9.16	9.16	1.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	30.383	11.60	6.90	4.70	-	39.13	15.96	12.21	6.46	3.47	49.27	28.35	8.86	8.86	1.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	31.394	11.23	6.68	4.55	-	37.87	15.45	11.82	6.25	3.35	50.90	30.67	8.57	8.57	1.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20.709	10.12	10.12	-	-	46.79	18.03	17.92	9.48	-	43.09	17.09	13.00	13.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している

No. 199 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考								
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S															
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21.721	9.65	9.65	-	-	44.57	17.16	17.08	9.04	-	45.78	21.00	12.39	12.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	22.732	9.22	9.22	-	-	42.60	16.40	16.32	8.64	-	48.18	24.50	11.84	11.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	23.744	8.83	8.83	-	-	40.78	15.70	15.63	8.27	-	50.39	27.73	11.33	11.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	24.755	8.47	8.47	-	-	39.11	15.06	14.99	7.93	-	52.42	30.68	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	25.766	8.13	8.13	-	-	37.58	14.47	14.40	7.62	-	54.29	33.41	10.44	10.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	26.778	7.83	7.83	-	-	36.15	13.92	13.85	7.33	-	56.02	35.92	10.05	10.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P7000 RC-40	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	22.634	15.57	9.26	6.31	-	52.61	21.49	16.39	8.68	4.66	31.82	15.64	11.89	2.39	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P7000 RC-40	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	23.645	14.90	8.86	6.04	-	50.36	20.57	15.69	8.31	4.46	34.74	19.25	11.38	2.29	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P7000 RC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	24.656	14.30	8.50	5.80	-	48.29	19.72	15.05	7.97	4.27	37.41	22.56	10.91	2.19	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P7000 RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	25.668	13.74	8.17	5.57	-	46.38	18.95	14.45	7.65	4.10	39.88	25.61	10.48	2.11	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P7000 RC-40	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	26.679	13.22	7.86	5.36	-	44.62	18.22	13.91	7.36	3.95	42.16	28.43	10.09	2.03	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P7000 RC-40	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	27.690	12.73	7.57	5.16	-	42.95	17.52	13.40	7.09	3.80	44.32	31.09	9.72	1.95	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P7000 RC-40	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	28.702	12.28	7.30	4.98	-	41.44	16.90	12.93	6.84	3.67	46.28	33.52	9.38	1.88	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18.017	11.64	11.64	-	-	53.77	20.72	20.59	10.90	-	34.59	19.65	14.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19.029	11.02	11.02	-	-	50.92	19.62	19.50	10.32	-	38.06	23.92	14.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20.040	10.46	10.46	-	-	48.35	18.64	18.51	9.80	-	41.19	27.76	13.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21.051	9.96	9.96	-	-	46.03	17.74	17.62	9.33	-	44.01	31.23	12.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	22.063	9.50	9.50	-	-	43.88	16.89	16.82	8.90	-	46.62	34.42	12.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-		

No.199 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量		鋼込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,074	9.08	9.08	-	-	41.96	16.15	16.08	8.51	-	48.96	37.30	11.66	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,085	8.70	8.70	-	-	40.20	15.48	15.40	8.15	-	51.10	39.93	11.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,634	15.57	9.26	6.31	-	52.61	21.49	16.39	8.68	4.66	31.82	15.64	11.89	2.39	1.90	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,645	14.90	8.86	6.04	-	50.36	20.57	15.69	8.31	4.46	34.74	19.25	11.38	2.29	1.82	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,656	14.30	8.50	5.80	-	48.29	19.72	15.05	7.97	4.27	37.41	22.56	10.91	2.19	1.75	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,668	13.74	8.17	5.57	-	46.38	18.95	14.45	7.65	4.10	39.88	25.61	10.48	2.11	1.68	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,679	13.22	7.86	5.36	-	44.62	18.22	13.91	7.36	3.95	42.16	28.43	10.09	2.03	1.61	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,690	12.73	7.57	5.16	-	42.95	17.52	13.40	7.09	3.80	44.32	31.09	9.72	1.95	1.56	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	28,702	12.28	7.30	4.98	-	41.44	16.90	12.93	6.84	3.67	46.28	33.52	9.38	1.88	1.50	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,017	11.64	11.64	-	-	53.77	20.72	20.59	10.90	-	34.59	19.65	14.94	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,029	11.02	11.02	-	-	50.92	19.62	19.50	10.32	-	38.06	23.92	14.14	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,040	10.46	10.46	-	-	48.35	18.64	18.51	9.80	-	41.19	27.76	13.43	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,051	9.96	9.96	-	-	46.03	17.74	17.62	9.33	-	44.01	31.23	12.78	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,063	9.50	9.50	-	-	43.88	16.89	16.82	8.90	-	46.62	34.42	12.20	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,074	9.08	9.08	-	-	41.96	16.15	16.08	8.51	-	48.96	37.30	11.66	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,085	8.70	8.70	-	-	40.20	15.48	15.40	8.15	-	51.10	39.93	11.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,498	18.08	10.75	7.33	-	58.78	22.73	19.03	10.07	5.40	23.14	18.15	2.78	2.21	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,509	17.19	10.22	6.97	-	55.88	21.60	18.09	9.58	5.14	26.93	22.19	2.64	2.10	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-			

No.199【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込コンクリート使用量	戻込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アスファルト RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,521	16.38	9.74	6.64	-	53.26	20.59	17.24	9.13	4.90	30.36	25.85	2.51	2.00	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アスファルト RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,532	15.64	9.30	6.34	-	50.88	19.67	16.47	8.72	4.68	33.48	29.17	2.40	1.91	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アスファルト RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,544	14.97	8.90	6.07	-	48.68	18.82	15.76	8.34	4.48	36.35	32.22	2.30	1.83	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アスファルト RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,555	14.36	8.54	5.82	-	46.68	18.05	15.11	8.00	4.29	38.96	35.01	2.20	1.75	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アスファルト RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,566	13.79	8.20	5.59	-	44.83	17.34	14.51	7.68	4.12	41.38	37.58	2.12	1.68	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,906	14.06	14.06	-	-	62.19	24.92	22.28	13.18	-	23.75	23.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,918	13.17	13.17	-	-	58.24	23.34	20.87	12.34	-	28.59	28.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,929	12.38	12.38	-	-	54.76	21.95	19.62	11.60	-	32.86	32.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,940	11.68	11.68	-	-	51.68	20.72	18.51	10.95	-	36.64	36.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,952	11.06	11.06	-	-	48.92	19.62	17.52	10.36	-	40.02	40.02	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,963	10.50	10.50	-	-	46.44	18.61	16.64	9.84	-	43.06	43.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,974	9.99	9.99	-	-	44.16	17.69	15.83	9.36	-	45.85	45.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			

No. 200 【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	4,308.2	39.76	37.38	2.38	-	46.07	27.59	17.44	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平積 0.6m3)	バックホウ用アタッチメン ト[掴み装置] 開口幅 2,100~2,500mm 爪幅450~1,000m m	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 201 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 202【 木杭打 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考						
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,577.3	11.12	6.54	4.37	-	51.35	23.09	13.92	13.34	-	37.53	34.38	3.09	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	杭丸太 (松) 長 2.0m×末口1 2cm 皮付 先 端加工	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.203 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	ボット製品長	ボット下幅	基礎砕石規格		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,914.2	29.78	28.94	0.84	-	66.73	21.90	20.96	20.46	2.26	3.49	2.73	0.76	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	4,955.6	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	6,388.3	27.68	26.79	0.89	-	68.65	24.70	19.58	19.24	2.37	3.67	2.87	0.80	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	5,302.0	32.29	32.29	-	-	67.71	22.55	21.80	20.14	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	8,343.2	31.57	30.77	0.80	-	65.13	25.46	18.27	15.19	2.14	3.30	2.58	0.72	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	7,065.1	36.34	36.34	-	-	63.66	23.70	18.89	16.36	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	10,300	29.86	29.08	0.78	-	66.93	26.14	17.76	15.33	2.08	3.21	2.51	0.70	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	8,765.8	34.17	34.17	-	-	65.83	24.56	18.27	16.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	12,065	29.09	28.37	0.72	-	67.94	26.66	17.53	15.57	1.92	2.97	2.32	0.65	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	1100mm	無し	10,404	32.91	32.91	-	-	67.09	25.29	17.96	16.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,699.1	28.38	27.32	1.06	-	67.22	22.45	20.23	20.07	2.85	4.40	3.44	0.96	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,740.6	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,862.9	30.17	29.20	0.97	-	65.83	22.83	20.96	16.40	2.59	4.00	3.13	0.87	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,776.5	35.84	35.84	-	-	64.16	22.37	20.01	18.15	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	7,405.3	29.79	28.89	0.90	-	66.49	25.45	17.12	16.98	2.41	3.72	2.91	0.81	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	6,127.2	34.92	34.92	-	-	65.08	23.42	18.86	17.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	9,300.8	28.47	27.61	0.86	-	67.97	28.94	16.79	13.87	2.30	3.56	2.78	0.78	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No.203 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考																								
中詰め材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S																						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																											
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	無し	7,767.0	33.06	33.06	-	-	66.94	27.71	17.18	14.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート	3300mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	10,856	28.39	27.59	0.80	-	68.31	27.43	17.02	14.65	2.13	3.30	2.58	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	1100mm	無し	9,194.2	32.58	32.58	-	-	67.42	26.02	17.42	15.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,716.7	24.38	23.03	1.35	-	70.05	28.37	18.19	17.80	3.60	5.57	4.35	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,758.2	31.03	31.03	-	-	68.97	26.01	20.95	19.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,178.1	25.88	24.79	1.09	-	69.59	25.86	18.58	18.57	2.93	4.53	3.54	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,091.7	31.38	31.38	-	-	68.62	23.39	21.18	19.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	6,696.0	26.56	25.56	1.00	-	69.32	28.15	18.78	14.61	2.66	4.12	3.22	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,417.9	31.59	31.59	-	-	68.41	26.49	19.71	16.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	9,077.1	29.17	28.29	0.88	-	67.19	27.02	17.21	14.21	2.36	3.64	2.85	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	7,543.4	34.04	34.04	-	-	65.96	25.37	17.69	15.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	9,825.8	27.01	26.13	0.88	-	69.34	27.85	18.81	13.24	2.36	3.65	2.85	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	1100mm	無し	8,164.3	31.45	31.45	-	-	68.55	26.37	19.62	14.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,702.3	29.36	28.44	0.92	-	66.83	22.12	20.75	20.36	2.46	3.81	2.98	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,871.6	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,830.1	28.72	27.69	1.03	-	67.00	22.47	20.43	20.21	2.77	4.28	3.35	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,871.6	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.203 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R					Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,958.0	28.11	26.97	1.14	-	67.16	22.79	20.13	20.07	3.06	4.73	3.70	1.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,871.6	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,149.7	27.27	25.97	1.30	-	67.37	23.24	19.88	19.70	3.46	5.36	4.19	1.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,871.6	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,405.3	26.23	24.74	1.48	-	67.64	23.79	19.64	19.19	3.96	6.13	4.79	1.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,871.6	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	5,533.1	25.75	24.17	1.57	-	67.76	24.05	19.53	18.94	4.19	6.49	5.07	1.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	無し	3,871.6	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,091.6	28.59	27.53	1.06	-	67.02	22.53	20.36	20.18	2.83	4.39	3.43	0.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,260.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,219.4	27.88	26.69	1.19	-	67.22	22.92	20.02	20.01	3.17	4.90	3.83	1.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,260.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,347.2	27.21	25.91	1.30	-	67.39	23.27	19.87	19.68	3.49	5.40	4.22	1.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,260.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,538.9	26.29	24.81	1.47	-	67.63	23.77	19.65	19.22	3.93	6.08	4.75	1.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,260.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,794.5	25.17	23.49	1.67	-	67.91	24.35	19.40	18.66	4.47	6.92	5.40	1.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No.203【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格																備考
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z							K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート以外又は無し	330mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,260.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	330mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	4,922.3	24.65	22.88	1.76	-	68.05	24.64	19.28	18.40	4.71	7.30	5.70	1.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	330mm	1100mm	無し	3,260.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,780.6	28.10	26.95	1.15	-	67.15	22.78	20.12	20.07	3.07	4.75	3.71	1.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,949.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,908.4	27.35	26.07	1.28	-	67.35	23.19	19.90	19.75	3.42	5.30	4.14	1.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,949.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,036.2	26.65	25.24	1.41	-	67.54	23.57	19.74	19.40	3.76	5.81	4.54	1.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,949.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,227.9	25.69	24.10	1.58	-	67.77	24.07	19.52	18.92	4.22	6.54	5.10	1.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,949.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,483.6	24.52	22.72	1.79	-	68.08	24.70	19.25	18.34	4.78	7.40	5.78	1.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,949.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	4,611.4	23.98	22.09	1.88	-	68.23	25.00	19.13	18.07	5.03	7.79	6.08	1.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	400mm	1100mm	無し	2,949.8	34.54	34.54	-	-	65.46	23.34	21.55	19.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	500mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,428.0	27.26	26.00	1.26	-	67.51	23.07	19.81	19.68	3.38	5.23	4.09	1.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
コンクリート以外又は無し	500mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		

No.203 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
中詰材の種類	ブロッ製品長	ブロッ下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,555.8	26.48	25.07	1.41	-	67.70	23.50	19.63	19.28	3.76	5.82	4.55	1.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,683.6	25.75	24.20	1.54	-	67.88	23.88	19.47	18.92	4.12	6.37	4.98	1.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,875.3	24.73	23.00	1.72	-	68.13	24.42	19.24	18.42	4.61	7.14	5.57	1.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,130.9	23.53	21.58	1.94	-	68.44	25.07	18.97	17.82	5.19	8.03	6.27	1.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	4,258.7	22.98	20.93	2.04	-	68.58	25.39	18.84	17.54	5.45	8.44	6.59	1.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	無し	2,597.2	34.32	34.32	-	-	65.68	23.20	21.41	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 204 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 205 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.206 【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S				
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
18-8-25(高炉)	26,344	9.42	9.42	-	-	19.22	8.52	4.56	3.07	-	71.36	71.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-

No. 207 【 かごマット設置（スロープ型） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
かご厚さ	かご本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
t=30cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径5~15cm	10,858	3.33	3.21	-	-	24.87	17.60	2.25	2.21	1.86	71.80	46.47	17.85	1.32	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	かごマット（ス ロープ型） t = 30cm メッキ 鉄線	割栗石 50~1 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
t=50cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径15~20cm	14,639	3.22	3.10	-	-	22.96	16.16	2.18	2.17	1.57	73.82	46.23	21.74	1.27	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かごマット（ス ロープ型） t = 50cm メッキ 鉄線	割栗石 150~ 200mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No. 208 【 袋詰玉石 】
 < 積算単位：袋 >

条件区分			標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考						
袋詰玉石用袋材規格	施工条件	中詰材区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	購入材	20,402	2.00	2.00	-	-	14.48	3.82	3.66	3.53	3.16	83.52	41.70	39.80	2.02	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200m	軽油 給油	バトロール	-	-	-
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	流用又は採取材	12,280	3.33	3.33	-	-	24.08	6.35	6.09	5.87	5.25	72.59	69.24	3.35	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	購入材	21,740	6.51	4.92	1.59	-	15.29	5.49	3.32	3.18	3.07	78.20	39.14	37.35	1.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	流用又は採取材	13,618	10.39	7.85	2.54	-	24.42	8.77	5.30	5.08	4.90	65.19	62.46	2.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
3t用(長期性能型)	-	購入材	31,529	4.72	3.57	1.15	-	11.09	3.98	2.41	2.31	2.22	84.19	43.48	39.47	1.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
3t用(長期性能型)	-	流用又は採取材	19,084	7.80	5.89	1.91	-	18.32	6.58	3.98	3.81	3.67	73.88	71.84	2.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.209 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100mm当り設計 量		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	21-8-25(20)(高 炉)	11m3以上16m3 未満	10,488	19.74	16.32	-	-	55.90	31.25	9.36	5.60	-	24.36	24.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
無し	21-8-25(20)(高 炉)	16m3以上23m3 未満	11,624	17.81	14.72	-	-	50.44	28.19	8.45	5.05	-	31.75	31.75	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
無し	21-8-25(20)(高 炉)	23m3以上31m3 未満	13,044	15.87	13.12	-	-	44.95	25.13	7.53	4.50	-	39.18	39.18	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
無し	21-8-25(20)(高 炉)	31m3以上39m3 未満	14,558	14.21	11.75	-	-	40.24	22.49	6.74	4.03	-	45.55	45.55	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
無し	21-8-25(20)(高 炉)	39m3以上47m3 未満	16,072	12.88	10.65	-	-	36.45	20.37	6.11	3.65	-	50.67	50.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
無し	21-8-25(20)(高 炉)	47m3以上56m3 未満	17,681	11.71	9.68	-	-	33.13	18.51	5.55	3.32	-	55.16	55.16	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
無し	21-8-25(20)(高 炉)	56m3以上65m3 未満	19,385	10.68	8.83	-	-	30.22	16.89	5.06	3.03	-	59.10	59.10	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
無し	21-8-25(20)(高 炉)	65m3以上75m3 未満	21,183	9.77	8.08	-	-	27.65	15.45	4.63	2.77	-	62.58	62.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
無し	21-8-25(20)(高 炉)	75m3以上85m3 未満	23,076	8.96	7.41	-	-	25.37	14.18	4.25	2.54	-	65.67	65.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
無し	21-8-25(20)(高 炉)	85m3以上96m3 未満	25,063	8.26	6.83	-	-	23.37	13.06	3.92	2.34	-	68.37	68.37	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
有り	21-8-25(20)(高 炉)	11m3以上16m3 未満	14,071	15.68	12.16	-	-	66.17	34.36	9.85	4.17	2.93	18.15	18.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
有り	21-8-25(20)(高 炉)	16m3以上23m3 未満	15,207	14.51	11.25	-	-	61.22	31.78	9.12	3.86	2.71	24.27	24.27	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
有り	21-8-25(20)(高 炉)	23m3以上31m3 未満	16,626	13.27	10.29	-	-	56.00	29.07	8.34	3.53	2.48	30.73	30.73	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
有り	21-8-25(20)(高 炉)	31m3以上39m3 未満	18,141	12.16	9.43	-	-	51.33	26.66	7.64	3.23	2.27	36.51	36.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
有り	21-8-25(20)(高 炉)	39m3以上47m3 未満	19,655	11.23	8.71	-	-	47.36	24.60	7.05	2.98	2.09	41.41	41.41	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%
有り	21-8-25(20)(高 炉)	47m3以上56m3 未満	21,264	10.38	8.05	-	-	43.74	22.70	6.52	2.76	1.93	45.88	45.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%

No.209 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設計 量		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	21-8-25(20)(高 架)	56m3以上65m3 未満	22,967	9.61	7.45	-	-	40.50	21.02	6.03	2.55	1.79	49.89	49.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 架)	65m3以上75m3 未満	24,765	8.91	6.91	-	-	37.56	19.49	5.60	2.37	1.66	53.53	53.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 架)	75m3以上85m3 未満	26,658	8.28	6.42	-	-	34.89	18.11	5.20	2.20	1.54	56.83	56.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 架)	85m3以上96m3 未満	28,646	7.70	5.97	-	-	32.48	16.85	4.84	2.05	1.44	59.82	59.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高架 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-

No. 210 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.211 【 沈下板設置・グラウト管設置 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	5,607.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 212 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.213【 均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
-	4,055.9	0.00	-	-	-	100.00	72.43	17.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.214【 掘削（光ケーブル配管工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	2,310.7	10.92	10.71	-	-	82.26	39.59	34.13	6.93	-	6.82	6.69	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.215【 埋戻し・締固め（光ケーブル配管工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,405.6	8.98	8.81	-	-	87.18	32.58	30.17	22.73	-	3.84	3.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)] 山積0.28m ³ (平積 0.2m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	

No. 216 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 217 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.218 【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
2条	1,472.4	0.00	-	-	-	26.98	17.85	7.85	-	73.02	69.55	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
3条	2,009.9	0.00	-	-	-	19.76	13.07	5.75	-	80.24	76.42	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
4条	2,547.4	0.00	-	-	-	15.59	10.32	4.53	-	84.41	80.40	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	

No. 219 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	104,100	3.02	3.02	-	-	27.89	12.85	7.45	4.36	3.05	69.09	67.27	1.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ターボ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60蓋付	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 221 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	470.76	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.0km以下	529.60	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.5km以下	588.45	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.0km以下	647.29	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.5km以下	764.98	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3.0km以下	823.83	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4.0km以下	941.52	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5.0km以下	1,059.2	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6.0km以下	1,235.7	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	7.0km以下	1,353.4	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	0.5km以下	574.33	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	1.0km以下	646.12	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	1.5km以下	717.91	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	2.0km以下	789.70	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	2.5km以下	933.28	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	3.0km以下	1,005.1	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	-	17.53	17.53	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む

No. 221 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
標準	軟岩	4.0km以下	1,148.7	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	17.53	17.53	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	5.0km以下	1,292.2	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	17.53	17.53	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	6.0km以下	1,507.6	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	17.53	17.53	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	7.0km以下	1,651.2	44.41	44.41	-	38.06	38.06	-	-	17.53	17.53	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	0.5km以下	666.68	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	1.0km以下	750.02	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	1.5km以下	833.35	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	2.0km以下	916.69	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	2.5km以下	1,083.4	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	3.0km以下	1,166.7	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	4.0km以下	1,333.4	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	5.0km以下	1,500.0	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	6.0km以下	1,750.0	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	7.0km以下	1,916.7	46.22	46.22	-	36.82	36.82	-	-	16.96	16.96	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
小規模	-	0.3km以下	770.20	25.04	25.04	-	61.08	61.08	-	-	13.88	13.88	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
小規模	-	0.6km以下	880.23	25.04	25.04	-	61.08	61.08	-	-	13.88	13.88	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む

No.222【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	土質		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
標準	土砂	251.50	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	301.56	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	376.95	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
小規模	-	1,930.4	41.32	41.32	-	-	46.35	46.35	-	-	-	12.33	12.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.223 【 掘削（砂防）（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
土質	施工数量	障害の有無		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
土砂	3,000m ³ 未満	無し	913.27	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,204.9	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	457.18	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	630.41	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,085.4	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,636.9	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	559.14	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	836.52	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-

No. 224 【 粒径処理 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 粒径処理率 (%)	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
40を超え45 以下	4,194.9	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
45を超え50 以下	3,402.0	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
50を超え60 以下	2,678.3	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
60を超え80 以下	1,851.4	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
80を超え100 以下	1,311.5	24.87	24.87	-	-	65.23	23.00	22.00	18.98	-	9.90	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 225 【 攪拌混合 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.4t/100m ³ 以下	1,272.0	24.94	24.94	-	-	64.37	17.25	16.50	15.91	14.24	10.69	8.54	2.15	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	1,326.7	23.92	23.92	-	-	61.71	16.54	15.82	15.25	13.65	14.37	8.19	6.18	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	1,381.4	22.97	22.97	-	-	59.28	15.90	15.19	14.65	13.11	17.75	9.89	7.86	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	1,436.1	22.09	22.09	-	-	57.02	15.29	14.62	14.09	12.61	20.89	13.33	7.56	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	1,490.8	21.28	21.28	-	-	54.92	14.72	14.08	13.57	12.15	23.80	16.51	7.29	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,552.3	20.44	20.44	-	-	52.74	14.14	13.52	13.03	11.67	26.82	19.82	7.00	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,620.7	19.58	19.58	-	-	50.52	13.55	12.95	12.48	11.17	29.90	23.20	6.70	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,689.0	18.78	18.78	-	-	48.48	13.00	12.43	11.98	10.72	32.74	26.31	6.43	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,764.2	17.98	17.98	-	-	46.41	12.44	11.90	11.47	10.26	35.61	29.45	6.16	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	1,839.4	17.25	17.25	-	-	44.52	11.95	11.41	11.00	9.84	38.23	32.33	5.90	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	1,914.7	16.57	16.57	-	-	42.77	11.47	10.96	10.57	9.46	40.66	34.99	5.67	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	1,996.7	15.89	15.89	-	-	40.98	10.97	10.51	10.13	9.07	43.13	37.69	5.44	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	2,085.6	15.21	15.21	-	-	39.22	10.50	10.06	9.70	8.68	45.57	40.36	5.21	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	2,181.3	14.54	14.54	-	-	37.50	10.04	9.62	9.27	8.30	47.96	42.98	4.98	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	2,277.0	13.93	13.93	-	-	35.93	9.62	9.22	8.88	7.95	50.14	45.37	4.77	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 225 【 攪拌混合 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	2,379.6	13.33	13.33	-	-	34.38	9.20	8.82	8.50	7.61	52.29	47.73	4.56	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	2,489.0	12.75	12.75	-	-	32.87	8.80	8.43	8.13	7.27	54.38	50.02	4.36	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
9.5t/100m ³ を超え 10.3t/100m ³ 以下	2,605.2	12.18	12.18	-	-	31.39	8.40	8.05	7.76	6.95	56.43	52.26	4.17	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	2,728.3	11.63	11.63	-	-	29.98	8.02	7.69	7.41	6.64	58.39	54.41	3.98	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2,858.2	11.10	11.10	-	-	28.62	7.66	7.34	7.08	6.33	60.28	56.48	3.80	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2,994.9	10.59	10.59	-	-	27.31	7.31	7.01	6.75	6.04	62.10	58.48	3.62	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	3,138.5	10.11	10.11	-	-	26.06	6.97	6.69	6.44	5.77	63.83	60.37	3.46	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	3,288.9	9.64	9.64	-	-	24.87	6.66	6.38	6.15	5.50	65.49	62.19	3.30	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	3,446.1	9.20	9.20	-	-	23.73	6.35	6.09	5.87	5.25	67.07	63.92	3.15	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	3,617.1	8.77	8.77	-	-	22.60	6.05	5.80	5.59	5.00	68.63	65.63	3.00	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	3,794.8	8.36	8.36	-	-	21.55	5.77	5.53	5.33	4.77	70.09	67.23	2.86	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3,979.4	7.97	7.97	-	-	20.55	5.50	5.27	5.08	4.55	71.48	68.75	2.73	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	4,177.7	7.59	7.59	-	-	19.57	5.24	5.02	4.84	4.33	72.84	70.24	2.60	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	4,389.6	7.22	7.22	-	-	18.63	4.99	4.78	4.61	4.12	74.15	71.68	2.47	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下	4,615.3	6.87	6.87	-	-	17.71	4.74	4.54	4.38	3.92	75.42	73.07	2.35	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 226 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
4.5m未満	1,730.3	6.86	3.81	3.05	-	90.65	36.81	19.19	17.73	15.87	2.49	2.49	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m ³ (平積0.07m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,384.0	6.85	4.26	2.59	-	90.81	31.30	26.99	16.30	15.06	2.34	2.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 227 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格													備考	
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：資料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,850.0	30.62	26.97	1.86	1.72	36.42	16.81	10.12	9.35	-	32.96	8.46	4.59	4.47	4.45	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	10,117	32.13	28.31	1.95	1.80	38.23	17.65	10.62	9.81	-	29.64	7.40	4.82	3.91	3.89	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	11,508	31.90	28.10	1.94	1.79	37.95	17.52	10.54	9.74	-	30.15	8.13	4.79	3.55	3.51	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	13,225	33.30	29.34	2.02	1.87	39.64	18.31	11.01	10.17	-	27.06	7.07	5.00	3.09	3.05	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	13,456	32.47	28.61	1.97	1.82	38.64	17.84	10.73	9.92	-	28.89	7.65	4.87	3.75	3.68	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	15,500	33.82	29.80	2.05	1.90	40.26	18.59	11.18	10.33	-	25.92	6.64	5.08	3.25	3.20	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ90mm	50m/本以下	14,202	28.31	24.94	1.72	1.59	33.61	15.48	9.36	8.64	-	38.08	8.19	7.92	6.81	4.25	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	16,082	29.98	26.42	1.82	1.68	35.70	16.49	9.91	9.16	-	34.32	7.16	7.00	6.01	4.50	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本以下	17,133	29.06	25.61	1.76	1.63	34.52	15.90	9.61	8.88	-	36.42	8.50	6.74	5.84	4.36	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	19,463	30.71	27.06	1.86	1.72	36.55	16.88	10.15	9.38	-	32.74	7.39	5.93	5.14	4.61	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本以下	19,399	29.28	25.80	1.78	1.64	34.76	16.01	9.68	8.94	-	35.96	8.25	7.30	5.16	4.62	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	22,056	30.91	27.23	1.88	1.73	36.78	16.98	10.22	9.44	-	32.31	7.18	6.42	4.64	4.53	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	20,984	26.23	23.11	1.59	1.47	31.15	14.35	8.67	8.01	-	42.62	10.57	10.19	7.68	3.94	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	23,559	28.03	24.70	1.70	1.57	33.29	15.33	9.27	8.56	-	38.68	9.42	9.08	6.84	4.21	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	23,577	26.32	23.18	1.60	1.48	31.25	14.39	8.70	8.04	-	42.43	9.71	9.31	8.55	3.95	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	26,479	28.12	24.77	1.71	1.58	33.39	15.38	9.29	8.59	-	38.49	8.65	8.29	7.61	4.22	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐油量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	-	-

No. 227 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考		
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	25,570	25.97	22.88	1.58	1.46	30.83	14.20	8.58	7.93	-	43.20	10.62	8.89	8.67	3.94		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	-	-
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	28,677	27.79	24.48	1.69	1.56	33.01	15.20	9.19	8.49	-	39.20	9.46	7.93	7.73	4.17		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	軽油 バトロール給油	-	-
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	16,508	26.48	23.32	1.61	1.49	31.42	14.47	8.75	8.08	-	42.10	9.95	9.06	8.37	3.97		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 バトロール給油	-	-
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	18,552	28.26	24.90	1.71	1.59	33.55	15.45	9.34	8.63	-	38.19	8.88	8.06	7.45	4.24		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 バトロール給油	-	-
地表	軟岩	φ115mm	50m/本以下	19,354	27.09	23.87	1.64	1.52	32.15	14.81	8.95	8.27	-	40.76	9.02	8.66	7.99	4.07		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 バトロール給油	-	-
地表	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	21,806	28.85	25.42	1.75	1.62	34.26	15.78	9.54	8.81	-	36.89	8.01	7.68	7.09	4.33		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 バトロール給油	-	-
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	21,365	26.99	23.78	1.64	1.51	32.04	14.76	8.92	8.24	-	40.97	9.72	8.89	7.24	4.20		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
地表	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	24,063	28.76	25.34	1.75	1.61	34.15	15.73	9.51	8.78	-	37.09	8.63	7.89	6.42	4.32		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 バトロール給油	-	-
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	10,409	31.12	27.36	1.88	1.74	37.05	17.07	10.27	9.49	-	31.83	7.19	5.49	5.15	4.66		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	軽油 バトロール給油	-	-
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,925	32.60	28.06	1.97	1.83	38.81	17.88	10.76	9.94	-	28.59	6.27	4.88	4.79	4.49		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	リングビット φ90mm用	軽油 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	13,518	32.39	28.48	1.96	1.81	38.55	17.78	10.68	9.87	-	29.06	6.92	4.85	4.38	4.25		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	リングビット φ115mm用	軽油 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	15,566	33.76	29.68	2.04	1.89	40.16	18.51	11.13	10.29	-	26.08	6.01	5.06	3.80	3.69		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	リングビット φ115mm用	軽油 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	15,688	32.94	28.95	1.99	1.85	39.19	18.06	10.86	10.04	-	27.87	6.56	4.93	4.45	3.66		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	リングビット φ135mm用	軽油 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	18,104	34.25	30.11	2.07	1.92	40.76	18.78	11.30	10.44	-	24.99	5.68	5.13	3.85	3.17		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	リングビット φ135mm用	軽油 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本以下	16,589	28.52	25.06	1.73	1.60	33.84	15.55	9.40	8.69	-	37.64	9.48	7.61	6.94	4.27		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 バトロール給油	-	-
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	18,801	30.18	26.53	1.83	1.69	35.93	16.56	9.96	9.20	-	33.89	8.29	6.72	6.12	4.52		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 バトロール給油	-	-

No. 227 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考				
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	20,020	29.30	25.76	1.77	1.64	34.79	15.99	9.67	8.93	-	35.91	8.17	7.19	6.77	4.39		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	22,765	30.93	27.19	1.87	1.73	36.81	16.98	10.20	9.42	-	32.26	7.10	6.32	5.95	4.63		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	22,725	29.67	26.08	1.80	1.66	35.32	16.28	9.79	9.04	-	35.01	8.38	6.97	5.96	4.44		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	25,879	31.27	27.49	1.89	1.75	37.21	17.15	10.31	9.53	-	31.52	7.36	6.12	5.24	4.68		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	24,964	26.31	23.13	1.59	1.47	31.24	14.36	8.68	8.02	-	42.45	11.93	11.50	6.46	3.94		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	28,036	28.10	24.71	1.70	1.57	33.37	15.34	9.27	8.57	-	38.53	10.65	10.24	5.75	4.21		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	27,746	26.21	23.03	1.59	1.47	31.09	14.29	8.64	7.98	-	42.70	11.19	11.07	7.26	3.92		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	31,146	28.01	24.62	1.70	1.57	33.24	15.28	9.24	8.53	-	38.75	9.98	9.86	6.47	4.19		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	30,201	26.09	22.94	1.58	1.46	30.98	14.24	8.61	7.95	-	42.93	12.07	10.20	7.34	3.91		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	33,887	27.91	24.54	1.69	1.56	33.13	15.23	9.21	8.50	-	38.96	10.76	9.09	6.54	4.18		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	18,961	27.71	24.36	1.68	1.55	32.89	15.12	9.14	8.44	-	39.40	10.39	8.22	7.29	4.15		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	21,418	29.44	25.88	1.78	1.65	34.94	16.06	9.71	8.97	-	35.62	9.20	7.28	6.45	4.41		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	21,916	27.97	24.59	1.69	1.57	33.20	15.26	9.23	8.52	-	38.83	9.66	7.88	7.37	4.19		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	24,783	29.68	26.09	1.80	1.66	35.33	16.29	9.79	9.04	-	34.99	8.45	6.97	6.52	4.45		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	24,247	28.17	24.76	1.71	1.58	33.43	15.37	9.29	8.58	-	38.40	8.75	7.85	7.83	4.22		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	27,442	29.87	26.26	1.81	1.67	35.55	16.39	9.85	9.10	-	34.58	7.63	6.94	6.92	4.47		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 125kVA	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-			インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-	

No. 229 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
地表	155,560	11.54	11.54	-	-	87.74	30.91	27.65	16.72	12.46	0.72	0.72	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
集水井内	504,760	12.70	12.70	-	-	86.51	28.45	17.74	13.75	13.71	0.79	0.79	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 230 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
平地	3,434.4	2.24	2.24	-	-	97.62	32.73	20.89	20.19	2.41	0.14	0.14	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
傾斜地	4,240.3	3.02	3.02	-	-	96.80	34.99	21.85	21.12	3.26	0.18	0.18	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.231【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	67mm以上75mm未満	再生クラッシュレン RC-40	232.70	12.37	6.04	4.78	1.55	36.81	23.56	6.88	5.13	1.24	50.82	46.53	4.29	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 バトロール 結油	-	-	-	-	-

No. 232 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	クッション C-40	1,202.1	4.67	1.87	1.48	0.48	15.69	7.32	2.44	2.38	0.72	79.64	78.02	1.33	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm	
実数入力	2層施工	クッション C-40	2,093.6	5.39	2.16	1.71	0.55	18.06	8.45	2.80	2.73	0.82	76.55	74.68	1.54	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm	
実数入力	3層施工	クッション C-40	3,920.5	4.32	1.73	1.37	0.44	14.46	6.76	2.24	2.19	0.66	81.22	79.72	1.23	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm	
実数入力	4層施工	クッション C-40	5,124.4	4.41	1.77	1.40	0.45	14.75	6.90	2.29	2.23	0.67	80.84	79.32	1.25	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm	
実数入力	5層施工	クッション C-40	6,638.9	4.24	1.70	1.35	0.43	14.23	6.65	2.21	2.15	0.65	81.53	80.06	1.21	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm	
実数入力	6層施工	クッション C-40	8,465.9	4.00	1.60	1.27	0.41	13.39	6.26	2.08	2.03	0.61	82.61	81.22	1.14	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm	

No.233【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	再生アスファルト RC-40	784.89	5.62	2.91	2.55	-	72.88	30.50	26.32	13.94	-	21.50	19.41	2.03	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生アスファルト RC-40	1,646.0	5.36	2.78	2.43	-	69.51	29.09	25.10	13.30	-	25.13	23.14	1.94	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生アスファルト RC-40	2,659.5	4.98	2.58	2.26	-	64.52	27.00	23.31	12.34	-	30.50	28.65	1.80	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm

No. 234 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
材料	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		選育材料種類	K				R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,704.5	0.45	0.25	0.14	-	44.62	19.74	14.13	4.27	-	54.93	53.07	1.63	0.17	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	2,790.0	0.43	0.24	0.13	-	43.25	19.13	13.70	4.14	-	56.32	51.44	4.65	0.17	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	クマコト PK-4	3,782.0	0.34	0.19	0.11	-	37.61	18.41	10.98	3.32	-	62.05	60.70	1.17	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	3,867.4	0.33	0.19	0.10	-	36.80	18.01	10.74	3.25	-	62.87	59.34	3.35	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,646.1	1.17	0.75	0.15	0.14	10.22	3.47	2.41	2.33	0.84	88.61	86.72	1.67	0.20	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [掃集・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	2,731.6	1.13	0.73	0.14	0.13	9.90	3.36	2.34	2.25	0.81	88.97	84.01	4.75	0.19	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [掃集・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,547.5	0.96	0.62	0.09	0.09	6.82	2.44	1.40	1.36	0.48	92.22	90.09	1.73	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	2,633.0	0.93	0.60	0.09	0.09	6.59	2.36	1.35	1.31	0.47	92.48	87.17	4.92	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	569.67	9.88	3.96	3.13	1.01	33.13	15.46	5.15	5.03	1.52	56.99	53.57	2.81	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	937.87	12.07	4.83	3.83	1.24	40.36	18.87	6.26	6.11	1.84	47.57	43.39	3.43	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,507.5	11.24	4.50	3.56	1.15	37.62	17.58	5.84	5.70	1.72	51.14	47.24	3.20	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm

No.235 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	848.39	5.20	2.69	2.36	-	67.43	28.22	24.35	12.90	-	27.37	25.44	1.88	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,804.7	4.89	2.53	2.22	-	63.39	26.53	22.89	12.13	-	31.72	29.90	1.77	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,653.1	4.98	2.58	2.26	-	64.69	27.08	23.36	12.37	-	30.33	28.48	1.80	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm

No.236 【 不陸整正 (ICT) 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考				
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	67mm以上75mm未満	再生アッシュレン RC-40	245.84	24.71	18.13	3.13	1.84	27.13	17.57	4.86	4.70	-	48.16	44.06	4.10	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ) *	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m *	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m *	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシュレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-

No.237 【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z						S			K（*印：賃料）				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
実数入力	1層施工	クワッシュアレン C-40	1,159.2	8.11	5.47	0.94	0.55	9.64	5.30	2.06	1.49	-	82.25	80.90	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クワッシュアレン C-40	2,006.1	9.38	6.32	1.09	0.64	11.15	6.13	2.38	1.72	-	79.47	77.92	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm	
実数入力	3層施工	クワッシュアレン C-40	3,790.1	7.44	5.02	0.86	0.51	8.85	4.86	1.89	1.37	-	83.71	82.48	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm		
実数入力	4層施工	クワッシュアレン C-40	4,949.4	7.59	5.12	0.88	0.52	9.03	4.96	1.93	1.40	-	83.38	82.12	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm		
実数入力	5層施工	クワッシュアレン C-40	6,421.0	7.32	4.94	0.85	0.50	8.70	4.78	1.86	1.35	-	83.98	82.77	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm			
実数入力	6層施工	クワッシュアレン C-40	8,205.1	6.88	4.64	0.80	0.47	8.16	4.49	1.74	1.26	-	84.96	83.82	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm			

No.238 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	526.78	17.87	12.04	2.08	1.22	21.24	11.67	4.53	3.29	-	60.89	57.93	2.72	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 質量10t 締固め 幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	850.36	22.17	14.92	2.58	1.52	26.32	14.46	5.62	4.07	-	51.51	47.83	3.38	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 質量10t 締固め 幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1,377.1	20.52	13.82	2.39	1.40	24.37	13.39	5.20	3.77	-	55.11	51.70	3.13	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 質量10t 締固め 幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 350mm

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,484.5	0.49	0.27	0.15	-	48.59	21.49	15.39	4.65	-	50.92	48.88	1.78	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,570.0	0.48	0.26	0.15	-	46.95	20.77	14.87	4.49	-	52.57	47.28	5.04	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,324.9	0.47	0.29	0.16	-	47.03	22.96	16.44	4.97	-	52.50	52.25	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,760.1	0.44	0.24	0.14	-	43.72	19.34	13.85	4.18	-	55.84	54.01	1.60	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,845.6	0.43	0.24	0.13	-	42.41	18.76	13.43	4.06	-	57.16	52.38	4.56	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,600.5	0.43	0.26	0.15	-	42.05	20.53	14.70	4.44	-	57.52	57.29	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,495.9	0.49	0.27	0.15	-	48.36	21.39	15.32	4.63	-	51.15	49.12	1.77	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,581.4	0.48	0.26	0.15	-	46.75	20.68	14.81	4.47	-	52.77	47.50	5.02	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,336.3	0.47	0.29	0.16	-	46.80	22.85	16.36	4.94	-	52.73	52.48	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,278.0	0.55	0.30	0.17	-	53.04	23.49	16.78	5.07	-	46.41	44.19	1.94	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,363.5	0.52	0.29	0.16	-	51.12	22.64	16.17	4.89	-	48.36	42.59	5.49	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,118.3	0.53	0.32	0.18	-	51.67	25.25	18.05	5.45	-	47.80	47.52	0.22	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,329.6	0.52	0.29	0.16	-	51.87	22.97	16.41	4.96	-	47.61	45.43	1.90	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,415.1	0.51	0.28	0.16	-	50.03	22.16	15.83	4.78	-	49.46	43.82	5.37	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,170.0	0.50	0.31	0.17	-	50.47	24.68	17.62	5.32	-	49.03	48.77	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,381.2	0.51	0.28	0.16	-	50.75	22.49	16.05	4.85	-	48.74	46.61	1.85	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,466.7	0.49	0.27	0.15	-	48.93	21.64	15.50	4.68	-	50.58	45.05	5.26	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,221.6	0.50	0.31	0.17	-	49.22	24.03	17.21	5.20	-	50.28	50.02	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	2,432.9	0.51	0.28	0.16	-	49.61	21.94	15.71	4.75	-	49.88	47.79	1.82	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	グラマコト PK-3	2,518.4	0.49	0.27	0.15	-	47.93	21.20	15.18	4.59	-	51.58	46.18	5.15	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,273.2	0.49	0.30	0.17	-	48.11	23.49	16.82	5.08	-	51.40	51.15	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	2,484.5	0.49	0.27	0.15	-	48.59	21.49	15.39	4.65	-	50.92	48.88	1.78	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	グラマコト PK-3	2,570.0	0.48	0.26	0.15	-	46.95	20.77	14.87	4.49	-	52.57	47.28	5.04	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,324.9	0.47	0.29	0.16	-	47.03	22.96	16.44	4.97	-	52.50	52.25	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	2,536.1	0.49	0.27	0.15	-	47.58	21.05	15.07	4.55	-	51.93	49.94	1.74	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	グラマコト PK-3	2,621.6	0.47	0.26	0.14	-	46.03	20.36	14.58	4.40	-	53.50	48.30	4.95	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,376.5	0.47	0.29	0.16	-	46.02	22.47	16.09	4.86	-	53.51	53.26	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪藻土 PK-4	2,944.6	0.44	0.25	0.14	-	48.32	23.65	14.11	4.26	-	51.24	49.51	1.50	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラマコト PK-3	3,030.1	0.43	0.24	0.14	-	46.95	22.98	13.71	4.14	-	52.62	48.11	4.28	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,787.3	0.43	0.26	0.15	-	47.07	24.99	14.91	4.51	-	52.50	52.27	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪藻土 PK-4	3,275.4	0.39	0.22	0.12	-	43.43	21.26	12.68	3.83	-	56.18	54.63	1.35	0.15	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラマコト PK-3	3,360.9	0.39	0.22	0.12	-	42.34	20.72	12.36	3.74	-	57.27	53.21	3.86	0.15	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	3,118.1	0.39	0.24	0.13	-	42.07	22.34	13.32	4.03	-	57.54	57.34	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪藻土 PK-4	2,958.4	0.44	0.25	0.14	-	48.09	23.54	14.04	4.24	-	51.47	49.75	1.49	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラマコト PK-3	3,043.9	0.42	0.24	0.13	-	46.76	22.88	13.65	4.13	-	52.82	48.33	4.26	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,801.1	0.43	0.26	0.15	-	46.82	24.86	14.83	4.48	-	52.75	52.52	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,696.8	0.48	0.27	0.15	-	52.83	25.88	15.41	4.66	-	46.69	44.79	1.64	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,782.3	0.47	0.26	0.15	-	51.20	25.09	14.93	4.51	-	48.33	43.42	4.66	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,539.5	0.47	0.29	0.16	-	51.71	27.48	16.36	4.95	-	47.82	47.57	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,758.8	0.48	0.27	0.15	-	51.64	25.30	15.06	4.55	-	47.88	46.03	1.60	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,844.3	0.46	0.26	0.14	-	50.08	24.54	14.61	4.41	-	49.46	44.65	4.56	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,601.4	0.46	0.28	0.16	-	50.48	26.83	15.97	4.83	-	49.06	48.82	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,820.7	0.47	0.26	0.15	-	50.49	24.73	14.73	4.45	-	49.04	47.22	1.57	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,906.2	0.45	0.25	0.14	-	48.96	23.96	14.30	4.32	-	50.59	45.89	4.46	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,663.4	0.45	0.28	0.15	-	49.25	26.15	15.60	4.72	-	50.30	50.06	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,882.7	0.46	0.26	0.14	-	49.37	24.16	14.41	4.36	-	50.17	48.40	1.53	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,968.2	0.44	0.25	0.14	-	47.94	23.46	14.00	4.23	-	51.62	47.02	4.37	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,725.3	0.44	0.27	0.15	-	48.14	25.56	15.25	4.61	-	51.42	51.18	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,944.6	0.44	0.25	0.14	-	48.32	23.65	14.11	4.26	-	51.24	49.51	1.50	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	3,030.1	0.43	0.24	0.14	-	46.95	22.98	13.71	4.14	-	52.62	48.11	4.28	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,787.3	0.43	0.26	0.15	-	47.07	24.99	14.91	4.51	-	52.50	52.27	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	3,006.6	0.43	0.24	0.14	-	47.33	23.16	13.82	4.18	-	52.24	50.54	1.47	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	3,092.1	0.42	0.24	0.13	-	46.02	22.52	13.44	4.06	-	53.56	49.15	4.19	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,849.2	0.42	0.26	0.14	-	46.03	24.44	14.58	4.41	-	53.55	53.32	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：質料）				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,514.5	2.04	1.31	0.26	0.24	17.87	6.07	4.22	4.07	1.46	80.09	76.78	2.92	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,600.0	1.94	1.24	0.25	0.23	16.92	5.75	3.99	3.85	1.39	81.14	72.66	8.11	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,448.4	1.99	1.37	0.28	0.25	17.36	6.35	4.41	4.25	1.53	80.65	80.27	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,566.2	1.99	1.27	0.26	0.23	17.29	5.87	4.08	3.93	1.42	80.72	77.52	2.82	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,651.7	1.87	1.20	0.24	0.22	16.39	5.57	3.87	3.73	1.34	81.74	73.53	7.85	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,500.0	1.93	1.32	0.27	0.25	16.77	6.13	4.26	4.11	1.48	81.30	80.94	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,617.8	1.93	1.23	0.25	0.23	16.73	5.68	3.95	3.81	1.37	81.34	78.24	2.73	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,703.3	1.84	1.17	0.24	0.22	15.90	5.40	3.75	3.62	1.30	82.26	74.30	7.61	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	1,551.7	1.86	1.28	0.26	0.24	16.22	5.93	4.12	3.97	1.43	81.92	81.57	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	クォータ PK-4	1,467.6	1.70	1.08	0.17	0.17	11.85	4.25	2.43	2.36	0.84	86.45	82.74	3.01	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	グラウト PK-3	1,553.1	1.61	1.02	0.16	0.16	11.21	4.01	2.30	2.23	0.80	87.18	78.16	8.35	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	無し	1,412.8	1.67	1.13	0.17	0.17	11.68	4.41	2.52	2.45	0.87	86.65	85.96	0.61	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	クォータ PK-4	1,743.2	1.43	0.91	0.14	0.14	9.97	3.57	2.04	1.99	0.71	88.60	85.48	2.54	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	グラウト PK-3	1,828.7	1.36	0.87	0.13	0.13	9.50	3.41	1.95	1.89	0.67	89.14	81.49	7.09	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	無し	1,688.4	1.40	0.94	0.15	0.14	9.78	3.69	2.11	2.05	0.73	88.82	88.24	0.51	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	クォータ PK-4	1,479.0	1.70	1.08	0.17	0.17	11.76	4.21	2.41	2.34	0.84	86.54	82.86	2.99	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	グラウト PK-3	1,564.5	1.60	1.02	0.16	0.16	11.11	3.98	2.28	2.21	0.79	87.29	78.34	8.29	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	無し	1,424.2	1.66	1.12	0.17	0.17	11.59	4.37	2.50	2.43	0.87	86.75	86.06	0.61	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm

No.239 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K			R				Z			S	K（※印：質料）			R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	2,484.5	0.49	0.27	0.15	-	48.59	21.49	15.39	4.65	-	50.92	48.88	1.78	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,570.0	0.48	0.26	0.15	-	46.95	20.77	14.87	4.49	-	52.57	47.28	5.04	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,324.9	0.47	0.29	0.16	-	47.03	22.96	16.44	4.97	-	52.50	52.25	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,760.1	0.44	0.24	0.14	-	43.72	19.34	13.85	4.18	-	55.84	54.01	1.60	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,845.6	0.43	0.24	0.13	-	42.41	18.76	13.43	4.06	-	57.16	52.38	4.56	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,600.5	0.43	0.26	0.15	-	42.05	20.53	14.70	4.44	-	57.52	57.29	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,495.9	0.49	0.27	0.15	-	48.36	21.39	15.32	4.63	-	51.15	49.12	1.77	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,581.4	0.48	0.26	0.15	-	46.75	20.68	14.81	4.47	-	52.77	47.50	5.02	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,336.3	0.47	0.29	0.16	-	46.80	22.85	16.36	4.94	-	52.73	52.48	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,278.0	0.55	0.30	0.17	-	53.04	23.49	16.78	5.07	-	46.41	44.19	1.94	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,363.5	0.52	0.29	0.16	-	51.12	22.64	16.17	4.89	-	48.36	42.59	5.49	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,118.3	0.53	0.32	0.18	-	51.67	25.25	18.05	5.45	-	47.80	47.52	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,329.6	0.52	0.29	0.16	-	51.87	22.97	16.41	4.96	-	47.61	45.43	1.90	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,415.1	0.51	0.28	0.16	-	50.03	22.16	15.83	4.78	-	49.46	43.82	5.37	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,170.0	0.50	0.31	0.17	-	50.47	24.68	17.62	5.32	-	49.03	48.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,381.2	0.51	0.28	0.16	-	50.75	22.49	16.05	4.85	-	48.74	46.61	1.85	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,466.7	0.49	0.27	0.15	-	48.93	21.64	15.50	4.68	-	50.58	45.05	5.26	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,221.6	0.50	0.31	0.17	-	49.22	24.03	17.21	5.20	-	50.28	50.02	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,432.9	0.51	0.28	0.16	-	49.61	21.94	15.71	4.75	-	49.88	47.79	1.82	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,518.4	0.49	0.27	0.15	-	47.93	21.20	15.18	4.59	-	51.58	46.18	5.15	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,273.2	0.49	0.30	0.17	-	48.11	23.49	16.82	5.08	-	51.40	51.15	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,484.5	0.49	0.27	0.15	-	48.59	21.49	15.39	4.65	-	50.92	48.88	1.78	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,570.0	0.48	0.26	0.15	-	46.95	20.77	14.87	4.49	-	52.57	47.28	5.04	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,324.9	0.47	0.29	0.16	-	47.03	22.96	16.44	4.97	-	52.50	52.25	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,536.1	0.49	0.27	0.15	-	47.58	21.05	15.07	4.55	-	51.93	49.94	1.74	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,621.6	0.47	0.26	0.14	-	46.03	20.36	14.58	4.40	-	53.50	48.30	4.95	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,376.5	0.47	0.29	0.16	-	46.02	22.47	16.09	4.86	-	53.51	53.26	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪花コート PK-4	2,944.6	0.44	0.25	0.14	-	48.32	23.65	14.11	4.26	-	51.24	49.51	1.50	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	3,030.1	0.43	0.24	0.14	-	46.95	22.98	13.71	4.14	-	52.62	48.11	4.28	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,787.3	0.43	0.26	0.15	-	47.07	24.99	14.91	4.51	-	52.50	52.27	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	3,275.4	0.39	0.22	0.12	-	43.43	21.26	12.68	3.83	-	56.18	54.63	1.35	0.15	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,360.9	0.39	0.22	0.12	-	42.34	20.72	12.36	3.74	-	57.27	53.21	3.86	0.15	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	3,118.1	0.39	0.24	0.13	-	42.07	22.34	13.32	4.03	-	57.54	57.34	0.16	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,958.4	0.44	0.25	0.14	-	48.09	23.54	14.04	4.24	-	51.47	49.75	1.49	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,043.9	0.42	0.24	0.13	-	46.76	22.88	13.65	4.13	-	52.82	48.33	4.26	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,801.1	0.43	0.26	0.15	-	46.82	24.86	14.83	4.48	-	52.75	52.52	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,696.8	0.48	0.27	0.15	-	52.83	25.88	15.41	4.66	-	46.69	44.79	1.64	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,782.3	0.47	0.26	0.15	-	51.20	25.09	14.93	4.51	-	48.33	43.42	4.66	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,539.5	0.47	0.29	0.16	-	51.71	27.48	16.36	4.95	-	47.82	47.57	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,758.8	0.48	0.27	0.15	-	51.64	25.30	15.06	4.55	-	47.88	46.03	1.60	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,844.3	0.46	0.26	0.14	-	50.08	24.54	14.61	4.41	-	49.46	44.65	4.56	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,601.4	0.46	0.28	0.16	-	50.48	26.83	15.97	4.83	-	49.06	48.82	0.19	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,820.7	0.47	0.26	0.15	-	50.49	24.73	14.73	4.45	-	49.04	47.22	1.57	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,906.2	0.45	0.25	0.14	-	48.96	23.96	14.30	4.32	-	50.59	45.89	4.46	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,663.4	0.45	0.28	0.15	-	49.25	26.15	15.60	4.72	-	50.30	50.06	0.19	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,882.7	0.46	0.26	0.14	-	49.37	24.16	14.41	4.36	-	50.17	48.40	1.53	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,968.2	0.44	0.25	0.14	-	47.94	23.46	14.00	4.23	-	51.62	47.02	4.37	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,725.3	0.44	0.27	0.15	-	48.14	25.56	15.25	4.61	-	51.42	51.18	0.19	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,944.6	0.44	0.25	0.14	-	48.32	23.65	14.11	4.26	-	51.24	49.51	1.50	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	3,030.1	0.43	0.24	0.14	-	46.95	22.98	13.71	4.14	-	52.62	48.11	4.28	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,787.3	0.43	0.26	0.15	-	47.07	24.99	14.91	4.51	-	52.50	52.27	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	3,006.6	0.43	0.24	0.14	-	47.33	23.16	13.82	4.18	-	52.24	50.54	1.47	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	3,092.1	0.42	0.24	0.13	-	46.02	22.52	13.44	4.06	-	53.56	49.15	4.19	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,849.2	0.42	0.26	0.14	-	46.03	24.44	14.58	4.41	-	53.55	53.32	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考							
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度750(20)	クォーツ PK-4	1,566.2	1.99	1.27	0.26	0.23	17.29	5.87	4.08	3.93	1.42	80.72	77.52	2.82	0.34	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度750(20)	グラウト PK-3	1,651.7	1.87	1.20	0.24	0.22	16.39	5.57	3.87	3.73	1.34	81.74	73.53	7.85	0.32	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度750(20)	無し	1,500.0	1.93	1.32	0.27	0.25	16.77	6.13	4.26	4.11	1.48	81.30	80.94	0.35	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度750(13)	クォーツ PK-4	1,841.8	1.69	1.08	0.22	0.20	14.69	4.99	3.47	3.34	1.20	83.62	80.90	2.40	0.29	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコ ン (13)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度750(13)	グラウト PK-3	1,927.3	1.61	1.03	0.21	0.19	14.05	4.77	3.32	3.20	1.15	84.34	77.31	6.73	0.27	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコ ン (13)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度750(13)	無し	1,775.6	1.63	1.12	0.23	0.21	14.17	5.18	3.60	3.47	1.25	84.20	83.89	0.30	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコ ン (13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度750(13)	クォーツ PK-4	1,577.6	1.96	1.26	0.25	0.23	17.16	5.83	4.05	3.90	1.41	80.88	77.70	2.80	0.34	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコ ン (13)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度750(13)	グラウト PK-3	1,663.1	1.86	1.19	0.24	0.22	16.27	5.53	3.84	3.70	1.33	81.87	73.71	7.80	0.32	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコ ン (13)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度750(13)	無し	1,511.5	1.91	1.31	0.27	0.24	16.65	6.08	4.23	4.08	1.47	81.44	81.08	0.35	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコ ン (13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	クォーツ PK-4	1,359.7	2.29	1.46	0.30	0.27	19.91	6.76	4.70	4.53	1.63	77.80	74.11	3.25	0.39	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,445.1	2.14	1.37	0.28	0.25	18.72	6.36	4.42	4.26	1.53	79.14	69.75	8.98	0.37	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種 (1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	無し	1,293.5	2.24	1.54	0.31	0.29	19.45	7.11	4.94	4.76	1.72	78.31	77.88	0.41	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	クォーツ PK-4	1,411.3	2.20	1.41	0.28	0.26	19.19	6.51	4.53	4.37	1.57	78.61	75.06	3.13	0.38	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,496.8	2.09	1.33	0.27	0.25	18.09	6.14	4.27	4.12	1.48	79.82	70.76	8.67	0.35	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種 (2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	1,345.1	2.15	1.48	0.30	0.27	18.71	6.84	4.75	4.58	1.65	79.14	78.74	0.39	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	クォーツ PK-4	1,462.9	2.12	1.36	0.27	0.25	18.51	6.28	4.37	4.21	1.52	79.37	75.95	3.02	0.36	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,548.4	2.01	1.28	0.26	0.24	17.49	5.94	4.13	3.98	1.43	80.50	71.74	8.38	0.34	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種 (2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,396.8	2.06	1.42	0.29	0.26	18.01	6.58	4.58	4.41	1.59	79.93	79.54	0.38	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型 (2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕 上り厚 50mm

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機券材構成比										代表機券材規格										備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K			R				Z			S	K（※印：質料）			R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,767.4	0.44	0.24	0.14	-	43.60	19.29	13.81	4.17	-	55.96	54.13	1.60	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,852.9	0.43	0.24	0.13	-	42.30	18.71	13.40	4.05	-	57.27	52.51	4.54	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,607.7	0.42	0.26	0.14	-	41.93	20.47	14.66	4.43	-	57.65	57.42	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,760.1	0.44	0.24	0.14	-	43.72	19.34	13.85	4.18	-	55.84	54.01	1.60	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,845.6	0.43	0.24	0.13	-	42.41	18.76	13.43	4.06	-	57.16	52.38	4.56	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,600.5	0.43	0.26	0.15	-	42.05	20.53	14.70	4.44	-	57.52	57.29	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,495.9	0.49	0.27	0.15	-	48.36	21.39	15.32	4.63	-	51.15	49.12	1.77	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,581.4	0.48	0.26	0.15	-	46.75	20.68	14.81	4.47	-	52.77	47.50	5.02	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,336.3	0.47	0.29	0.16	-	46.80	22.85	16.36	4.94	-	52.73	52.48	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,512.7	0.49	0.27	0.15	-	48.04	21.25	15.21	4.60	-	51.47	49.46	1.76	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,598.2	0.48	0.26	0.15	-	46.45	20.55	14.71	4.44	-	53.07	47.83	4.99	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,353.1	0.47	0.29	0.16	-	46.48	22.69	16.25	4.91	-	53.05	52.80	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,576.4	0.48	0.26	0.15	-	46.84	20.72	14.84	4.48	-	52.68	50.72	1.71	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,661.9	0.45	0.25	0.14	-	45.35	20.06	14.36	4.34	-	54.20	49.09	4.87	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,416.7	0.46	0.28	0.16	-	45.25	22.09	15.82	4.78	-	54.29	54.05	0.19	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,640.1	0.46	0.26	0.14	-	45.71	20.22	14.48	4.37	-	53.83	51.91	1.67	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,725.5	0.45	0.25	0.14	-	44.29	19.59	14.03	4.24	-	55.26	50.27	4.76	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,480.4	0.44	0.27	0.15	-	44.08	21.52	15.41	4.66	-	55.48	55.24	0.19	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,703.7	0.45	0.25	0.14	-	44.64	19.75	14.14	4.27	-	54.91	53.05	1.63	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,789.2	0.43	0.24	0.13	-	43.26	19.14	13.70	4.14	-	56.31	51.43	4.65	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,544.1	0.44	0.27	0.15	-	42.98	20.98	15.03	4.54	-	56.58	56.35	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,767.4	0.44	0.24	0.14	-	43.60	19.29	13.81	4.17	-	55.96	54.13	1.60	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,852.9	0.43	0.24	0.13	-	42.30	18.71	13.40	4.05	-	57.27	52.51	4.54	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,607.7	0.42	0.26	0.14	-	41.93	20.47	14.66	4.43	-	57.65	57.42	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,831.0	0.43	0.24	0.13	-	42.63	18.86	13.50	4.08	-	56.94	55.16	1.56	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,916.5	0.42	0.23	0.13	-	41.38	18.30	13.11	3.96	-	58.20	53.54	4.44	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,671.4	0.41	0.25	0.14	-	40.92	19.98	14.31	4.32	-	58.67	58.45	0.17	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコート PK-4	3,508.5	0.38	0.21	0.12	-	40.56	19.85	11.84	3.58	-	59.06	57.61	1.26	0.14	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	3,594.0	0.35	0.20	0.11	-	39.59	19.38	11.56	3.49	-	60.06	56.26	3.61	0.14	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	3,351.2	0.36	0.22	0.12	-	39.14	20.78	12.40	3.75	-	60.50	60.31	0.15	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコート PK-4	3,498.8	0.38	0.21	0.12	-	40.66	19.90	11.87	3.59	-	58.96	57.51	1.26	0.14	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,584.3	0.35	0.20	0.11	-	39.70	19.43	11.59	3.50	-	59.95	56.14	3.62	0.14	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	3,341.4	0.36	0.22	0.12	-	39.25	20.84	12.43	3.76	-	60.39	60.20	0.15	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコート PK-4	3,142.1	0.41	0.23	0.13	-	45.28	22.16	13.22	4.00	-	54.31	52.69	1.40	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,227.6	0.41	0.23	0.13	-	44.09	21.58	12.87	3.89	-	55.50	51.27	4.02	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,984.8	0.41	0.25	0.14	-	43.94	23.33	13.92	4.21	-	55.65	55.44	0.17	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：質料）				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クォーク PK-4	1,785.4	1.74	1.11	0.22	0.21	15.16	5.15	3.58	3.45	1.24	83.10	80.29	2.48	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,870.9	1.66	1.06	0.21	0.20	14.46	4.91	3.42	3.29	1.18	83.88	76.64	6.93	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,719.3	1.67	1.15	0.23	0.21	14.63	5.35	3.72	3.58	1.29	83.70	83.38	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クォーク PK-4	1,849.1	1.68	1.07	0.22	0.20	14.64	4.97	3.46	3.33	1.20	83.68	80.97	2.39	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,934.6	1.61	1.03	0.21	0.19	13.99	4.75	3.30	3.18	1.15	84.40	77.40	6.70	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,782.9	1.61	1.11	0.22	0.21	14.10	5.16	3.58	3.45	1.24	84.29	83.98	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クォーク PK-4	1,912.7	1.62	1.04	0.21	0.19	14.16	4.81	3.34	3.22	1.16	84.22	81.60	2.31	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,998.2	1.55	0.99	0.20	0.18	13.55	4.60	3.20	3.08	1.11	84.90	78.12	6.49	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	1,846.6	1.56	1.07	0.22	0.20	13.62	4.98	3.46	3.34	1.20	84.82	84.52	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	クォーク PK-4	1,750.5	1.43	0.91	0.14	0.14	9.93	3.56	2.04	1.98	0.70	88.64	85.53	2.53	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	グラウト PK-3	1,836.0	1.35	0.87	0.13	0.13	9.47	3.39	1.94	1.89	0.67	89.18	81.56	7.06	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	1,695.7	1.39	0.94	0.14	0.14	9.73	3.67	2.10	2.04	0.73	88.88	88.30	0.51	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	クォーク PK-4	1,743.2	1.43	0.91	0.14	0.14	9.97	3.57	2.04	1.99	0.71	88.60	85.48	2.54	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン (1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラウト PK-3	1,828.7	1.36	0.87	0.13	0.13	9.50	3.41	1.95	1.89	0.67	89.14	81.49	7.09	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン (1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,688.4	1.40	0.94	0.15	0.14	9.78	3.69	2.11	2.05	0.73	88.82	88.24	0.51	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン (1.3)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	クォーク PK-4	1,479.0	1.70	1.08	0.17	0.17	11.76	4.21	2.41	2.34	0.84	86.54	82.86	2.99	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン (1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラウト PK-3	1,564.5	1.60	1.02	0.16	0.16	11.11	3.98	2.28	2.21	0.79	87.29	78.34	8.29	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン (1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,424.2	1.66	1.12	0.17	0.17	11.59	4.37	2.50	2.43	0.87	86.75	86.06	0.61	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン (1.3)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆着材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 242 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,327.6	0.44	0.29	0.08	-	47.28	18.35	16.42	4.96	-	52.28	50.22	1.90	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,413.1	0.42	0.28	0.08	-	45.61	17.70	15.84	4.79	-	53.97	48.45	5.37	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,170.8	0.41	0.31	0.08	-	45.58	19.67	17.61	5.32	-	54.01	53.86	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,590.7	0.39	0.26	0.07	-	42.48	16.48	14.76	4.46	-	57.13	55.28	1.70	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,676.2	0.38	0.25	0.07	-	41.11	15.96	14.28	4.31	-	58.51	53.53	4.84	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,434.0	0.38	0.28	0.08	-	40.66	17.55	15.71	4.74	-	58.96	58.83	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,194.9	0.46	0.31	0.08	-	50.22	19.54	17.42	5.26	-	49.32	47.15	2.01	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,280.4	0.45	0.30	0.08	-	48.25	18.73	16.76	5.06	-	51.30	45.45	5.69	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,038.1	0.45	0.33	0.09	-	48.56	20.96	18.76	5.67	-	50.99	50.82	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,248.0	0.45	0.30	0.08	-	48.96	19.00	17.01	5.14	-	50.59	48.46	1.97	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,333.4	0.44	0.29	0.08	-	47.16	18.30	16.38	4.95	-	52.40	46.68	5.56	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,091.2	0.43	0.32	0.09	-	47.31	20.42	18.28	5.52	-	52.26	52.09	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,301.0	0.44	0.29	0.08	-	47.82	18.56	16.61	5.02	-	51.74	49.66	1.92	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,386.5	0.43	0.28	0.08	-	46.12	17.90	16.02	4.84	-	53.45	47.87	5.43	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,144.2	0.43	0.32	0.09	-	46.16	19.92	17.83	5.39	-	53.41	53.25	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,354.1	0.44	0.29	0.08	-	46.75	18.14	16.24	4.91	-	52.81	50.77	1.88	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,439.6	0.41	0.28	0.07	-	45.11	17.51	15.67	4.73	-	54.48	49.02	5.31	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,197.3	0.41	0.31	0.08	-	45.04	19.44	17.40	5.26	-	54.55	54.40	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 242 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,407.2	0.42	0.28	0.08	-	45.72	17.74	15.88	4.80	-	53.86	51.88	1.83	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,492.7	0.40	0.27	0.07	-	44.15	17.13	15.34	4.63	-	55.45	50.10	5.20	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,250.4	0.40	0.30	0.08	-	43.97	18.98	16.99	5.13	-	55.63	55.48	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪花コート PK-4	2,762.3	0.39	0.27	0.07	-	47.09	21.01	15.04	4.55	-	52.52	50.77	1.60	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,847.8	0.38	0.26	0.07	-	45.68	20.38	14.59	4.41	-	53.94	49.24	4.55	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,604.5	0.38	0.28	0.08	-	45.63	22.28	15.95	4.82	-	53.99	53.86	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	3,078.1	0.35	0.24	0.06	-	42.26	18.85	13.50	4.08	-	57.39	55.84	1.43	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,163.6	0.33	0.23	0.06	-	41.11	18.34	13.13	3.97	-	58.56	54.34	4.10	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,920.3	0.33	0.25	0.07	-	40.70	19.87	14.23	4.30	-	58.97	58.86	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,603.0	0.41	0.28	0.08	-	50.03	22.36	15.96	4.82	-	49.56	47.71	1.70	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,688.5	0.39	0.27	0.07	-	48.38	21.59	15.45	4.67	-	51.23	46.26	4.82	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,445.2	0.40	0.30	0.08	-	48.61	23.73	16.99	5.14	-	50.99	50.85	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,666.7	0.40	0.28	0.07	-	48.78	21.76	15.58	4.71	-	50.82	49.01	1.66	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,752.2	0.39	0.27	0.07	-	47.27	21.09	15.10	4.56	-	52.34	47.48	4.71	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,508.9	0.39	0.29	0.08	-	47.38	23.13	16.56	5.01	-	52.23	52.09	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,730.4	0.39	0.27	0.07	-	47.64	21.25	15.22	4.60	-	51.97	50.20	1.62	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,815.9	0.38	0.26	0.07	-	46.19	20.61	14.75	4.46	-	53.43	48.68	4.60	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,572.6	0.39	0.29	0.08	-	46.20	22.56	16.15	4.88	-	53.41	53.27	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 242 【 基層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,794.1	0.38	0.26	0.07	-	46.55	20.77	14.87	4.49	-	53.07	51.34	1.58	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,879.6	0.38	0.26	0.07	-	45.17	20.15	14.43	4.36	-	54.45	49.80	4.50	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,636.3	0.38	0.28	0.08	-	45.08	22.01	15.76	4.76	-	54.54	54.41	0.09	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,857.8	0.38	0.26	0.07	-	45.52	20.31	14.54	4.39	-	54.10	52.41	1.54	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,943.3	0.37	0.25	0.07	-	44.20	19.72	14.12	4.27	-	55.43	50.90	4.40	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,700.0	0.36	0.27	0.07	-	44.02	21.49	15.39	4.65	-	55.62	55.49	0.09	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	1,595.1	2.44	1.83	0.35	-	21.16	7.97	5.33	3.68	1.92	76.40	73.25	2.77	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,680.6	2.31	1.74	0.33	-	20.08	7.56	5.06	3.49	1.82	77.61	69.54	7.72	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,526.9	2.38	1.91	0.36	-	20.71	8.32	5.57	3.84	2.00	76.91	76.54	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,858.3	2.09	1.57	0.30	-	18.16	6.84	4.58	3.16	1.64	79.75	77.05	2.38	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,943.8	1.99	1.50	0.28	-	17.37	6.54	4.38	3.02	1.57	80.64	73.66	6.67	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,790.0	2.03	1.63	0.31	-	17.68	7.10	4.75	3.28	1.71	80.29	79.98	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,462.4	2.66	2.00	0.38	-	23.08	8.69	5.82	4.01	2.09	74.26	70.83	3.02	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,547.9	2.52	1.89	0.36	-	21.80	8.21	5.50	3.79	1.97	75.68	66.91	8.38	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,394.2	2.61	2.09	0.40	-	22.69	9.11	6.10	4.21	2.19	74.70	74.30	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,515.5	2.57	1.93	0.37	-	22.27	8.38	5.62	3.87	2.02	75.16	71.84	2.92	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,601.0	2.43	1.82	0.35	-	21.09	7.94	5.32	3.66	1.91	76.48	68.00	8.10	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,447.3	2.52	2.02	0.38	-	21.86	8.78	5.88	4.05	2.11	75.62	75.23	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 243 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,327.6	0.44	0.29	0.08	-	47.28	18.35	16.42	4.96	-	52.28	50.22	1.90	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,413.1	0.42	0.28	0.08	-	45.61	17.70	15.84	4.79	-	53.97	48.45	5.37	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,170.8	0.41	0.31	0.08	-	45.58	19.67	17.61	5.32	-	54.01	53.86	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,590.7	0.39	0.26	0.07	-	42.48	16.48	14.76	4.46	-	57.13	55.28	1.70	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,676.2	0.38	0.25	0.07	-	41.11	15.96	14.28	4.31	-	58.51	53.53	4.84	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,434.0	0.38	0.28	0.08	-	40.66	17.55	15.71	4.74	-	58.96	58.83	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,194.9	0.46	0.31	0.08	-	50.22	19.54	17.42	5.26	-	49.32	47.15	2.01	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,280.4	0.45	0.30	0.08	-	48.25	18.73	16.76	5.06	-	51.30	45.45	5.69	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,038.1	0.45	0.33	0.09	-	48.56	20.96	18.76	5.67	-	50.99	50.82	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,248.0	0.45	0.30	0.08	-	48.96	19.00	17.01	5.14	-	50.59	48.46	1.97	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,333.4	0.44	0.29	0.08	-	47.16	18.30	16.38	4.95	-	52.40	46.68	5.56	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,091.2	0.43	0.32	0.09	-	47.31	20.42	18.28	5.52	-	52.26	52.09	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,301.0	0.44	0.29	0.08	-	47.82	18.56	16.61	5.02	-	51.74	49.66	1.92	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,386.5	0.43	0.28	0.08	-	46.12	17.90	16.02	4.84	-	53.45	47.87	5.43	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,144.2	0.43	0.32	0.09	-	46.16	19.92	17.83	5.39	-	53.41	53.25	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,354.1	0.44	0.29	0.08	-	46.75	18.14	16.24	4.91	-	52.81	50.77	1.88	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,439.6	0.41	0.28	0.07	-	45.11	17.51	15.67	4.73	-	54.48	49.02	5.31	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,197.3	0.41	0.31	0.08	-	45.04	19.44	17.40	5.26	-	54.55	54.40	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 243 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,407.2	0.42	0.28	0.08	-	45.72	17.74	15.88	4.80	-	53.86	51.88	1.83	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,492.7	0.40	0.27	0.07	-	44.15	17.13	15.34	4.63	-	55.45	50.10	5.20	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,250.4	0.40	0.30	0.08	-	43.97	18.98	16.99	5.13	-	55.63	55.48	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,762.3	0.39	0.27	0.07	-	47.09	21.01	15.04	4.55	-	52.52	50.77	1.60	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,847.8	0.38	0.26	0.07	-	45.68	20.38	14.59	4.41	-	53.94	49.24	4.55	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,604.5	0.38	0.28	0.08	-	45.63	22.28	15.95	4.82	-	53.99	53.86	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	3,078.1	0.35	0.24	0.06	-	42.26	18.85	13.50	4.08	-	57.39	55.84	1.43	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	3,163.6	0.33	0.23	0.06	-	41.11	18.34	13.13	3.97	-	58.56	54.34	4.10	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,920.3	0.33	0.25	0.07	-	40.70	19.87	14.23	4.30	-	58.97	58.86	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,603.0	0.41	0.28	0.08	-	50.03	22.36	15.96	4.82	-	49.56	47.71	1.70	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,688.5	0.39	0.27	0.07	-	48.38	21.59	15.45	4.67	-	51.23	46.26	4.82	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,445.2	0.40	0.30	0.08	-	48.61	23.73	16.99	5.14	-	50.99	50.85	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,666.7	0.40	0.28	0.07	-	48.78	21.76	15.58	4.71	-	50.82	49.01	1.66	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,752.2	0.39	0.27	0.07	-	47.27	21.09	15.10	4.56	-	52.34	47.48	4.71	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,508.9	0.39	0.29	0.08	-	47.38	23.13	16.56	5.01	-	52.23	52.09	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,730.4	0.39	0.27	0.07	-	47.64	21.25	15.22	4.60	-	51.97	50.20	1.62	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,815.9	0.38	0.26	0.07	-	46.19	20.61	14.75	4.46	-	53.43	48.68	4.60	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,572.6	0.39	0.29	0.08	-	46.20	22.56	16.15	4.88	-	53.41	53.27	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 243 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,794.1	0.38	0.26	0.07	-	46.55	20.77	14.87	4.49	-	53.07	51.34	1.58	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,879.6	0.38	0.26	0.07	-	45.17	20.15	14.43	4.36	-	54.45	49.80	4.50	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,636.3	0.38	0.28	0.08	-	45.08	22.01	15.76	4.76	-	54.54	54.41	0.09	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,857.8	0.38	0.26	0.07	-	45.52	20.31	14.54	4.39	-	54.10	52.41	1.54	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,943.3	0.37	0.25	0.07	-	44.20	19.72	14.12	4.27	-	55.43	50.90	4.40	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,700.0	0.36	0.27	0.07	-	44.02	21.49	15.39	4.65	-	55.62	55.49	0.09	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	1,595.1	2.44	1.83	0.35	-	21.16	7.97	5.33	3.68	1.92	76.40	73.25	2.77	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,680.6	2.31	1.74	0.33	-	20.08	7.56	5.06	3.49	1.82	77.61	69.54	7.72	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,526.9	2.38	1.91	0.36	-	20.71	8.32	5.57	3.84	2.00	76.91	76.54	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,858.3	2.09	1.57	0.30	-	18.16	6.84	4.58	3.16	1.64	79.75	77.05	2.38	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,943.8	1.99	1.50	0.28	-	17.37	6.54	4.38	3.02	1.57	80.64	73.66	6.67	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,790.0	2.03	1.63	0.31	-	17.68	7.10	4.75	3.28	1.71	80.29	79.98	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,462.4	2.66	2.00	0.38	-	23.08	8.69	5.82	4.01	2.09	74.26	70.83	3.02	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,547.9	2.52	1.89	0.36	-	21.80	8.21	5.50	3.79	1.97	75.68	66.91	8.38	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,394.2	2.61	2.09	0.40	-	22.69	9.11	6.10	4.21	2.19	74.70	74.30	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,515.5	2.57	1.93	0.37	-	22.27	8.38	5.62	3.87	2.02	75.16	71.84	2.92	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,601.0	2.43	1.82	0.35	-	21.09	7.94	5.32	3.66	1.91	76.48	68.00	8.10	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,447.3	2.52	2.02	0.38	-	21.86	8.78	5.88	4.05	2.11	75.62	75.23	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 243 【 中間層 (歩道部) 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K				R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,568.6	2.47	1.86	0.35	-	21.51	8.10	5.42	3.74	1.95	76.02	72.81	2.82	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,654.1	2.35	1.76	0.34	-	20.40	7.68	5.14	3.55	1.85	77.25	69.04	7.84	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,500.3	2.43	1.95	0.37	-	21.09	8.47	5.67	3.91	2.04	76.48	76.11	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,621.6	2.39	1.80	0.34	-	20.82	7.84	5.25	3.62	1.88	76.79	73.68	2.73	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,707.1	2.27	1.71	0.32	-	19.76	7.44	4.98	3.43	1.79	77.97	70.02	7.60	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,553.4	2.35	1.88	0.36	-	20.38	8.18	5.48	3.78	1.97	77.27	76.91	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,674.7	2.32	1.74	0.33	-	20.15	7.59	5.08	3.50	1.82	77.53	74.53	2.64	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,760.2	2.20	1.66	0.31	-	19.17	7.22	4.83	3.33	1.74	78.63	70.92	7.37	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,606.5	2.27	1.82	0.35	-	19.69	7.91	5.30	3.65	1.90	78.04	77.69	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 244 【 表層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,113.4	0.48	0.32	0.09	-	52.13	20.27	18.09	5.46	-	47.39	45.11	2.09	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,198.9	0.46	0.31	0.08	-	50.12	19.49	17.39	5.25	-	49.42	43.36	5.90	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	1,956.6	0.47	0.35	0.09	-	50.62	21.87	19.54	5.90	-	48.91	48.73	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,304.6	0.44	0.29	0.08	-	47.75	18.53	16.59	5.01	-	51.81	49.73	1.92	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,390.1	0.43	0.28	0.08	-	46.04	17.87	15.99	4.83	-	53.53	47.96	5.42	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,147.8	0.43	0.32	0.09	-	46.08	19.89	17.80	5.38	-	53.49	53.33	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,005.0	0.51	0.34	0.09	-	54.95	21.36	19.07	5.76	-	44.54	42.15	2.20	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,090.5	0.49	0.32	0.09	-	52.70	20.49	18.29	5.52	-	46.81	40.42	6.20	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,848.3	0.50	0.37	0.10	-	53.60	23.17	20.68	6.25	-	45.90	45.72	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,048.4	0.50	0.33	0.09	-	53.78	20.90	18.66	5.64	-	45.72	43.37	2.16	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,133.9	0.48	0.32	0.09	-	51.62	20.06	17.92	5.41	-	47.90	41.63	6.08	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,891.6	0.49	0.36	0.10	-	52.37	22.63	20.21	6.11	-	47.14	46.96	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,091.7	0.49	0.32	0.09	-	52.67	20.47	18.28	5.52	-	46.84	44.54	2.11	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,177.2	0.46	0.31	0.08	-	50.62	19.69	17.56	5.30	-	48.92	42.79	5.96	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,934.9	0.48	0.35	0.10	-	51.19	22.12	19.76	5.97	-	48.33	48.15	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,135.1	0.48	0.32	0.09	-	51.59	20.04	17.91	5.41	-	47.93	45.67	2.07	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,220.6	0.46	0.31	0.08	-	49.56	19.23	17.22	5.20	-	49.98	43.98	5.84	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,978.3	0.46	0.34	0.09	-	50.07	21.64	19.32	5.84	-	49.47	49.29	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 244 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,178.4	0.46	0.31	0.08	-	50.59	19.68	17.55	5.30	-	48.95	46.75	2.03	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,263.9	0.45	0.30	0.08	-	48.62	18.87	16.89	5.10	-	50.93	45.04	5.73	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,021.6	0.46	0.34	0.09	-	48.95	21.13	18.91	5.71	-	50.59	50.42	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,791.3	0.38	0.26	0.07	-	46.60	20.79	14.88	4.50	-	53.02	51.29	1.58	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,876.8	0.38	0.26	0.07	-	45.20	20.17	14.44	4.36	-	54.42	49.76	4.51	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	2,633.5	0.38	0.28	0.08	-	45.14	22.04	15.78	4.77	-	54.48	54.35	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	3,078.1	0.35	0.24	0.06	-	42.26	18.85	13.50	4.08	-	57.39	55.84	1.43	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	3,163.6	0.33	0.23	0.06	-	41.11	18.34	13.13	3.97	-	58.56	54.34	4.10	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,920.3	0.33	0.25	0.07	-	40.70	19.87	14.23	4.30	-	58.97	58.86	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,628.8	0.41	0.28	0.08	-	49.49	22.08	15.81	4.78	-	50.10	48.27	1.68	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,714.3	0.39	0.27	0.07	-	47.93	21.38	15.31	4.63	-	51.68	46.75	4.78	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,471.0	0.40	0.30	0.08	-	48.11	23.49	16.82	5.08	-	51.49	51.35	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,693.8	0.39	0.27	0.07	-	48.28	21.54	15.42	4.66	-	51.33	49.54	1.64	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,779.3	0.38	0.26	0.07	-	46.80	20.88	14.95	4.52	-	52.82	48.01	4.66	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,536.0	0.39	0.29	0.08	-	46.86	22.88	16.38	4.95	-	52.75	52.61	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,758.8	0.39	0.27	0.07	-	47.15	21.04	15.06	4.55	-	52.46	50.71	1.60	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,844.3	0.38	0.26	0.07	-	45.73	20.40	14.61	4.41	-	53.89	49.18	4.56	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,601.0	0.38	0.28	0.08	-	45.69	22.31	15.97	4.83	-	53.93	53.80	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 244 【 表層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,823.8	0.38	0.26	0.07	-	46.06	20.55	14.71	4.45	-	53.56	51.85	1.56	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,909.3	0.37	0.25	0.07	-	44.71	19.95	14.28	4.32	-	54.92	50.32	4.46	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,666.0	0.37	0.28	0.07	-	44.58	21.77	15.58	4.71	-	55.05	54.92	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,888.8	0.37	0.25	0.07	-	45.03	20.09	14.38	4.35	-	54.60	52.93	1.53	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,974.3	0.37	0.25	0.07	-	43.73	19.51	13.97	4.22	-	55.90	51.41	4.36	0.08	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,731.0	0.36	0.27	0.07	-	43.52	21.25	15.21	4.60	-	56.12	55.99	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	クワーク PK-4	1,380.9	2.81	2.11	0.40	-	24.44	9.20	6.16	4.25	2.21	72.75	69.11	3.20	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	アラコート PK-3	1,466.4	2.65	1.99	0.38	-	23.01	8.67	5.80	4.00	2.08	74.34	65.08	8.85	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	無し	1,312.7	2.77	2.22	0.42	-	24.10	9.68	6.48	4.47	2.33	73.13	72.69	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	クワーク PK-4	1,572.1	2.47	1.86	0.35	-	21.46	8.08	5.41	3.73	1.94	76.07	72.87	2.81	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	アラコート PK-3	1,657.6	2.34	1.76	0.33	-	20.36	7.67	5.13	3.54	1.84	77.30	69.11	7.82	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	無し	1,503.9	2.42	1.94	0.37	-	21.04	8.45	5.66	3.90	2.03	76.54	76.17	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,272.6	3.05	2.29	0.44	-	26.53	9.99	6.69	4.61	2.40	70.42	66.46	3.48	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,358.1	2.86	2.15	0.41	-	24.86	9.36	6.27	4.32	2.25	72.28	62.29	9.55	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,204.4	3.03	2.43	0.46	-	26.28	10.55	7.07	4.87	2.54	70.69	70.22	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,315.9	2.95	2.22	0.42	-	25.66	9.66	6.47	4.46	2.32	71.39	67.56	3.36	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,401.4	2.77	2.08	0.40	-	24.09	9.07	6.07	4.19	2.18	73.14	63.45	9.26	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,247.7	2.92	2.34	0.45	-	25.36	10.19	6.82	4.70	2.45	71.72	71.26	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 244 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆層材料種類		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,359.3	2.86	2.15	0.41	-	24.84	9.35	6.26	4.32	2.25	72.30	68.61	3.25	0.40	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,444.8	2.68	2.02	0.38	-	23.37	8.80	5.89	4.06	2.12	73.95	64.55	8.98	0.38	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,291.0	2.82	2.26	0.43	-	24.50	9.84	6.59	4.54	2.37	72.68	72.24	0.42	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,402.6	2.77	2.08	0.40	-	24.07	9.06	6.07	4.18	2.18	73.16	69.58	3.15	0.39	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,488.1	2.61	1.96	0.37	-	22.68	8.54	5.72	3.94	2.05	74.71	65.58	8.72	0.37	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,334.4	2.74	2.19	0.42	-	23.72	9.52	6.38	4.40	2.29	73.54	73.11	0.41	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,445.9	2.68	2.02	0.38	-	23.35	8.79	5.89	4.06	2.11	73.97	70.49	3.06	0.38	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,531.4	2.54	1.91	0.36	-	22.05	8.30	5.56	3.83	2.00	75.41	66.54	8.47	0.36	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,377.7	2.64	2.12	0.40	-	22.97	9.22	6.18	4.26	2.22	74.39	73.97	0.40	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	軽油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 246 【 セメントミルク浸透 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
施工厚さ	浸透用セメントの種類	浸透用セメントの使用量		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
50mm	超速硬型	-	2,932.5	0.89	0.28	0.25	0.23	13.72	6.19	3.45	1.70	0.93	85.39	85.15	0.23	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-				
100mm	超速硬型	-	5,427.3	0.46	0.15	0.13	0.12	7.41	3.34	1.86	0.92	0.50	92.13	92.01	0.12	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-				
各種	超速硬型	実数入力	2,932.5	0.89	0.28	0.25	0.23	13.72	6.19	3.45	1.70	0.93	85.39	85.15	0.23	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]施工厚さ 50mm [標準数量]浸透セメントミルク使用量 1,260L/100m ²			

No. 247 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工幅員	条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考							
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選着材料の規格		K				R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	ポッカート PKR(G ⁺ A入り)	2,102.1	1.73	1.14	0.19	0.14	11.07	4.01	2.33	2.23	0.81	87.20	84.32	2.35	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	*	*	*	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,038.3	1.69	1.17	0.19	0.15	10.82	4.13	2.40	2.30	0.83	87.49	86.97	0.47	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	*	*	*	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	ポッカート PKR(G ⁺ A入り)	2,184.5	1.66	1.09	0.18	0.14	10.65	3.86	2.24	2.15	0.78	87.69	84.92	2.26	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	*	*	*	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,120.7	1.63	1.13	0.19	0.14	10.40	3.97	2.31	2.21	0.80	87.97	87.47	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	*	*	*	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	ポッカート PKR(G ⁺ A入り)	2,266.8	1.59	1.05	0.17	0.13	10.26	3.72	2.16	2.07	0.75	88.15	85.48	2.18	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	*	*	*	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,203.1	1.57	1.09	0.18	0.14	10.01	3.82	2.22	2.13	0.77	88.42	87.94	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】質量13~14t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	*	*	*	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm		

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)
 ・ ポーラスアスコン (20)
 ・ ポーラスアスコン (13)

No. 248 【 フィルター層 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
40mm以上 60mm未満	810.18	4.83	2.98	1.71	-	82.97	23.58	23.19	21.06	12.73	12.20	9.84	2.30	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	842.10	4.65	2.87	1.65	-	79.82	22.68	22.31	20.26	12.25	15.53	13.26	2.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	874.02	4.48	2.76	1.59	-	76.90	21.86	21.49	19.52	11.80	18.62	16.43	2.13	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	905.94	4.32	2.67	1.53	-	74.20	21.10	20.73	18.83	11.38	21.48	19.37	2.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	937.86	4.18	2.58	1.48	-	71.67	20.37	20.03	18.19	11.00	24.15	22.12	1.98	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	969.78	4.03	2.49	1.43	-	69.32	19.72	19.37	17.59	10.63	26.65	24.68	1.92	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	1,001.7	3.90	2.41	1.38	-	67.11	19.09	18.75	17.03	10.29	28.99	27.08	1.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	1,033.6	3.79	2.34	1.34	-	65.03	18.49	18.17	16.50	9.98	31.18	29.33	1.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	1,065.5	3.67	2.27	1.30	-	63.08	17.93	17.63	16.01	9.68	33.25	31.45	1.75	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.250 【 踏掛版設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
コンクリート規格	ゴム支承の有無	養生工の有無		K			R				Z					S			K (※印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25(20) (高炉)	有り	有り	42,025	4.93	4.93	-	-	43.13	13.64	8.50	6.18	2.63	51.94	45.40	5.74	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	有り	無し	40,753	5.08	5.08	-	-	41.37	14.07	8.77	6.38	2.71	53.55	46.81	5.92	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	無し	有り	39,609	5.23	5.23	-	-	45.78	14.48	9.02	6.56	2.79	48.99	48.14	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20) (高炉)	無し	無し	38,337	5.40	5.40	-	-	43.98	14.96	9.32	6.78	2.89	50.62	49.75	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		

No.251【 基礎ブロック，鋼管基礎 】

< 積算単位：基 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考													
基礎種別	構造物種別	支柱槽高・門柱高	基礎砕石		K	R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S																		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4															
基礎ブロック	金網柵	-	無し	3,888.1	0.00	-	-	-	80.72	72.55	8.17	-	-	19.28	19.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-		
基礎ブロック	金網柵	-	有り (t=10cm)	4,016.0	0.00	-	-	-	81.33	72.62	7.91	-	-	18.67	18.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-			
基礎ブロック	門扉	-	無し	7,696.4	12.93	12.93	-	-	74.32	32.94	32.75	8.63	-	12.75	9.74	3.01	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=10cm)	7,940.0	12.54	12.54	-	-	75.11	33.74	31.74	8.37	-	12.35	9.44	2.91	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=20cm)	8,107.1	12.28	12.28	-	-	75.62	33.05	31.09	8.19	-	12.10	9.25	2.85	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
鋼管基礎	-	2m以下	-	4,908.0	0.00	-	-	-	56.40	44.81	5.00	4.95	-	43.60	43.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 600	-	-	-	-	-	-				
鋼管基礎	-	2mを超え 2.5m以下	-	6,714.2	2.36	2.36	-	-	41.29	30.25	4.53	3.61	2.18	56.35	55.89	0.46	-	-	-	-	油圧ブレーカ バケット容量0.1m3対応 (ベースマシン含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 1,050	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No. 252 【 金網・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
基礎種別	支柱槽高	支柱間隔		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
基礎ﾌﾟｯﾌﾟ	1.5m	1.5m	3,587.8	0.00	-	-	100.00	89.73	9.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基礎ﾌﾟｯﾌﾟ	2m	2m	3,279.2	0.00	-	-	100.00	90.38	8.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,578.9	0.00	-	-	100.00	89.95	9.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	2m	3,272.6	0.00	-	-	100.00	90.57	8.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1.5m	3,971.9	0.00	-	-	100.00	90.08	9.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	2m	3,650.7	0.00	-	-	100.00	90.68	8.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 253 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 254 【 支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
基礎種別	支柱柵高		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
基礎アロップ	-	1,383.8	0.00	-	-	-	100.00	79.46	16.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	1,370.5	0.00	-	-	-	100.00	80.23	16.86	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1,459.3	0.00	-	-	-	100.00	80.26	16.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 255 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.256【 門扉 】

< 積算単位：基 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
門扉種別	門柱高		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
片開き	2m以下	15,534	0.00	-	-	100.00	73.86	24.18	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
片開き	2mを超え 2.5m以下	18,087	0.00	-	-	100.00	76.65	22.36	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
両開き	-	37,280	0.00	-	-	100.00	76.94	20.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		

No. 257 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No. 258 【 箱抜き 】
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
型枠の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
D100	740.50	0.00	-	-	64.56	64.56	-	-	35.44	35.44	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	円形型枠 内径1000×2.7×4.000 (m)	-	-	-	-	-			

No.260 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考	
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
撤去	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,604.4	4.48	4.46	-	94.65	73.04	12.60	8.45	-	0.87	0.87	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,129.2	4.48	4.46	-	94.65	73.02	12.61	8.46	-	0.87	0.87	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,551.3	5.67	5.64	-	93.23	66.03	15.95	10.70	-	1.10	1.10	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,534.5	5.67	5.64	-	93.23	66.03	15.95	10.70	-	1.10	1.10	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 261 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 264 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 266 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 267 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 269 【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有り	4,263.1	0.00	-	-	100.00	61.12	24.40	12.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,245.2	0.00	-	-	100.00	75.86	23.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 270 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.271 【 支柱アンカー 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	594.79	0.00	-	-	100.00	53.64	36.16	10.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	1,878.5	0.00	-	-	100.00	52.50	36.89	10.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	287.25	0.00	-	-	100.00	52.50	37.44	10.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	946.87	0.00	-	-	100.00	52.07	37.86	10.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	5,986.4	0.00	-	-	100.00	44.62	27.94	22.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,642.7	0.00	-	-	100.00	44.46	27.13	21.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 272 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.273 【 支柱建込 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	2,324.0	10.08	9.60	-	-	86.37	22.84	22.49	19.53	17.40	3.55	3.39	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	5,579.7	8.94	8.60	-	-	87.90	24.73	20.98	20.17	18.64	3.16	3.04	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	1,147.5	9.74	9.28	-	-	86.82	23.13	21.74	20.20	17.62	3.44	3.28	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	2,821.6	9.03	8.69	-	-	87.78	24.45	21.17	20.36	18.43	3.19	3.07	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	4,118.5	9.50	9.32	-	-	87.15	24.49	21.83	20.89	18.24	3.35	3.29	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,055.5	9.46	9.28	-	-	87.20	24.55	21.76	20.92	18.27	3.34	3.28	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 274 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 275 【 土留板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
4m以下	2,258.2	3.82	3.82	-	-	94.83	38.43	27.51	16.63	8.96	1.35	1.35	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	4,168.7	11.05	8.26	2.79	-	87.31	30.88	21.78	14.25	13.17	1.64	1.64	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 276 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No.277 【 しゃ音板・透光板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
施工区分	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
しゃ音板	4m以下	1,243.7	8.13	7.75	-	89.00	36.11	18.17	17.48	13.01	2.87	2.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
しゃ音板	4mを超え8m以下	2,380.9	22.95	16.46	5.40	-	73.69	28.06	22.60	11.04	8.49	3.36	3.20	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	1,026.7	7.70	7.63	-	89.59	37.91	18.85	17.88	14.07	2.71	2.69	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,736.7	21.13	15.73	5.20	-	75.76	26.93	25.82	12.79	9.48	3.11	3.08	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 278 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 279 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No. 282 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 外装板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
4m以下	2,029.9	7.92	7.92	-	-	89.29	33.91	24.72	18.55	9.39	2.79	2.79	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,950.0	20.95	15.50	5.45	-	75.90	27.25	23.31	17.01	6.46	3.15	3.15	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 284 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 286 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分					機券材構成比															代表機券材規格												備考			
作業区分	アロツ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：資料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,652.9	2.34	2.34	-	83.40	26.30	23.46	14.38	12.64	14.26	13.55	0.71	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,689.4	2.33	2.33	-	83.50	26.54	23.31	14.45	12.56	14.17	13.46	0.71	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	無し	-	3,367.4	3.93	3.93	-	94.87	36.91	33.01	19.96	-	1.20	1.20	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,147.4	2.59	2.15	0.44	82.93	27.17	22.84	13.97	11.63	14.48	12.46	1.06	0.96	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞャﾗﾝ RC-40	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,183.9	2.58	2.14	0.44	83.04	27.41	22.70	14.04	11.56	14.38	12.38	1.05	0.95	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞャﾗﾝ RC-40	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾝ RC-40	無し	-	3,861.9	4.14	3.43	0.71	92.65	34.22	33.53	18.59	1.89	3.21	1.69	1.52	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	軽油 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞャﾗﾝ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,652.9	2.34	2.34	-	83.40	26.30	23.46	14.38	12.64	14.26	13.55	0.71	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,689.4	2.33	2.33	-	83.50	26.54	23.31	14.45	12.56	14.17	13.46	0.71	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	無し	-	3,367.4	3.93	3.93	-	94.87	36.91	33.01	19.96	-	1.20	1.20	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,561.7	0.44	0.44	-	86.16	32.68	17.17	15.56	12.85	13.40	12.05	0.95	0.40	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞャﾗﾝ RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,593.6	0.44	0.44	-	86.23	32.85	17.22	15.47	12.78	13.33	11.98	0.95	0.40	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞャﾗﾝ RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾝ RC-40	無し	-	3,408.6	0.72	0.72	-	97.07	42.80	24.13	23.23	1.93	2.21	1.56	0.65	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞャﾗﾝ RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,115.4	0.00	-	-	86.90	32.26	17.86	15.55	13.97	13.10	13.10	-	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,147.3	0.00	-	-	86.98	32.46	17.91	15.45	13.89	13.02	13.02	-	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	2,962.3	0.00	-	-	100.00	43.62	26.36	24.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以上、100kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,141.4	2.59	2.15	0.44	82.95	27.19	22.84	13.97	11.64	14.46	12.47	1.05	0.94	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞャﾗﾝ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以上、100kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,177.9	2.57	2.14	0.43	83.04	27.40	22.71	14.04	11.57	14.39	12.40	1.05	0.94	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞャﾗﾝ RC-40	-	-	-	-

No.288【地先境界ブロック】

< 積算単位: m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格																備考
	アロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
設置	A種(120×120×600)	再生アッシュRC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,109.6	0.35	0.35	-	76.95	29.08	15.38	13.80	11.70	22.70	12.55	9.09	0.75	0.31	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックA種(120×120×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-			
設置	A種(120×120×600)	再生アッシュRC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,136.1	0.34	0.34	-	77.05	29.24	15.42	13.74	11.65	22.61	12.50	9.05	0.75	0.31	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックA種(120×120×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-			
設置	A種(120×120×600)	再生アッシュRC-40	無し	-	4,115.5	0.52	0.52	-	79.26	34.91	19.85	19.00	1.38	20.22	18.64	1.11	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロックA種(120×120×600)	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-				
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,723.7	0.00	-	-	76.90	28.52	15.79	13.67	12.49	23.10	13.40	9.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックA種(120×120×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-			
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,750.1	0.00	-	-	77.01	28.69	15.83	13.61	12.43	22.99	13.34	9.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックA種(120×120×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-			
設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	3,729.6	0.00	-	-	79.43	34.65	20.94	19.35	-	20.57	20.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロックA種(120×120×600)	-	-	-	-	-			
設置	B種(150×120×600)	再生アッシュRC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,433.3	0.36	0.36	-	73.98	28.02	14.76	13.33	11.11	25.66	14.74	9.82	0.78	0.32	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックB種(150×120×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-			
設置	B種(150×120×600)	再生アッシュRC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,463.4	0.36	0.36	-	74.11	28.22	14.81	13.26	11.06	25.53	14.67	9.77	0.77	0.32	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックB種(150×120×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-			
設置	B種(150×120×600)	再生アッシュRC-40	無し	-	4,333.2	0.54	0.54	-	75.93	33.46	18.93	18.18	1.44	23.53	21.89	1.16	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロックB種(150×120×600)	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-				
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,011.2	0.00	-	-	73.71	27.36	15.14	13.16	11.89	26.29	15.78	10.51	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックB種(150×120×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-				
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,041.2	0.00	-	-	73.84	27.55	15.20	13.09	11.83	26.16	15.70	10.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックB種(150×120×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-				
設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	3,911.1	0.00	-	-	75.75	33.05	19.97	18.45	-	24.25	24.25	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロックB種(150×120×600)	-	-	-	-	-				
設置	C種(150×150×600)	再生アッシュRC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,524.0	0.35	0.35	-	72.95	27.65	14.55	13.14	10.95	26.70	15.93	9.68	0.77	0.32	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-			
設置	C種(150×150×600)	再生アッシュRC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,554.1	0.35	0.35	-	73.07	27.82	14.60	13.08	10.90	26.58	15.86	9.64	0.76	0.32	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-			
設置	C種(150×150×600)	再生アッシュRC-40	無し	-	4,424.0	0.52	0.52	-	74.39	32.79	18.54	17.81	1.41	25.09	23.49	1.13	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロックC種(150×150×600)	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-				
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,101.9	0.00	-	-	72.62	26.96	14.92	12.96	11.71	27.38	17.03	10.35	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-					
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,132.0	0.00	-	-	72.75	27.14	14.97	12.90	11.66	27.25	16.95	10.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-					

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		養生工の有無	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	4,001.8	0.00	-	-	-	74.03	32.29	19.52	18.03	-	25.97	25.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,109.6	0.35	0.35	-	-	76.95	29.08	15.38	13.80	11.70	22.70	12.55	9.09	0.75	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,136.1	0.34	0.34	-	-	77.05	29.24	15.42	13.74	11.65	22.61	12.50	9.05	0.75	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	4,115.5	0.52	0.52	-	-	79.26	34.91	19.85	19.00	1.38	20.22	18.64	1.11	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール		
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,723.7	0.00	-	-	-	76.90	28.52	15.79	13.67	12.49	23.10	13.40	9.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,750.1	0.00	-	-	-	77.01	28.69	15.83	13.61	12.43	22.99	13.34	9.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	3,729.6	0.00	-	-	-	79.43	34.65	20.94	19.35	-	20.57	20.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	-	-	-	-		
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,929.1	2.24	1.91	0.33	-	72.03	23.43	19.88	12.13	10.31	25.73	15.00	9.12	0.89	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,959.2	2.23	1.90	0.33	-	72.16	23.61	19.80	12.19	10.27	25.61	14.93	9.08	0.88	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	4,829.0	3.22	2.74	0.48	-	72.95	27.15	26.25	14.73	1.29	23.83	21.52	1.27	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40		
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,507.0	2.03	2.03	-	-	71.67	22.52	20.15	12.32	10.98	26.30	15.97	9.71	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール		
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,537.0	2.02	2.02	-	-	71.81	22.73	20.06	12.38	10.93	26.17	15.90	9.66	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール		
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	4,406.9	3.00	3.00	-	-	72.51	28.23	25.22	15.25	-	24.49	23.58	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 給油	バトロール	-		
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,537.8	2.13	1.78	0.35	-	70.69	22.75	18.75	11.60	10.93	27.18	15.89	9.66	0.86	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,567.9	2.12	1.77	0.35	-	70.82	22.94	18.66	11.66	10.88	27.06	15.82	9.62	0.86	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	4,437.8	3.14	2.62	0.52	-	71.04	26.11	25.51	14.17	1.40	25.82	23.42	1.27	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40		
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,115.7	1.90	1.90	-	-	70.20	21.73	18.95	11.76	11.69	27.90	16.99	10.33	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール		

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考								
	アロツ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4					
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,145.8	1.89	1.89	-	-	70.35	21.95	18.86	11.82	11.63	27.76	16.91	10.28	0.57	-	-	小型ベツタリ(クローラ型)〔超小型型・超低速型・クローラ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	4,015.6	2.89	2.89	-	-	70.35	27.18	24.29	14.68	-	26.76	25.88	0.88	-	-	-	小型ベツタリ(クローラ型)〔超小型型・超低速型・クローラ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,285.3	2.74	2.37	0.37	-	68.48	21.72	11.37	10.89	9.74	28.78	16.53	10.05	1.40	0.80	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クローラ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラツヤン RC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,315.4	2.73	2.36	0.37	-	68.64	21.92	11.32	10.96	9.70	28.63	16.45	10.00	1.39	0.79	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クローラ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラツヤン RC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワツヤン RC-40	無し	-	4,185.2	4.12	3.56	0.56	-	67.75	24.19	13.31	13.26	12.97	28.13	24.83	2.10	1.20	-	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クローラ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラツヤン RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,863.2	2.54	2.54	-	-	67.83	20.59	12.19	11.01	9.32	29.63	17.72	10.77	1.14	-	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クローラ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,893.3	2.53	2.53	-	-	67.99	20.82	12.13	11.08	9.27	29.48	17.63	10.72	1.13	-	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クローラ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	3,763.1	3.96	3.96	-	-	66.64	22.71	13.71	13.14	12.67	29.40	27.62	1.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔超小型型・クローラ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,342.4	0.40	0.40	-	-	87.99	33.24	17.59	15.78	13.38	11.61	10.39	0.86	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラツヤン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,368.8	0.39	0.39	-	-	88.06	33.41	17.63	15.71	13.31	11.55	10.34	0.85	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラツヤン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワツヤン RC-40	無し	-	3,348.3	0.64	0.64	-	-	97.42	42.91	24.39	23.36	1.70	1.94	1.37	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラツヤン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,956.4	0.00	-	-	-	88.80	32.92	18.24	15.79	14.42	11.20	11.20	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,982.9	0.00	-	-	-	88.86	33.10	18.27	15.71	14.34	11.14	11.14	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	2,962.3	0.00	-	-	-	100.00	43.62	26.36	24.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,484.5	0.42	0.42	-	-	86.77	32.87	17.31	15.63	13.03	12.81	11.52	0.91	0.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラツヤン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,514.6	0.42	0.42	-	-	86.83	33.03	17.36	15.55	12.96	12.75	11.46	0.91	0.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラツヤン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワツヤン RC-40	無し	-	3,384.5	0.69	0.69	-	-	97.21	42.84	24.23	23.28	1.84	2.10	1.48	0.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラツヤン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考							
	アロツ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,062.4	0.00	-	-	-	87.52	32.48	17.98	15.63	14.12	12.48	12.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,092.5	0.00	-	-	-	87.59	32.67	18.03	15.53	14.04	12.41	12.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	2,962.3	0.00	-	-	-	100.00	43.62	26.36	24.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	C種(150×150×600)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,484.5	0.42	0.42	-	-	86.77	32.87	17.31	15.63	13.03	12.81	11.52	0.91	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ RC-40	軽油 給油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,514.6	0.42	0.42	-	-	86.83	33.03	17.36	15.55	12.96	12.75	11.46	0.91	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ RC-40	軽油 給油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ	-
再利用設置	C種(150×150×600)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	無し	-	3,384.5	0.69	0.69	-	-	97.21	42.84	24.23	23.28	1.84	2.10	1.48	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ RC-40	軽油 給油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,062.4	0.00	-	-	-	87.52	32.48	17.98	15.63	14.12	12.48	12.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,092.5	0.00	-	-	-	87.59	32.67	18.03	15.53	14.04	12.41	12.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	2,962.3	0.00	-	-	-	100.00	43.62	26.36	24.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,342.4	0.40	0.40	-	-	87.99	33.24	17.59	15.78	13.38	11.61	10.39	0.86	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ RC-40	軽油 給油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,368.8	0.39	0.39	-	-	88.06	33.41	17.63	15.71	13.31	11.55	10.34	0.85	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ RC-40	軽油 給油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	無し	-	3,348.3	0.64	0.64	-	-	97.42	42.91	24.39	23.36	1.70	1.94	1.37	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ RC-40	軽油 給油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,956.4	0.00	-	-	-	88.80	32.92	18.24	15.79	14.42	11.20	11.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,982.9	0.00	-	-	-	88.86	33.10	18.27	15.71	14.34	11.14	11.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	2,962.3	0.00	-	-	-	100.00	43.62	26.36	24.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上、100kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,889.6	2.64	2.25	0.39	-	84.74	27.54	23.39	14.27	12.14	12.62	10.73	1.04	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ RC-40	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上、100kg未満)	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,919.7	2.63	2.24	0.39	-	84.81	27.74	23.27	14.33	12.07	12.56	10.67	1.04	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ RC-40	

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
	アロツ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,789.5	4.11	3.50	0.61	-	92.95	34.57	33.46	18.77	1.65	2.94	1.62	1.32	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,467.5	2.42	2.42	-	-	85.28	26.78	23.99	14.66	13.07	12.30	11.56	0.74	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,497.5	2.41	2.41	-	-	85.37	27.00	23.85	14.72	13.00	12.22	11.49	0.73	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,367.4	3.93	3.93	-	-	94.87	36.91	33.01	19.96	-	1.20	1.20	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,498.3	2.53	2.11	0.42	-	84.04	27.03	22.29	13.79	13.00	13.43	11.49	1.03	0.91	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,528.4	2.52	2.10	0.42	-	84.12	27.23	22.17	13.85	12.93	13.36	11.43	1.02	0.91	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,398.3	4.10	3.42	0.68	-	92.76	34.08	33.31	18.50	1.84	3.14	1.66	1.48	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,076.2	2.29	2.29	-	-	84.56	26.15	22.84	14.17	14.08	13.15	12.45	0.70	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,106.3	2.27	2.27	-	-	84.67	26.41	22.70	14.23	14.00	13.06	12.37	0.69	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,976.1	3.91	3.91	-	-	94.90	36.64	32.78	19.81	-	1.19	1.19	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・700機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,245.8	3.28	2.84	0.44	-	82.04	26.00	13.62	13.05	11.68	14.68	12.04	1.68	0.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,275.9	3.26	2.82	0.44	-	82.15	26.23	13.55	13.12	11.61	14.59	11.97	1.67	0.95	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,145.7	5.48	4.74	0.74	-	90.12	32.15	17.71	17.65	17.26	4.40	2.80	1.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,823.7	3.09	3.09	-	-	82.43	25.02	14.82	13.38	11.32	14.48	13.10	1.38	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,853.8	3.07	3.07	-	-	82.53	25.26	14.73	13.45	11.25	14.40	13.02	1.38	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,723.6	5.47	5.47	-	-	92.07	31.36	18.95	18.16	17.50	2.46	2.46	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3(平積0.20m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			

No. 289 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
処分	752.45	4.45	4.45	-	93.95	47.66	19.20	18.40	-	1.60	1.60	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3(平積0.16m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
再利用	1,390.5	4.19	4.19	-	94.31	29.92	18.08	17.33	16.70	1.50	1.50	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3(平積0.16m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 290 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
処分	752.45	4.45	4.45	-	93.95	47.66	19.20	18.40	-	1.60	1.60	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
再利用	1,390.5	4.19	4.19	-	94.31	29.92	18.08	17.33	16.70	1.50	1.50	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.291 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	ブロック規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	30cm×30cm	10,559	0.00	-	-	-	23.52	7.01	6.27	3.55	1.26	76.48	76.48	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	11,249	0.00	-	-	-	22.07	6.58	5.88	3.33	1.18	77.93	77.93	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,243.1	0.00	-	-	-	100.00	29.82	26.64	15.11	5.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	-	2,486.3	0.00	-	-	-	100.00	29.82	26.64	15.11	5.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 292 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考		
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,215	1.86	1.79	-	-	97.49	38.39	35.71	15.46	4.19	0.65	0.63	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付	8,538.3	2.44	2.35	-	-	96.70	37.57	36.38	13.53	5.51	0.86	0.83	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	高欄据付	2,677.0	0.00	-	-	-	100.00	44.65	29.92	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,800	2.12	2.04	-	-	97.14	37.37	35.46	15.80	4.78	0.74	0.72	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	10,123	2.68	2.58	-	-	96.38	36.96	35.41	14.27	6.04	0.94	0.91	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	高欄据付	2,677.0	0.00	-	-	-	100.00	44.65	29.92	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	14,385	2.31	2.23	-	-	96.88	36.60	35.26	16.07	5.23	0.81	0.78	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	11,708	2.84	2.74	-	-	96.16	36.53	34.70	14.81	6.43	1.00	0.97	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	高欄据付	2,677.0	0.00	-	-	-	100.00	44.65	29.92	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	15,970	2.48	2.39	-	-	96.65	35.95	35.11	16.28	5.60	0.87	0.84	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	支柱受桁 床版据付	13,293	2.98	2.87	-	-	95.97	36.18	34.16	15.21	6.73	1.05	1.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	高欄据付	2,677.0	0.00	-	-	-	100.00	44.65	29.92	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	13,819	2.09	2.03	-	-	97.18	38.09	34.77	16.73	4.77	0.73	0.71	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	支柱受桁 床版据付	11,167	2.58	2.51	-	-	96.51	36.42	35.86	15.52	5.90	0.91	0.89	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	高欄据付	2,651.2	0.00	-	-	-	100.00	45.08	30.21	21.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,887	0.34	0.33	-	-	99.55	38.24	38.18	19.45	0.79	0.11	0.11	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	9,235.6	0.44	0.43	-	-	99.41	40.52	36.22	18.77	1.01	0.15	0.15	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 292 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

形式区分	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考
	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
支柱式	現場打	3m	1.5m	高欄据付	2,651.2	0.00	-	-	-	100.00	45.08	30.21	21.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
支柱式	現場打	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	13,456	0.76	0.74	-	-	98.98	37.75	37.29	19.32	1.74	0.26	0.26	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-
支柱式	現場打	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	10,805	0.95	0.93	-	-	98.73	39.58	35.39	18.72	2.17	0.32	0.32	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-
支柱式	現場打	3m	2.0m	高欄据付	2,651.2	0.00	-	-	-	100.00	45.08	30.21	21.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,215	1.86	1.79	-	-	97.49	38.39	35.71	15.46	4.19	0.65	0.63	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付	8,538.3	2.44	2.35	-	-	96.70	37.57	36.38	13.53	5.51	0.86	0.83	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	高欄据付	2,677.0	0.00	-	-	-	100.00	44.65	29.92	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,800	2.12	2.04	-	-	97.14	37.37	35.46	15.80	4.78	0.74	0.72	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	10,123	2.68	2.58	-	-	96.38	36.96	35.41	14.27	6.04	0.94	0.91	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	高欄据付	2,677.0	0.00	-	-	-	100.00	44.65	29.92	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	14,385	2.31	2.23	-	-	96.88	36.60	35.26	16.07	5.23	0.81	0.78	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	11,708	2.84	2.74	-	-	96.16	36.53	34.70	14.81	6.43	1.00	0.97	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	高欄据付	2,677.0	0.00	-	-	-	100.00	44.65	29.92	21.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	8,042.5	5.03	4.99	-	-	93.20	32.74	29.87	17.96	11.71	1.77	1.76	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	1.5m	支柱受桁 床版据付	5,442.7	7.45	7.38	-	-	89.93	29.48	26.34	17.30	15.92	2.62	2.60	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	1.5m	高欄据付	2,599.7	0.00	-	-	-	100.00	45.97	30.81	22.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	9,581.6	4.86	4.82	-	-	93.43	32.47	30.65	18.09	11.30	1.71	1.70	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油給油	バトロール	-	-	-

No. 292 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付	6,981.8	6.68	6.62	-	-	90.97	30.63	27.38	16.55	15.51	2.35	2.33	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	高欄据付	2,599.7	0.00	-	-	-	100.00	45.97	30.81	22.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 293 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 294 【 排水柵 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 排水柵の種類	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4		
排水柵A	6,853.0	0.00	-	-	-	100.00	66.27	33.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水柵B 20kg/ 個未満	25,259	0.00	-	-	-	31.10	20.81	10.29	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水柵B 20kg/ 個以上 110kg/ 個以下	117,450	0.00	-	-	-	10.59	8.13	2.46	-	-	89.41	89.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 295 【 排水枡 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 296 【 橋名板等取付 】

< 積算単位：枚 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
-	44,528	0.00	-	-	-	8.37	8.05	-	-	91.63	91.63	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	銘板 300×200×13	-	-	-	-	-	

No. 297 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置方法	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
組立式	54,450	0.00	-	-	-	6.87	5.26	1.59	-	-	93.13	93.13	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビー ム数3本 高さ 1,000mm スパン 2.0m めっき	-	-	-	-	-
一体式	4,641.4	5.19	5.19	-	-	92.98	61.82	18.67	12.17	-	1.83	1.83	-	-	-	-	トラック [クレーン装置 付] ベーストラック4〜 4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-

No. 298 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 299 【 距離標 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	形式		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
設置	ハ 袖式(フチ固定)	2,686.3	0.00	-	-	-	100.00	76.52	22.59	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 袖式(金具固定)	2,035.0	0.00	-	-	-	100.00	75.17	24.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 袖式(土中埋込)	5,454.3	0.00	-	-	-	100.00	61.80	37.61	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 袖式(フチ固定)	1,043.8	0.00	-	-	-	100.00	77.86	22.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 袖式(金具固定)	823.70	0.00	-	-	-	100.00	75.45	24.55	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 袖式(土中埋込)	2,151.9	0.00	-	-	-	100.00	62.21	37.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 300 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No.301 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
スノーポール規格	作業区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
かぶせ型	設置	819.05	5.34	5.34	-	91.56	64.22	27.34	-	-	3.10	3.10	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
かぶせ型	撤去	747.35	5.85	5.85	-	90.75	60.78	29.97	-	-	3.40	3.40	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
かぶせ型	設置・撤去	1,566.4	5.59	5.59	-	91.16	62.56	28.60	-	-	3.25	3.25	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置	2,683.2	1.63	1.63	-	97.43	89.09	8.34	-	-	0.94	0.94	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土中単柱型	撤去	2,683.2	1.63	1.63	-	97.43	89.09	8.34	-	-	0.94	0.94	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置・撤去	5,366.5	1.63	1.63	-	97.43	89.09	8.34	-	-	0.94	0.94	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置	723.45	6.05	6.05	-	90.44	59.48	30.96	-	-	3.51	3.51	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	撤去	723.45	6.05	6.05	-	90.44	59.48	30.96	-	-	3.51	3.51	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置・撤去	1,446.9	6.05	6.05	-	90.44	59.48	30.96	-	-	3.51	3.51	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 302 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 303 【 路面切削 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
全面切削6cm以下 (400m ² 以下)	無し	538.13	52.65	32.56	6.45	-	35.95	12.70	3.81	3.65	3.52	11.40	8.45	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² 以下)	有り	546.11	52.65	32.08	6.36	-	35.95	12.51	3.75	3.60	3.47	11.40	8.32	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² を超え)	無し	454.64	52.80	30.41	6.02	-	35.77	11.67	3.55	3.41	3.28	11.43	7.88	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² を超え)	有り	464.05	52.79	29.78	5.90	-	35.78	11.43	3.48	3.34	3.22	11.43	7.72	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	無し	600.83	50.56	27.27	5.58	-	38.60	11.89	3.60	3.45	3.33	10.84	7.04	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	有り	632.04	50.57	25.93	5.31	-	38.59	11.30	3.42	3.28	3.16	10.84	6.69	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	385.66	52.80	35.84	7.10	-	35.77	13.75	4.19	4.02	3.87	11.43	9.30	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.304【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
b1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	12.0km以下	1,799.1	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	13.5km以下	2,098.9	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	16.0km以下	2,298.8	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	18.5km以下	2,598.6	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	21.5km以下	2,848.5	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	26.0km以下	3,148.3	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	32.0km以下	3,498.2	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	39.5km以下	3,897.9	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	47.0km以下	4,347.7	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	55.5km以下	4,847.4	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	60.0km以下	5,297.2	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.2km以下	299.84	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.5km以下	349.82	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.0km以下	399.79	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.5km以下	499.74	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	2.0km以下	599.68	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.304 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
b1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S	K（※印：賃料）				R				Z					S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
有り	2.5km以下	699.63	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	3.0km以下	749.61	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	3.5km以下	849.55	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	4.0km以下	949.50	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	4.5km以下	999.47	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	5.0km以下	1,099.4	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	5.5km以下	1,149.4	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	6.0km以下	1,249.3	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	6.5km以下	1,349.3	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	7.5km以下	1,399.3	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	8.5km以下	1,549.2	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	9.5km以下	1,749.1	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	11.0km以下	1,899.0	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	12.5km以下	2,098.9	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	14.5km以下	2,298.8	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	16.5km以下	2,598.6	41.76	41.76	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.304【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
bID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S				K（※印：賃料）				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	19.0km以下	2,848.5	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	22.0km以下	3,148.3	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	25.5km以下	3,498.2	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	30.0km以下	3,897.9	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	36.0km以下	4,297.7	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	46.0km以下	4,797.5	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	60.0km以下	5,297.2	41.76	41.76	-	-	44.84	44.84	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 305 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位: m² >

舗装版種別	条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考																										
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装取厚	CorAs (h ⁺ -) 舗装によるアスファルト舗装取厚		種込作業の有無	K				R				Z				K (*印: 資料)			R					Z				S																					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4																							
7777舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	207.06	13.49	13.49	-	80.49	28.91	27.69	23.89	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
7777舗装版	無し	不要	15cmを超え40cm以下	-	有り	579.68	21.72	12.11	8.98	-	72.22	30.10	25.97	14.05	-	6.06	5.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
7777舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	590.65	31.76	21.93	9.83	-	62.64	28.07	24.15	10.42	-	5.60	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7777舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	828.19	32.34	22.59	9.75	-	62.06	28.04	24.18	9.84	-	5.60	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7777舗装版	有り	-	4cm以下	-	有り	2,895.7	1.66	1.29	0.37	-	96.31	52.57	43.74	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7777舗装版	有り	-	4cm以下	-	無し	2,515.7	1.90	1.48	0.42	-	95.76	60.52	35.24	-	-	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7777舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	有り	4,947.0	1.89	1.47	0.42	-	95.79	51.83	43.96	-	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7777舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	無し	4,294.5	2.17	1.69	0.48	-	95.16	59.71	35.45	-	-	2.67	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7777舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	有り	6,654.7	1.98	1.54	0.44	-	95.59	51.78	43.81	-	-	2.43	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7777舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	無し	5,779.9	2.28	1.77	0.51	-	94.92	59.61	35.31	-	-	2.80	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7777舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	有り	11,775	2.09	1.63	0.46	-	95.34	51.50	43.84	-	-	2.57	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7777舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	無し	10,226	2.41	1.88	0.53	-	94.63	59.30	35.33	-	-	2.96	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コリト舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	207.06	13.49	13.49	-	80.49	28.91	27.69	23.89	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コリト舗装版	無し	不要	15cmを超え35cm以下	-	有り	786.54	21.03	12.12	8.30	-	72.95	29.90	25.76	15.17	-	6.02	5.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コリト舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	828.88	31.25	21.35	9.90	-	63.16	28.06	24.19	10.91	-	5.59	5.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コリト舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	1,066.9	30.97	21.03	9.94	-	63.44	28.07	24.19	11.18	-	5.59	5.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コリト+7777(h ⁺ -)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cm以下	有り	1,002.0	19.19	12.13	6.51	-	74.91	29.38	25.30	18.05	-	5.90	5.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コリト+7777(h ⁺ -)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cmを超え22.5cm以下	有り	1,072.5	18.76	12.14	6.08	-	75.37	29.25	25.18	18.75	-	5.87	5.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 306 【 舗装版切断 】

< 積算単位：m >

舗装版種別	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版の全体厚		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	673.26	15.42	10.49	-	-	57.13	19.60	10.55	8.73	-	27.45	23.29	2.83	-	-	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-		
アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下	-	-	1,434.6	12.24	8.33	-	-	42.83	14.64	7.93	6.56	-	44.93	19.93	13.65	8.35	2.04	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
アスファルト舗装版	30cmを超え40cm以下	-	-	2,368.3	12.41	8.44	-	-	41.18	14.09	7.62	6.30	-	46.41	17.25	12.04	8.27	5.05	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	-	-
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,222.0	13.36	9.09	-	-	49.56	16.98	9.17	7.58	-	37.08	33.48	2.45	-	-	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
コンクリート舗装版	-	15cmを超え30cm以下	-	3,148.0	10.58	7.20	-	-	36.99	12.66	6.84	5.66	-	52.43	23.68	16.23	9.93	1.76	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,222.0	13.36	9.09	-	-	49.56	16.98	9.17	7.58	-	37.08	33.48	2.45	-	-	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,388.7	7.23	4.92	-	-	25.33	8.66	4.69	3.88	-	67.44	31.20	21.40	13.08	1.20	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	3,148.0	10.58	7.20	-	-	36.99	12.66	6.84	5.66	-	52.43	23.68	16.23	9.93	1.76	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,254.0	8.25	5.61	-	-	27.37	9.37	5.06	4.19	-	64.38	25.02	17.48	12.01	7.34	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	-	-

No. 307 【 クラック補修 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	284.08	0.00	-	-	-	100.00	64.80	13.22	11.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 308 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 309 【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	300.20	5.36	5.36	-	-	93.58	53.37	19.25	6.27	6.04	1.06	1.06	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 310 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No.311【 素地調整 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考														
構造物区分	機械使用区分		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
全高4m未満のぼり類	-	1,628.2	0.00	-	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
全高4m以上10m未満のぼり類	持込	2,194.7	6.59	6.59	-	-	91.55	72.75	17.35	-	-	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m *	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全高4m以上10m未満のぼり類	貸与	2,170.2	1.38	1.38	-	-	96.74	73.58	21.69	-	-	1.88	1.88	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全高10m以上12m以下のぼり類	持込	2,311.8	7.42	7.42	-	-	90.81	69.07	20.36	-	-	1.77	1.77	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ11.0~12m *	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全高10m以上12m以下のぼり類	貸与	2,170.2	1.38	1.38	-	-	96.74	73.58	21.69	-	-	1.88	1.88	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2名	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防護柵類	-	1,289.6	0.00	-	-	-	100.00	97.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止柵類	-	1,755.9	0.00	-	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.312 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													備考								
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,129.2	0.00	-	-	93.31	91.49	-	-	-	6.69	6.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,584.1	0.00	-	-	89.81	88.93	-	-	-	10.19	10.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	2,083.9	6.12	6.12	-	84.41	67.62	16.12	-	-	9.47	7.74	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	2,062.3	1.28	1.28	-	89.14	68.32	20.14	-	-	9.58	7.83	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,187.3	6.92	6.92	-	84.05	64.42	18.99	-	-	9.03	7.38	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	2,062.3	1.28	1.28	-	89.14	68.32	20.14	-	-	9.58	7.83	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,215.1	0.00	-	-	86.71	85.01	-	-	-	13.29	13.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,498.7	0.00	-	-	94.93	94.00	-	-	-	5.07	5.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,998.5	6.38	6.38	-	88.01	70.50	16.81	-	-	5.61	3.80	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,976.9	1.34	1.34	-	92.98	71.26	21.01	-	-	5.68	3.85	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,101.9	7.20	7.20	-	87.46	67.03	19.76	-	-	5.34	3.62	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,976.9	1.34	1.34	-	92.98	71.26	21.01	-	-	5.68	3.85	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,129.7	0.00	-	-	93.27	91.45	-	-	-	6.73	6.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,577.1	0.00	-	-	90.21	89.32	-	-	-	9.79	9.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	2,076.9	6.14	6.14	-	84.69	67.85	16.17	-	-	9.17	7.43	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	2,055.3	1.29	1.29	-	89.44	68.55	20.21	-	-	9.27	7.51	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,180.3	6.94	6.94	-	84.33	64.64	19.05	-	-	8.73	7.08	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	

No. 312 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸母	2,055.3	1.29	1.29	-	-	89.44	68.55	20.21	-	-	9.27	7.51	1.76	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,208.1	0.00	-	-	87.22	85.51	-	-	-	12.78	12.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	10kg以下	1回	-	1,457.2	0.00	-	-	97.63	96.67	-	-	-	2.37	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	10kg以下	2回	-	2,914.4	0.00	-	-	97.63	96.67	-	-	-	2.37	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	10kg以下	3回	-	4,371.6	0.00	-	-	97.63	96.67	-	-	-	2.37	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	10kg超20kg以下	1回	-	1,526.4	0.00	-	-	93.20	92.28	-	-	-	6.80	6.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	10kg超20kg以下	2回	-	3,052.8	0.00	-	-	93.20	92.28	-	-	-	6.80	6.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	10kg超20kg以下	3回	-	4,579.2	0.00	-	-	93.20	92.28	-	-	-	6.80	6.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	20kg超30kg以下	1回	-	1,595.6	0.00	-	-	89.16	88.28	-	-	-	10.84	10.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	20kg超30kg以下	2回	-	3,191.2	0.00	-	-	89.16	88.28	-	-	-	10.84	10.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	20kg超30kg以下	3回	-	4,786.8	0.00	-	-	89.16	88.28	-	-	-	10.84	10.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	1回	持込	1,957.0	6.52	6.52	-	89.88	72.01	17.16	-	-	3.60	1.84	1.76	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	1回	貸母	1,935.4	1.37	1.37	-	94.99	72.81	21.46	-	-	3.64	1.86	1.78	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	2回	持込	3,914.0	6.52	6.52	-	89.88	72.01	17.16	-	-	3.60	1.84	1.76	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	2回	貸母	3,870.8	1.37	1.37	-	94.99	72.81	21.46	-	-	3.64	1.86	1.78	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	3回	持込	5,871.0	6.52	6.52	-	89.88	72.01	17.16	-	-	3.60	1.84	1.76	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	-	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	3回	貸母	5,806.2	1.37	1.37	-	94.99	72.81	21.46	-	-	3.64	1.86	1.78	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-

No.312【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	2,026.2	6.29	6.29	-	86.81	69.54	16.58	-	-	6.90	5.12	1.78	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	2,004.6	1.32	1.32	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	4,052.4	6.29	6.29	-	86.81	69.54	16.58	-	-	6.90	5.12	1.78	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	4,009.2	1.32	1.32	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	6,078.6	6.29	6.29	-	86.81	69.54	16.58	-	-	6.90	5.12	1.78	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	6,013.8	1.32	1.32	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	2,095.4	6.09	6.09	-	83.94	67.24	16.03	-	-	9.97	8.25	1.72	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	2,073.8	1.28	1.28	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	4,190.8	6.09	6.09	-	83.94	67.24	16.03	-	-	9.97	8.25	1.72	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	4,147.6	1.28	1.28	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	6,286.2	6.09	6.09	-	83.94	67.24	16.03	-	-	9.97	8.25	1.72	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	6,221.4	1.28	1.28	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	1回	持込	2,060.4	7.35	7.35	-	89.23	68.39	20.16	-	-	3.42	1.75	1.67	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m *	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	1回	貸与	1,935.4	1.37	1.37	-	94.99	72.81	21.46	-	-	3.64	1.86	1.78	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	2回	持込	4,120.7	7.35	7.35	-	89.23	68.39	20.16	-	-	3.42	1.75	1.67	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m *	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	2回	貸与	3,870.8	1.37	1.37	-	94.99	72.81	21.46	-	-	3.64	1.86	1.78	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	3回	持込	6,181.1	7.35	7.35	-	89.23	68.39	20.16	-	-	3.42	1.75	1.67	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m *	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-

No. 312 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	3回	貸与	5,806.2	1.37	1.37	-	94.99	72.81	21.46	-	-	3.64	1.86	1.78	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	2,129.6	7.11	7.11	-	86.33	66.16	19.51	-	-	6.56	4.87	1.69	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	2,004.6	1.32	1.32	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	4,259.1	7.11	7.11	-	86.33	66.16	19.51	-	-	6.56	4.87	1.69	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	4,009.2	1.32	1.32	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	6,388.7	7.11	7.11	-	86.33	66.16	19.51	-	-	6.56	4.87	1.69	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	6,013.8	1.32	1.32	-	91.71	70.29	20.72	-	-	6.97	5.17	1.80	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	2,198.8	6.89	6.89	-	83.61	64.08	18.89	-	-	9.50	7.86	1.64	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	2,073.8	1.28	1.28	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	4,397.5	6.89	6.89	-	83.61	64.08	18.89	-	-	9.50	7.86	1.64	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	4,147.6	1.28	1.28	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	6,596.3	6.89	6.89	-	83.61	64.08	18.89	-	-	9.50	7.86	1.64	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ11.0~12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	6,221.4	1.28	1.28	-	88.64	67.94	20.03	-	-	10.08	8.34	1.74	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 11.0~12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	1回	-	1,088.2	0.00	-	-	96.83	94.94	-	-	-	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	2回	-	2,176.3	0.00	-	-	96.83	94.94	-	-	-	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	3回	-	3,264.5	0.00	-	-	96.83	94.94	-	-	-	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg超20kg以下	1回	-	1,157.4	0.00	-	-	91.04	89.26	-	-	-	8.96	8.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.312【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考			
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4							
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	2回	-	2,314.7	0.00	-	-	91.04	89.26	-	-	-	8.96	8.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	3回	-	3,472.1	0.00	-	-	91.04	89.26	-	-	-	8.96	8.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	1回	-	1,226.6	0.00	-	-	85.90	84.22	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	2回	-	2,453.1	0.00	-	-	85.90	84.22	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	3回	-	3,679.7	0.00	-	-	85.90	84.22	-	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		

No. 313 【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考										
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z					S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
有り	2,166.0	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	813.80	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 314 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 315 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 316 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No. 317 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
支柱区分	注入材材質		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4
A支柱	無収縮樹脂	28,012	0.00	-	-	-	100.00	36.25	17.91	10.31	8.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
A支柱	ポリスチレン	26,377	0.00	-	-	-	100.00	38.49	19.02	10.95	9.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	無収縮樹脂	26,598	0.00	-	-	-	100.00	38.16	18.87	10.86	6.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	ポリスチレン	25,407	0.00	-	-	-	100.00	39.95	19.75	11.37	7.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	無収縮樹脂	25,489	0.00	-	-	-	100.00	39.82	18.75	10.20	5.86	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	ポリスチレン	23,778	0.00	-	-	-	100.00	42.69	20.10	10.93	6.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	無収縮樹脂	24,714	0.00	-	-	-	100.00	41.07	19.34	10.52	4.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	ポリスチレン	23,217	0.00	-	-	-	100.00	43.72	20.58	11.20	5.15	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	無収縮樹脂	30,202	0.00	-	-	-	100.00	33.62	17.40	10.52	9.89	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	ポリスチレン	28,261	0.00	-	-	-	100.00	35.92	18.60	11.24	10.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	無収縮樹脂	28,012	0.00	-	-	-	100.00	36.25	17.91	10.31	8.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	ポリスチレン	26,377	0.00	-	-	-	100.00	38.49	19.02	10.95	9.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	無収縮樹脂	26,598	0.00	-	-	-	100.00	38.16	18.87	10.86	6.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	ポリスチレン	25,407	0.00	-	-	-	100.00	39.95	19.75	11.37	7.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
H支柱	無収縮樹脂	25,684	0.00	-	-	-	100.00	39.51	18.61	11.25	5.82	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No. 317 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
支柱区分	注入材材質		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
H支柱	珪砂樹脂	24,139	0.00	-	-	100.00	42.04	19.80	11.97	6.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No. 318 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 319 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 321 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 削孔深	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
0.8m以上 1.0m未満	2,118.5	0.00	-	-	-	100.00	42.86	28.20	10.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.0m以上 1.2m未満	2,371.6	0.00	-	-	-	100.00	42.80	28.21	10.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.2m以上 1.4m未満	2,689.7	0.00	-	-	-	100.00	43.69	27.54	10.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.4m以上 1.6m未満	2,946.2	0.00	-	-	-	100.00	44.41	26.77	10.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 322 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 323 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 324 【 鋼板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 注入材材質	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考										
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
無収縮モルタル	20,950	0.00	-	-	-	100.00	48.44	20.53	11.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
珪砂樹脂	19,944	0.00	-	-	-	100.00	50.89	21.56	11.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 325 【 シール材（材料費） 】【

物価資料等による

No. 326 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 328 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
支柱区分	施工内容	生コンポンプ規格	養生の有無		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	118,580	3.96	2.79	-	79.26	19.08	12.35	9.67	7.79	16.78	16.22	0.40	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	117,180	3.95	2.82	-	79.08	19.30	12.50	9.78	7.89	16.97	16.41	0.40	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	111,490	4.33	2.97	-	77.81	20.29	13.14	8.14	6.99	17.86	17.25	0.42	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	110,230	4.32	3.00	-	77.61	20.52	13.29	8.23	7.07	18.07	17.45	0.43	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	87,315	5.04	3.79	-	72.21	25.86	10.40	8.60	7.03	22.75	22.03	0.54	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	85,780	5.01	3.86	-	71.86	26.36	10.58	8.75	7.15	23.13	22.42	0.55	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	79,801	5.72	4.15	-	69.36	28.31	8.08	7.24	4.01	24.92	24.11	0.59	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	78,045	5.68	4.24	-	68.86	28.95	8.26	7.40	4.10	25.46	24.65	0.61	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	109,550	4.22	3.02	-	77.62	19.39	10.37	10.03	7.91	18.16	17.56	0.43	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	108,260	4.22	3.06	-	77.41	19.61	10.49	10.15	8.00	18.37	17.77	0.44	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	102,220	4.69	3.24	-	75.82	20.77	11.11	8.18	7.06	19.49	18.82	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	100,500	4.67	3.29	-	75.52	21.12	11.30	8.32	7.18	19.81	19.14	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	85,457	5.14	3.87	-	71.61	24.83	10.62	8.45	7.49	23.25	22.51	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	83,964	5.12	3.94	-	71.23	25.26	10.81	8.60	7.63	23.65	22.91	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	77,151	5.87	4.29	-	68.36	27.50	8.05	7.49	4.15	25.77	24.93	0.62	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	75,882	5.84	4.36	-	67.97	27.95	8.18	7.61	4.22	26.19	25.35	0.63	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	104,110	4.42	3.18	-	76.49	19.60	10.33	8.90	8.04	19.09	18.47	0.45	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 328 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
支柱区分	施工内容	生コンポンプ規格	養生の有無		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	102,280	4.39	3.23	-	-	76.18	19.96	10.51	9.06	8.19	19.43	18.81	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	95,582	4.98	3.46	-	-	74.18	21.34	9.69	8.00	6.95	20.84	20.12	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	93,992	4.96	3.52	-	-	73.88	21.72	9.86	8.13	7.07	21.16	20.46	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	83,870	5.21	3.95	-	-	71.10	24.29	10.82	8.61	7.64	23.69	22.94	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	82,402	5.18	4.02	-	-	70.74	24.75	11.02	8.76	7.77	24.08	23.34	0.58	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	75,624	6.00	4.38	-	-	67.70	26.94	8.21	7.26	4.23	26.30	25.44	0.63	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	73,978	5.94	4.47	-	-	67.21	27.57	8.39	7.42	4.33	26.85	26.00	0.64	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	100,330	4.55	3.30	-	-	75.63	20.07	10.48	8.06	7.74	19.82	19.17	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	98,569	4.53	3.36	-	-	75.32	20.44	10.66	8.20	7.88	20.15	19.51	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	91,766	5.16	3.61	-	-	73.14	21.92	8.47	8.07	6.92	21.70	20.96	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	90,244	5.13	3.67	-	-	72.82	22.30	8.61	8.20	7.04	22.05	21.31	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	83,507	5.22	3.96	-	-	71.00	24.09	10.87	8.65	7.67	23.78	23.03	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	82,047	5.20	4.03	-	-	70.61	24.52	11.06	8.80	7.81	24.19	23.45	0.58	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	74,839	6.01	4.42	-	-	67.43	26.87	8.30	7.33	4.28	26.56	25.70	0.63	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	73,612	5.98	4.50	-	-	67.03	27.32	8.44	7.45	4.35	26.99	26.13	0.65	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	122,250	3.92	2.71	-	-	79.79	15.13	12.71	11.72	8.74	16.29	15.73	0.39	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	120,830	3.91	2.74	-	-	79.61	15.30	12.86	11.86	8.84	16.48	15.92	0.39	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 328 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
支柱区分	施工内容	生コンポンプ規格	養生の有無		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	114,650	4.30	2.89	-	78.31	16.12	13.56	10.21	8.06	17.39	16.78	0.41	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	113,370	4.29	2.92	-	78.13	16.31	13.71	10.32	8.15	17.58	16.97	0.42	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	88,388	5.08	3.74	-	72.43	20.91	13.24	9.80	6.94	22.49	21.76	0.54	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	86,863	5.06	3.81	-	72.07	21.26	13.48	9.98	7.06	22.87	22.14	0.55	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	80,607	5.75	4.11	-	69.57	22.91	11.26	8.96	3.97	24.68	23.86	0.59	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	79,292	5.71	4.17	-	69.21	23.28	11.45	9.11	4.04	25.08	24.26	0.60	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	115,090	4.10	2.87	-	78.61	15.37	12.04	11.17	9.03	17.29	16.71	0.41	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	113,750	4.10	2.91	-	78.40	15.51	12.18	11.30	9.14	17.50	16.91	0.42	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	106,890	4.58	3.10	-	76.78	16.53	12.02	10.28	8.11	18.64	17.99	0.44	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	105,110	4.56	3.15	-	76.49	16.80	12.23	10.45	8.24	18.95	18.30	0.45	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	87,127	5.13	3.80	-	72.06	20.24	13.44	9.95	7.35	22.81	22.08	0.54	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	85,618	5.10	3.87	-	71.71	20.62	13.67	10.12	7.48	23.19	22.47	0.55	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	78,713	5.88	4.20	-	68.84	22.40	11.23	8.81	4.07	25.28	24.44	0.60	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	77,438	5.85	4.27	-	68.48	22.80	11.41	8.95	4.13	25.67	24.84	0.61	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		

No. 329 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,287.4	11.26	7.66	-	-	88.74	46.42	7.99	5.97	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 12~13t吊 *	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 332 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
生コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25(20)(高炉)	有り	35,272	9.67	9.39	-	-	34.35	14.22	9.08	5.96	4.09	55.98	54.59	1.35	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	無し	33,549	10.16	9.87	-	-	30.99	9.97	9.55	6.27	4.30	58.85	57.39	1.42	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 333 【 とりこわし 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	90,607	1.75	1.36	0.39	-	95.42	42.75	35.87	14.03	-	2.83	2.83	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	* さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.335【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(普通)	有り	64,266	0.00	-	-	69.78	24.94	23.96	8.99	4.98	30.22	30.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(普通)	無し	62,547	0.00	-	-	68.95	24.64	23.69	9.24	5.12	31.05	31.05	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-

No. 338 【 支承取替（P C橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	477,850	0.00	-	-	-	100.00	37.59	15.08	14.67	9.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 340 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 341 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	535,620	0.00	-	-	-	100.00	47.37	25.43	20.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 342 【 下部エブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 アブラケット部材 質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
600kg以下	92,512	0.00	-	-	-	100.00	45.30	17.30	13.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	139,060	0.00	-	-	-	100.00	45.32	17.18	13.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 344 【 足場 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1ヶ月以下	8,542.5	0.00	-	-	-	100.00	92.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月を超え 2ヶ月以下	8,893.5	0.00	-	-	-	100.00	88.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月を超え 3ヶ月以下	9,244.5	0.00	-	-	-	100.00	85.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え 4ヶ月以下	9,595.5	0.00	-	-	-	100.00	82.07	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え 5ヶ月以下	9,946.5	0.00	-	-	-	100.00	79.18	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え 6ヶ月以下	10,298	0.00	-	-	-	100.00	76.48	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え 7ヶ月以下	10,649	0.00	-	-	-	100.00	73.96	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え 8ヶ月以下	11,000	0.00	-	-	-	100.00	71.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え 9ヶ月以下	11,351	0.00	-	-	-	100.00	69.39	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え 10ヶ月以下	11,702	0.00	-	-	-	100.00	67.30	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え 11ヶ月以下	12,053	0.00	-	-	-	100.00	65.34	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え 12ヶ月以下	12,404	0.00	-	-	-	100.00	63.50	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 348 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）] ） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
200mmを超え 500mm以下	2,040.3	0.00	-	-	-	100.00	54.54	29.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500mmを超え 800mm以下	2,599.0	0.00	-	-	-	100.00	54.08	29.26	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 350 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 351 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 352 【 充填補修 】

< 積算單位：孔 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	875.42	0.00	-	-	-	100.00	59.36	35.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 353 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No.355【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業形態	飛び石防護の有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
肩掛け式	有り	84.035	0.55	0.54	-	99.45	57.22	25.59	13.75	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
肩掛け式	無し	71.726	0.64	0.63	-	99.36	67.04	16.11	13.32	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式	-	17.909	22.39	20.36	-	77.61	35.81	26.69	8.06	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] (簡易搭乗 型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
人力除草	-	159.54	0.00	-	-	100.00	80.90	18.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 357 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
運搬機械選定	クランプトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	43.187	18.19	18.19	-	-	76.14	55.37	20.22	-	-	5.67	5.67	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	45.092	19.17	19.17	-	-	74.85	53.01	21.31	-	-	5.98	5.98	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	47.632	20.35	20.35	-	-	73.31	50.19	22.62	-	-	6.34	6.34	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	50.172	21.41	21.41	-	-	71.92	47.66	23.79	-	-	6.67	6.67	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	53.346	22.59	22.59	-	-	70.37	44.83	25.10	-	-	7.04	7.04	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	56.521	23.64	23.64	-	-	68.99	42.30	26.27	-	-	7.37	7.37	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 358 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
飛び石防護の有無	運搬機材選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	4.0km以下	136.12	4.18	3.84	0.33	-	94.62	43.93	35.30	8.49	4.27	1.20	1.20	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	7.0km以下	137.39	4.52	4.19	0.33	-	94.18	43.53	34.98	8.41	4.66	1.30	1.30	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	10.0km以下	138.66	4.85	4.53	0.32	-	93.74	43.13	34.66	8.33	5.04	1.41	1.41	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	14.0km以下	140.57	5.35	5.03	0.32	-	93.08	42.54	34.19	8.22	5.59	1.57	1.57	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	17.5km以下	142.47	5.83	5.51	0.32	-	92.45	41.97	33.73	8.11	6.13	1.72	1.72	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	21.0km以下	144.38	6.29	5.98	0.31	-	91.85	41.44	33.28	8.00	6.65	1.86	1.86	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	25.0km以下	146.91	6.90	6.59	0.31	-	91.05	40.72	32.71	7.86	7.33	2.05	2.05	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	29.0km以下	149.45	7.48	7.18	0.30	-	90.28	40.03	32.15	7.98	7.73	2.24	2.24	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	33.0km以下	152.63	8.18	7.89	0.29	-	89.36	39.20	31.48	8.77	7.57	2.46	2.46	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	35.0km以下	155.80	8.86	8.57	0.29	-	88.47	38.40	30.84	9.53	7.41	2.67	2.67	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 359 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
有り	112.19	0.41	0.40	-	-	99.59	42.87	42.60	10.30	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	99.764	0.46	0.45	-	-	99.54	48.21	35.93	11.58	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 360 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
運搬機械選定	クワッドトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	88.843	13.14	8.84	4.10	-	84.10	61.91	9.83	7.21	1.62	2.76	2.76	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	90.748	13.73	9.52	4.01	-	83.30	60.61	10.58	7.06	1.59	2.97	2.97	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	93.287	14.49	10.39	3.91	-	82.27	58.97	11.54	6.86	1.54	3.24	3.24	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	95.827	15.19	11.20	3.80	-	81.32	57.42	12.45	6.68	1.50	3.49	3.49	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	99.002	16.03	12.17	3.68	-	80.18	55.56	13.53	6.47	1.45	3.79	3.79	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	102.18	16.81	13.07	3.57	-	79.12	53.84	14.53	6.27	1.41	4.07	4.07	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 361 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	45.551	8.56	8.00	-	-	91.44	68.23	14.06	3.17	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] [簡易搭乗 型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 362 【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
少ない	19,311	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	96,556	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	154,490	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 364 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
無蓋	515.34	0.00	-	-	-	100.00	74.21	25.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	1,250.0	0.00	-	-	-	100.00	74.57	25.43	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮無)	1,316.7	0.00	-	-	-	100.00	78.06	21.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮有)	2,005.9	0.00	-	-	-	100.00	79.83	20.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 365 【 柵清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 蓋の有無及 び土砂厚	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有蓋 25cm未満	1,858.7	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm以上	2,438.0	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm未満	1,062.1	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm以上	2,027.7	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 366 【 面導水 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	4,694.2	12.95	12.46	-	-	84.79	33.49	29.94	18.10	-	2.26	2.18	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・垂直型 幅広デッ キタイプ 作業床高さ10～ 12m *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 367 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 368 【 線導水 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	16,742	11.34	9.04	1.76	-	83.37	47.88	17.26	14.27	-	5.29	5.04	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高さ 12m *	空気圧縮機 [可搬式・エン ジン駆動・スクリュ型・排 出ガス対策型 (第1次基準 値)] 5.0m ³ /min *	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No. 369 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 372 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 373 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 376 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高炉)	47,542	12.83	12.83	-	-	42.21	17.59	10.67	8.15	4.49	44.96	43.23	1.73	-	-	-	コンクリートポンプ車[ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 377 【 舗装版破碎積込（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,242.5	4.78	4.78	-	-	92.73	53.88	23.25	15.60	-	2.49	2.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型） [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 378 【 床掘り（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,997.5	6.37	6.37	-	-	90.32	47.86	21.68	20.78	-	3.31	3.31	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 379 【 埋戻し・締固め（電線共同溝工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	4,871.6	8.71	8.71	-	-	86.76	34.37	28.43	11.86	10.96	4.53	4.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
中埋砂	7,025.1	6.04	6.04	-	-	66.91	23.85	19.71	8.22	7.60	27.05	23.91	3.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 381 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,617.3	4.69	4.69	-	-	93.09	39.67	22.14	15.97	15.31	2.22	2.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 382 【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	1,826.2	6.04	6.04	-	-	90.63	40.60	19.71	16.08	14.24	3.33	3.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 384 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 386 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 387 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ※ボックス1個当り質量	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1000kg以下	84,998	1.00	1.00	-	-	6.51	4.21	1.36	0.94	-	92.49	92.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 450× 500×900	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以下	139,560	2.45	2.45	-	-	7.96	4.96	1.86	1.14	-	89.59	89.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 550× 800×1200	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	461,730	1.20	1.20	-	-	3.28	2.07	0.75	0.46	-	95.52	95.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(2014年規 制)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×30 00	-	-	-	-	-

No. 388 【 蓋設置 】

< 積算単位：組 >

条件区分 蓋1組当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
200kg以下	3,991.5	6.38	6.38	-	-	90.60	41.94	20.81	14.48	13.37	3.02	3.02	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	5,160.6	6.58	6.58	-	-	90.31	41.70	21.47	16.80	10.34	3.11	3.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能 力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	6,198.0	34.52	34.52	-	-	65.48	38.58	13.98	12.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（2014年規制）】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 389 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 390 【 舗装版破碎（情報ボックス工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	492.98	7.97	7.97	-	-	85.35	39.09	23.62	22.64	-	6.68	6.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 391 【 床掘り（情報ボックス工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			
-	2,215.4	6.67	6.67	-	-	87.75	49.05	19.76	18.94	-	5.58	5.58	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 392 【 埋戻し (情報ボックス工) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考																
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S													
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4													
-	3,457.7	6.41	6.41	-	-	88.22	31.45	18.99	18.20	17.55	5.37	5.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 393 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 394 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
コンクリート製	VU・FEP管類	本体管設置	-	18,295	0.59	0.59	-	-	7.29	2.66	1.61	1.54	1.48	92.12	91.67	0.45	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔後方転小旋回型・超低 騒音型・ルー機能付・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕山積0.45m3(平積 0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ボックスカルバー ト RC B300× H300×L200 0 T-25 土被 り0.2~3.0m	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	790.50	0.00	-	-	60.01	27.73	16.78	15.50	-	39.99	39.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	1,106.6	0.00	-	-	42.85	19.80	11.98	11.07	-	57.15	57.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,422.8	0.00	-	-	33.33	15.40	9.32	8.61	-	66.67	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,738.9	0.00	-	-	27.26	12.60	7.62	7.04	-	72.74	72.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	2,055.0	0.00	-	-	23.07	10.66	6.45	5.96	-	76.93	76.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,371.1	0.00	-	-	19.99	9.24	5.59	5.16	-	80.01	80.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,687.3	0.00	-	-	17.64	8.15	4.93	4.56	-	82.36	82.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	3,003.4	0.00	-	-	15.78	7.29	4.41	4.08	-	84.22	84.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	3,319.5	0.00	-	-	14.28	6.60	3.99	3.69	-	85.72	85.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,635.7	0.00	-	-	13.03	6.02	3.64	3.37	-	86.97	86.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,951.8	0.00	-	-	11.99	5.54	3.35	3.10	-	88.01	88.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	4,267.9	0.00	-	-	11.10	5.13	3.10	2.87	-	88.90	88.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,584.1	0.00	-	-	10.34	4.78	2.89	2.67	-	89.66	89.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,900.2	0.00	-	-	9.67	4.47	2.70	2.50	-	90.33	90.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	5,216.3	0.00	-	-	9.08	4.20	2.54	2.34	-	90.92	90.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	16管	5,532.4	0.00	-	-	8.56	3.96	2.39	2.21	-	91.44	91.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-

No. 398 【 スリーブ（材料費） 】

物価資料等による

No. 399 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 400 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
バックホウ(クローラ型)	113,380	2.34	2.34	-	-	28.88	10.53	6.37	6.10	5.88	68.78	66.98	1.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	109,950	7.45	7.45	-	-	23.50	10.86	6.57	6.07	-	69.05	69.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 16t吊	111,050	8.37	8.37	-	-	23.27	10.76	6.50	6.01	-	68.36	68.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 20t吊	111,450	8.70	8.70	-	-	23.18	10.72	6.48	5.98	-	68.12	68.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 25t吊	112,450	9.51	9.51	-	-	22.97	10.62	6.42	5.93	-	67.52	67.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 401 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 402 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 403 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 404 【 型枠（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
型枠の補正係数(K)	吊金具取付(材料費含む)		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
補正なし	工場	11,523	0.00	-	-	-	90.80	45.38	26.96	12.53	-	9.20	4.39	4.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
補正なし	現場	12,062	0.00	-	-	-	90.80	43.36	25.75	11.97	-	9.20	4.19	4.03	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.05以下	工場	12,099	0.00	-	-	-	90.80	45.38	26.96	12.53	-	9.20	4.39	4.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.05以下	現場	12,665	0.00	-	-	-	90.80	43.36	25.75	11.97	-	9.20	4.19	4.03	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	工場	12,676	0.00	-	-	-	90.80	45.38	26.96	12.53	-	9.20	4.39	4.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	現場	13,268	0.00	-	-	-	90.80	43.36	25.75	11.97	-	9.20	4.19	4.03	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-

No. 406 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 407 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
無し	1,642.0	19.15	19.15	-	-	71.89	22.79	21.93	14.08	11.64	8.96	6.33	2.44	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	1,428.1	0.00	-	-	-	92.58	46.76	22.26	21.75	-	7.42	7.28	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	-	-	-	-	-	-	-

No. 408 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
無し	5,898.3	18.46	18.46	-	-	79.19	24.93	21.13	16.65	16.20	2.35	2.35	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
有り	5,005.1	0.00	-	-	-	100.00	47.49	30.08	21.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 409 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 411 【 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 】

< 積算単位： t >

条件区分 トラック機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック2t級、吊能力2.9t	9,082.2	13.52	13.52	-	-	83.62	42.39	40.83	-	-	2.86	2.86	-	-	-	トラック〔クレーン装置 付〕ベーストラック2t 級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック4～4.5t級、吊能力 2.9t	9,598.8	17.01	17.01	-	-	79.12	40.11	38.63	-	-	3.87	3.87	-	-	-	トラック〔クレーン装置 付〕ベーストラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-