

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10月1日以降の契約に係る工事から適用)

香川県農政水産部

施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	大分類 小分類		施工パッケージ型積算基準	備考
		大分類	小分類		
001	掘削	1	②	土工	
002	土砂等運搬	1	②	土工	
003	整地	1	②	土工	
004	路体(築堤)盛土・埋戻	1	②	土工	
005	路床盛土	1	②	土工	
006	押土(ルーズ)	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	1	②	土工	
008	人力積込	1	②	土工	
009	床掘り	1	③	作業土工(床掘工)	
010	掘削補助機械搬入搬出	1	③	作業土工(床掘工)	
011	基面整正	1	③	作業土工(床掘工)	
012	舗装版破砕積込(小規模土工)	1	③	作業土工(床掘工)	
013	法面整形	1	④	法面整形工	
014	じゃかご	2	①	かご工	
015	ふとんかご	2	①	かご工	
016	止杭打込	2	①	かご工	
017	補強土壁面材組立・設置	2	②	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)	
018	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	2	②	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)	
019	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	2	②	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)	
020	補強土壁まき出し・敷均し・締固め	2	②	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)	
021	砕石投入	2	②	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)	
022	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	2	③	補強盛土工	
023	ジオテキスタイル敷設	2	③	補強盛土工	
024	ジオテキスタイルまき出し・敷均し・締固め	2	③	補強盛土工	
025	プレキャスト擁壁設置	2	④	プレキャスト擁壁工	
026	コンクリートブロック積	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
027	大型ブロック積	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
028	間知ブロック張	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
029	平ブロック張	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
030	連節ブロック張	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
031	胴込・裏込コンクリート	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
032	胴込・裏込材(砕石)	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
033	遮水シート張	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
034	吸出し防止材(全面)設置	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
035	現場打基礎コンクリート	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
036	現場打小口止コンクリート	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
037	現場打横帯(隔壁)コンクリート	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
038	天端コンクリート	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
039	プレキャスト基礎ブロック	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
040	プレキャスト小口止ブロック	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
041	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
042	プレキャスト巻止ブロック	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
043	石積(練石)(複合)	2	⑥	石積(張)工	
044	石張(複合)	2	⑥	石積(張)工	
045	石積(張)	2	⑥	石積(張)工	
046	胴込・裏込コンクリート(石積(張)工)	2	⑥	石積(張)工	
047	裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工)	2	⑥	石積(張)工	
048	吸出し防止材設置	2	⑦	吸出し防止材設置工	
049	舗装版破砕	2	⑧	舗装版破砕工	
050	舗装版切断	2	⑨	舗装版切断工	
051	殻運搬	2	⑩	殻運搬	
052	吹付法面取壊し	2	⑪	吹付法面とりこわし工	
053	削孔(アンカー)	2	⑫	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
054	アンカ-鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ-)	2	⑫	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
055	グラウト注入(アンカー)	2	⑫	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
056	ボーリングマシン移設(アンカー)	2	⑫	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
057	足場(アンカー)	2	⑫	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
058	基礎砕石	3	①	基礎・裏込砕石工	
059	裏込砕石	3	①	基礎・裏込砕石工	
060	コンクリート	3	②	コンクリート工	
061	型枠	3	③	型枠工	
062	目地板	3	④	コンクリート工継目工	
063	止水板	3	④	コンクリート工継目工	
064	シール材	3	④	コンクリート工継目工	
065	粉体噴射攪拌	4	①	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
066	粉体噴射攪拌(移設)	4	①	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
067	粉体噴射攪拌(軸間変更)	4	①	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
068	コンクリート分水槽据付	5	①	コンクリート分水槽据付	
069	ボックスカルバート機械据付	5	②	ボックスカルバート機械据付工	
070	消波根固めブロック製作	6	①	消波根固めブロック工	
071	消波根固めブロック横取り	6	①	消波根固めブロック工	
072	消波根固めブロック積み	6	①	消波根固めブロック工	
073	消波根固めブロック荷卸	6	①	消波根固めブロック工	
074	消波根固めブロック据付け	6	①	消波根固めブロック工	
075	消波根固めブロック運搬	6	①	消波根固めブロック工	
076	捨石	6	②	捨石工	
077	表面均し	6	②	捨石工	
078	多自然型護岸工(木杭打工)	6	③	多自然型護岸工(木杭打工)	
079	遠心力鉄筋コンクリート(B形管)	7	①	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械据付	
080	安定処理	8	①	安定処理工	
081	不陸整正	8	②	路盤工	
082	下層路盤(車道・路肩部)	8	②	路盤工	
083	下層路盤(歩道部)	8	②	路盤工	
084	上層路盤(車道・路肩部)	8	②	路盤工	
085	上層路盤(歩道部)	8	②	路盤工	
086	基層(車道・路肩部)	8	③	アスファルト舗装工	
087	中間層(車道・路肩部)	8	③	アスファルト舗装工	
088	表層(車道・路肩部)	8	③	アスファルト舗装工	
089	基層(歩道部)	8	③	アスファルト舗装工	
090	中間層(歩道部)	8	③	アスファルト舗装工	
091	表層(歩道部)	8	③	アスファルト舗装工	
092	アスカ-ブ	8	③	アスファルト舗装工	

# 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	施工パッケージ型積算基準			備考
		大分類	小分類		
093	プレキャストマンホール	8	④	マンホール据付	
094	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	8	⑤	プレキャストL型側溝	
095	暗渠排水管	8	⑥	暗渠排水管布設	
096	フィルター材	8	⑥	暗渠排水管布設	
097	歩車道境界ブロック	8	⑦	路側工(据付け)	
098	地先境界ブロック	8	⑦	路側工(据付け)	
099	歩車道境界ブロック撤去	8	⑧	路側工(取外し)	
100	地先境界ブロック撤去	8	⑧	路側工(取外し)	
101	防雪柵	8	⑨	防雪柵設置工	
102	防雪柵現地張出し・収納	8	⑨	防雪柵設置工	
103	コンクリートアンカーボルト設置	8	⑩	橋梁排水管設置工	
104	排水管設置	8	⑩	橋梁排水管設置工	
105	橋梁用高欄	8	⑪	橋梁用高覧	
106	型枠(鋼橋床版)	8	⑫	鋼橋床版工	
107	養生(鋼橋床版)	8	⑫	鋼橋床版工	
108	ポーリング	9	①	集排水ポーリング工(ロータリーパーカッション式)	
109	保孔管	9	①	集排水ポーリング工(ロータリーパーカッション式)	
110	ポーリング仮設機材	9	①	集排水ポーリング工(ロータリーパーカッション式)	
111	足場(地表)	9	①	集排水ポーリング工(ロータリーパーカッション式)	

No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	掘削数量	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	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 <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	324.71	54.58	54.58	-	-	26.70	26.70	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上	-	-	-	207.17	59.81	59.81	-	-	18.85	18.85	-	-	-	21.34	21.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 未満	-	-	-	328.03	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	279.02	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	228.49	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上	-	-	-	161.80	42.74	42.74	-	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 未満	-	-	-	538.43	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	443.41	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	358.95	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上	-	-	-	253.21	42.74	42.74	-	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	518.70	54.58	54.58	-	-	26.70	26.70	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上	-	-	-	333.53	59.81	59.81	-	-	18.85	18.85	-	-	-	21.34	21.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 未満	-	-	-	419.28	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		

No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	磁粉片除去の有無	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	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	10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	301.64	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	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	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	197.39	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	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	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	685.48	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	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	有り	5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	579.90	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	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	有り	10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	502.98	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	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	有り	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	311.46	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
岩塊・玉石	水中掘削	-	-	-	-	-	-	546.17	55.72	55.72	-	-	28.19	28.19	-	-	-	16.09	16.09	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロップ式・クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	9,560.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	無し	1,519.6	61.75	32.16	16.21	-	32.95	30.80	-	-	-	15.30	14.30	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 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	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	有り	1,711.5	52.07	28.57	14.39	6.11	32.25	30.34	-	-	-	15.68	14.80	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・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	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,755.8	50.64	27.85	14.03	5.84	33.61	31.75	-	-	-	15.75	14.89	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	1,674.9	50.92	29.18	14.71	3.96	33.07	31.12	-	-	-	16.01	15.11	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 以上 5,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	無し	1,026.1	61.75	31.00	15.63	-	32.95	29.69	-	-	-	15.30	13.79	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 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	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 以上 5,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	有り	1,218.0	62.20	26.14	13.16	8.59	31.97	29.22	-	-	-	15.83	14.56	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・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	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 以上 5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,262.2	60.20	25.22	12.70	8.12	33.87	31.22	-	-	-	15.93	14.70	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 以上 5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	1,181.4	60.57	26.94	13.57	5.61	33.12	30.29	-	-	-	16.31	15.00	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	5,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	331.56	57.88	54.10	-	-	23.24	21.72	-	-	-	18.88	17.65	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4								
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 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 <sup>3</sup> 未満	-	無し	有り	3,001.5	50.65	30.16	15.20	3.48	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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	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 <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 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：m<sup>3</sup> >

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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [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	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [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1.0m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	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：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比															代表機材規格										備考																							
土砂等発現場	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					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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.0km以下	481.74	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.5km以下	538.42	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.0km以下	623.43	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	3.0km以下	736.78	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	3.5km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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	5.0km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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	6.0km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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	7.0km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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	8.5km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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	11.0km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	
標準	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	14.0km以下	2,153.7	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	19.5km以下	2,663.8	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	31.5km以下	3,570.6	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	5,327.5	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	0.3km以下	449.44	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	0.5km以下	518.58	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	1.0km以下	587.73	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	パツパツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	1.5km以下	656.87	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：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考			
土砂等発現場	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
標準	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	2.0km以下	760.59	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	3.0km以下	898.88	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	4.0km以下	1,037.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	5.5km以下	1,244.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	6.5km以下	1,452.0	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	7.5km以下	1,659.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	9.5km以下	1,866.9	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	11.5km以下	2,143.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	15.5km以下	2,627.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	22.5km以下	3,249.8	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	49.5km以下	4,356.1	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	60.0km以下	6,499.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	0.3km以下	449.44	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	0.5km以下	518.58	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	1.0km以下	587.73	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	1.5km以下	656.87	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	2.0km以下	760.59	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	3.0km以下	898.88	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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					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					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	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	9.5km以下	1,530.2	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																				タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	11.5km以下	1,756.9	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																			タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	15.0km以下	2,153.7	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																			タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	20.5km以下	2,663.8	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																			タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	33.0km以下	3,570.6	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																				タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	5,327.5	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																				タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	0.3km以下	345.72	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																				タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	0.5km以下	414.87	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																				タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	1.0km以下	484.01	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																				タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	1.5km以下	553.16	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																					タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	2.0km以下	622.30	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																					タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	2.5km以下	691.44	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																					タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	3.0km以下	829.73	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																					タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	3.5km以下	898.88	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																					タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	4.5km以下	1,037.2	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																					タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	6.0km以下	1,244.6	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																					タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	7.0km以下	1,452.0	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																					タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	8.5km以下	1,659.5	45.59	45.59			39.52	39.52					14.89	14.89																					タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む





No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機分材構成比															代表機分材規格											備考							
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K					R					Z					K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4				
標準	バックホウ山積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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積積 (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					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
土砂等発現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離		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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	10.0km以下	2,170.4	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	12.5km以下	2,492.0	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	16.5km以下	3,054.7	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	23.5km以下	3,778.1	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	51.5km以下	5,064.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	60.0km以下	7,556.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	0.3km以下	401.93	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	0.5km以下	482.31	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	1.0km以下	562.70	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	1.5km以下	643.09	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	2.0km以下	723.47	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	2.5km以下	803.86	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	3.0km以下	964.63	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	3.5km以下	1,045.0	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	4.5km以下	1,205.8	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	5.5km以下	1,446.9	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	6.5km以下	1,688.1	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	8.0km以下	1,929.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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	パワフル山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	9.5km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	パワフル山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	11.5km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	パワフル山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	15.0km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	パワフル山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	20.5km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	パワフル山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	33.0km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	パワフル山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	623.43	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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.0km以下	680.11	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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	793.46	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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	906.81	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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	3.5km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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.5km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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	6.0km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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	10.0km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
標準	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	13.5km以下	2,153.7	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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	19.5km以下	2,663.8	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	パワフル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	39.0km以下	3,570.6	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：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考						
土砂等発現場	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	60.0km以下	5,327.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.5km以下	623.43	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.0km以下	680.11	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.5km以下	793.46	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.0km以下	906.81	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	3.0km以下	1,020.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	4.0km以下	1,190.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	5.5km以下	1,360.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	7.0km以下	1,530.2	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	9.0km以下	1,756.9	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	12.0km以下	2,153.7	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	17.5km以下	2,663.8	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	28.5km以下	3,570.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	5,327.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	0.5km以下	760.59	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	1.0km以下	829.73	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	2.0km以下	968.02	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	2.5km以下	1,106.3	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機券材構成比														代表機券材規格												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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	3.5km以下	1,244.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	4.5km以下	1,452.0	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	6.0km以下	1,659.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	7.5km以下	1,866.9	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	10.0km以下	2,143.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	13.5km以下	2,627.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	19.5km以下	3,249.8	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	39.0km以下	4,356.1	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	60.0km以下	6,499.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	0.5km以下	760.59	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	1.0km以下	829.73	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	1.5km以下	968.02	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	2.0km以下	1,106.3	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	3.0km以下	1,244.6	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	4.0km以下	1,452.0	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	5.5km以下	1,659.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	7.0km以下	1,866.9	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩	有り	9.0km以下	2,143.5	45.59	45.59	-	-	39.52	39.52	-	-	-	-	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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	DID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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4													
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	硬岩	有り	1.0km以下	964.63	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バッチリ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	パルス平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	パルス平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	パルス平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	パルス平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	パルス平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	パルス平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	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	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：m<sup>3</sup> >

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	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	2.5km以下	1,688.1	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	4.0km以下	1,929.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	5.5km以下	2,170.4	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	7.5km以下	2,492.0	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	10.5km以下	3,054.7	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	16.0km以下	3,778.1	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	30.0km以下	5,064.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	無し	60.0km以下	7,556.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	0.5km以下	1,205.8	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	2.0km以下	1,446.9	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	2.5km以下	1,688.1	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	3.5km以下	1,929.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	5.0km以下	2,170.4	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	7.0km以下	2,492.0	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	10.0km以下	3,054.7	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	14.5km以下	3,778.1	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	24.5km以下	5,064.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
標準	クレーン積込0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup>	硬岩	有り	60.0km以下	7,556.3	47.45	47.45	-	-	38.17	38.17	-	-	-	14.38	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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						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													
小規模	バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	24.0km以下	9,289.2	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
小規模	バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	13,934	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	1,548.2	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	1,703.0	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.5km以下	1,857.8	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	2,167.5	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	2,477.1	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	3.0km以下	2,786.8	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.0km以下	3,096.4	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	5.0km以下	3,406.1	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	6.5km以下	4,025.3	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	8.5km以下	4,644.6	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	11.0km以下	5,573.5	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	16.0km以下	7,121.8	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	27.5km以下	9,289.2	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	60.0km以下	13,934	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.3km以下	1,548.2	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.5km以下	1,703.0	18.57	18.57	-	72.35	72.35	-	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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				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													
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.0km以下	1,857.8	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.5km以下	2,167.5	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.0km以下	2,477.1	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.5km以下	2,786.8	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	3.5km以下	3,096.4	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	4.5km以下	3,406.1	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	6.0km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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	8.0km以下	4,644.6	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	10.5km以下	5,573.5	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	14.5km以下	7,121.8	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	23.0km以下	9,289.2	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] 24種級 (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
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	13,934	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] 24種級 (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.003【 整地 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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						
残土受け入れ地での処理	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
敷均し(4-5)	標準(10,000m <sup>3</sup> 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(2014年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
敷均し(4-5)	標準(10,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
敷均し(4-5)	標準以外(10,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
敷均し(4-5)	標準以外(10,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-



No.004 【 路体（築堤）盛土・埋戻 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考													
施工幅員	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
2.5m以上4.0m未満	-	-	827.03	15.86	8.30	7.56	-	75.54	66.88	8.66	-	-	8.60	8.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【後方短小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	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	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 未満	無し	231.60	17.97	11.28	6.69	-	66.93	46.30	20.63	-	-	15.10	15.10	-	-	-	-	ブルドーザ【湿地・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 未満	有り	436.40	20.42	11.63	8.79	-	62.13	51.18	10.95	-	-	17.45	17.45	-	-	-	-	ブルドーザ【湿地・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 以上	無し	223.62	24.76	17.83	6.93	-	56.82	35.45	21.37	-	-	18.42	18.42	-	-	-	-	ブルドーザ【湿地・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 以上	有り	397.72	27.14	17.50	9.64	-	51.95	39.94	12.01	-	-	20.91	20.91	-	-	-	-	ブルドーザ【湿地・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.005【 路床盛土 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
施工幅員	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								
2.5m以上 4.0m未満	-	-	869.10	15.83	7.93	7.90	-	75.68	67.44	8.24	-	-	8.49	8.49	-	-	-	-	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	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 (2014年規制)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 未満	無し	356.47	18.46	9.86	8.60	-	65.59	45.48	20.11	-	-	15.95	15.95	-	-	-	ブルドーザ [湿地・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	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 未満	有り	799.90	21.84	13.69	8.15	-	58.43	49.47	8.96	-	-	19.73	19.73	-	-	-	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	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 以上	無し	338.75	24.19	15.14	9.05	-	57.00	35.84	21.16	-	-	18.81	18.81	-	-	-	ブルドーザ [湿地・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	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 以上	有り	740.89	26.42	14.78	11.64	-	51.34	41.67	9.67	-	-	22.24	22.24	-	-	-	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	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	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：m<sup>3</sup> >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破砕岩	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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						K (*印:賃料)			R				Z					S
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.009 【 床掘り 】  
 < 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	土留方式の種類	障害の有無	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	標準	無し	無し	236.98	23.14	23.14	-	-	53.20	53.20	-	-	-	23.66	23.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	標準	無し	有り	289.59	23.14	23.14	-	-	53.20	53.20	-	-	-	23.66	23.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	標準	自立式	無し	308.68	17.77	17.77	-	-	64.06	40.84	23.22	-	-	18.17	18.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	標準	自立式	有り	361.29	18.55	18.55	-	-	62.48	42.64	19.84	-	-	18.97	18.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	標準	グラッド'フター式	無し	404.28	13.56	13.56	-	-	72.57	41.40	31.17	-	-	13.87	13.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	標準	グラッド'フター式	有り	456.89	14.67	14.67	-	-	70.33	36.63	33.70	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	標準	切梁腹起式	無し	452.08	12.13	12.13	-	-	75.47	47.60	27.87	-	-	12.40	12.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	標準	切梁腹起式	有り	504.69	13.28	13.28	-	-	73.14	42.63	30.51	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	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	無し	無し	281.39	20.36	20.36	-	-	65.67	65.67	-	-	-	13.97	13.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	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	無し	有り	421.88	20.36	20.36	-	-	65.67	65.67	-	-	-	13.97	13.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	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	自立式	無し	353.09	16.23	16.23	-	-	72.64	52.34	20.30	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	493.58	17.40	17.40	-	-	70.66	56.14	14.52	-	-	11.94	11.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	グラッド'フター式	無し	448.69	12.77	12.77	-	-	78.47	41.19	37.28	-	-	8.76	8.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	グラッド'フター式	有り	589.18	14.58	14.58	-	-	75.42	47.03	28.39	-	-	10.00	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	496.49	11.54	11.54	-	-	80.54	43.33	37.21	-	-	7.92	7.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	普通作業員	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	切梁腹起式	有り	636.98	13.48	13.48	-	-	77.27	43.51	33.76	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	掘削深さ5m超20m以下	グラッド'フター式	無し	657.51	41.97	41.97	-	-	46.52	25.46	21.06	-	-	11.51	11.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No.009【 床掘り 】  
 < 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	施工方法	土留方式の種類	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
土砂	掘削深さ5m超20m以下	グランドアンカー式	有り	1,205.5	40.13	35.21	4.92	-	48.59	17.69	17.03	13.87	-	11.28	11.28	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m3 (平積0.06m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
土砂	掘削深さ5m超20m以下	切梁掘起式	無し	705.31	39.13	39.13	-	-	50.14	30.51	19.63	-	-	10.73	10.73	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	掘削深さ5m超20m以下	切梁掘起式	有り	1,253.3	38.59	33.86	4.73	-	50.56	17.19	16.99	16.38	-	10.85	10.85	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m3 (平積0.06m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	掘削深さ20m超	グランドアンカー式	-	1,293.5	40.20	35.23	4.97	-	47.98	17.86	17.19	12.93	-	11.82	11.82	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クローラ型・クローラ型] 平積0.8m3	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m3 (平積0.06m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	掘削深さ20m超	切梁掘起式	-	1,341.3	38.77	33.98	4.79	-	49.83	17.22	16.58	16.03	-	11.40	11.40	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クローラ型・クローラ型] 平積0.8m3	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m3 (平積0.06m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	2,170.7	19.87	19.87	-	-	72.99	39.96	33.03	-	-	7.14	7.14	-	-	-	-	-	-	-	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0.28m3 (平積0.2m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	現場制約あり	-	-	10,038	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	標準	無し	無し	325.53	23.14	23.14	-	-	53.20	53.20	-	-	-	23.66	23.66	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	無し	有り	400.53	23.14	23.14	-	-	53.20	53.20	-	-	-	23.66	23.66	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	自立式	無し	397.23	18.96	18.96	-	-	61.65	43.60	18.05	-	-	19.39	19.39	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	自立式	有り	472.23	19.63	19.63	-	-	60.30	45.12	15.18	-	-	20.07	20.07	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	グランドアンカー式	無し	492.83	15.28	15.28	-	-	69.09	35.15	33.94	-	-	15.63	15.63	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	グランドアンカー式	有り	567.83	16.32	16.32	-	-	66.99	37.53	29.46	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	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 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	切梁掘起式	無し	540.63	13.93	13.93	-	-	71.82	39.80	32.02	-	-	14.25	14.25	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	切梁掘起式	有り	615.63	15.05	15.05	-	-	69.56	34.96	34.60	-	-	15.39	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	無し	無し	383.49	20.36	20.36	-	-	65.67	65.67	-	-	-	13.97	13.97	-	-	-	-	-	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	無し	有り	602.86	20.36	20.36	-	-	65.67	65.67	-	-	-	13.97	13.97	-	-	-	-	-	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No.009【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土質	施工方法	土留方式の種類	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						
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	455.19	17.15	17.15	-	71.08	55.33	15.75	-	-	11.77	11.77	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	674.56	18.20	18.20	-	69.31	58.69	10.62	-	-	12.49	12.49	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランド'アナー式	無し	550.79	14.17	14.17	-	76.10	45.73	30.37	-	-	9.73	9.73	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランド'アナー式	有り	770.16	15.94	15.94	-	73.13	51.41	21.72	-	-	10.93	10.93	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	598.59	13.04	13.04	-	78.01	42.08	35.93	-	-	8.95	8.95	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	817.96	15.01	15.01	-	74.69	48.40	26.29	-	-	10.30	10.30	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランド'アナー式	無し	867.32	45.46	45.46	-	42.08	22.80	19.28	-	-	12.46	12.46	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランド'アナー式	有り	1,667.2	41.92	36.78	5.14	46.30	18.48	17.79	10.03	-	11.78	11.78	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	915.12	43.06	43.06	-	45.13	23.52	21.61	-	-	11.81	11.81	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,715.0	40.74	35.75	4.99	47.81	17.98	17.29	12.54	-	11.45	11.45	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グランド'アナー式	-	1,669.3	41.54	36.41	5.13	46.25	18.47	17.76	10.02	-	12.21	12.21	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,717.1	40.39	35.40	4.99	47.74	17.95	17.27	12.52	-	11.87	11.87	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	14,340	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



No.010【 掘削補助機械搬入搬出 】

< 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	S					
-	43,200	25.83	25.83	-	-	74.17	74.17	-	-	-	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 *	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.011【 基面整正 】

< 積算單位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機劳材構成比														代表機劳材規格												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.012【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.013【 法面整形 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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					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										
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	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.014【 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.015 【 ふとんかご 】

< 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	ふとんかご種別	ふとんかご規格		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							
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	13,009	4.84	4.84	-	-	28.94	15.06	4.92	4.88	4.08	66.22	35.10	23.16	1.85	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	15,105	5.56	5.56	-	-	30.79	15.82	5.16	5.12	4.69	63.65	31.55	24.71	2.12	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	17,199	5.79	5.79	-	-	32.36	16.67	5.43	5.37	4.89	61.85	29.12	25.89	2.22	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	階段式	高さ40cm×幅120cm	13,554	5.42	5.42	-	-	30.24	16.92	4.92	4.57	3.83	64.34	33.69	22.22	2.07	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	階段式	高さ50cm×幅120cm	15,885	5.94	5.94	-	-	32.44	18.05	5.37	5.02	4.00	61.62	30.01	23.50	2.27	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	階段式	高さ60cm×幅120cm	18,162	6.35	6.35	-	-	33.65	18.42	5.58	5.36	4.29	60.00	27.58	24.52	2.43	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	2,319.7	13.57	13.57	-	-	81.24	42.27	13.81	13.70	11.46	5.19	5.19	-	-	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	2,907.7	14.44	14.44	-	-	80.03	41.12	13.41	13.31	12.19	5.53	5.53	-	-	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	3,474.4	14.35	14.35	-	-	80.16	41.31	13.44	13.30	12.11	5.49	5.49	-	-	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,559.5	14.35	14.35	-	-	80.16	44.85	13.03	12.12	10.16	5.49	5.49	-	-	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	階段式	高さ50cm×幅120cm	3,231.4	14.62	14.62	-	-	79.79	44.40	13.22	12.34	9.83	5.59	5.59	-	-	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	階段式	高さ60cm×幅120cm	3,856.6	14.97	14.97	-	-	79.30	43.40	13.15	12.64	10.11	5.73	5.73	-	-	-	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 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	バトロール	-	-	-	-	-	

No.016【止杭打込】

< 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	S						
-	2,004.0	0.00	-	-	-	71.56	71.56	-	-	-	28.44	28.44	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	杭丸太(松) 長 1.5m×末口9 cm 皮付 先端加 工	-	-	-	-	-	-

No.017 【 補強土壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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				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						
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 <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-	-
ジブ式土体補強土壁(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 <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 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.018 【 補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

< 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		
工法区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
帯鋼補強土壁	113.74	0.00	-	-	-	100.00	46.24	27.94	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			
アンカー補強土壁	218.80	0.00	-	-	-	100.00	56.81	22.45	20.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			

No.019【 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：m<sup>2</sup> >

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								
-	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.020 【 補強土壁まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	S	K1	K2	K3	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 <sup>3</sup> （平 積0.4m <sup>3</sup> ） 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 <sup>3</sup> （平 積0.4m <sup>3</sup> ） 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	-	-	-	-	-
コンクリート補強土壁（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 <sup>3</sup> （平 積0.4m <sup>3</sup> ） 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.021【 碎石投入 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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							
-	1,789.7	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 <sup>3</sup> (平 積0.4m <sup>3</sup> ) 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.022【 ジオテキスタイル壁面材組立・設置】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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					
-	1,757.8	0.00	-	-	-	100.00	46.24	27.94	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.023【 ジオテキスタイル敷設 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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			
-	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.024 【 ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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									
-	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 <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) *	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.025 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 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							
プレキャスト擁壁 高さ	基礎砕石の 有無	均しコンクリート 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								
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	29,493	2.40	1.17	-	27.59	4.91	2.96	2.84	2.74	70.01	68.19	0.89	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔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	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
0.5m以上 1.0m以下	有り	無し	26,744	1.87	1.29	-	21.51	5.41	3.27	3.13	3.02	76.62	75.20	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0.8m3(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	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
0.5m以上 1.0m以下	無し	有り	27,981	2.11	1.23	-	24.39	5.17	3.12	2.99	2.89	73.50	71.89	0.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔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	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
0.5m以上 1.0m以下	無し	無し	25,232	1.53	1.37	-	17.61	5.74	3.47	3.32	3.20	80.86	79.70	1.04	-	-	-	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0.8m3(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	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	51,378	1.90	0.85	-	21.87	3.57	2.16	2.07	2.00	76.23	74.78	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(2014年規制)〕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	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	有り	無し	47,362	1.42	0.92	-	16.39	3.88	2.34	2.25	2.17	82.19	81.11	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(2014年規制)〕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	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	無し	有り	49,050	1.63	0.89	-	18.79	3.74	2.26	2.17	2.09	79.58	78.34	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0.8m3(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	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	無し	無し	45,035	1.10	0.97	-	12.75	4.08	2.47	2.36	2.28	86.15	85.31	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(2014年規制)〕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	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	82,627	5.53	2.35	-	13.36	2.62	1.59	1.47	-	81.11	81.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	有り	無し	77,640	4.00	2.50	-	9.67	2.79	1.69	1.56	-	86.33	86.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	無し	有り	79,701	4.66	2.44	-	11.24	2.72	1.64	1.52	-	84.10	84.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	無し	無し	74,714	3.01	2.60	-	7.27	2.90	1.75	1.62	-	89.72	89.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	220,820	2.81	1.13	-	6.81	1.27	0.76	0.71	-	90.38	90.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	有り	無し	213,770	1.94	1.17	-	4.70	1.31	0.79	0.73	-	93.36	93.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	無し	有り	216,690	2.32	1.16	-	5.59	1.29	0.78	0.72	-	92.09	92.09	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	無し	無し	209,640	1.41	1.20	-	3.41	1.34	0.81	0.74	-	95.18	95.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(2014年規制)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.026 【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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.027【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	S	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	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	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.028 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

		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10㎡当り使用量	隅込・裏込フット規格	隅込・裏込フット110㎡当り使用量	裏込シート規格	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個未満 350mm 滑面タイプ	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0.8m3(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+10.0mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個未満 350mm 滑面タイプ	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0.8m3(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/個未満 350mm 滑面タイプ	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0.8m3(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+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個未満 350mm 滑面タイプ	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0.8m3(平積0.6m3)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	再生クラッシュヤラン RC-40	-			
150kg/個未満 350mm 滑面タイプ	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0.8m3(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+10.0mm	軽油 バトロール給油	-		
150kg/個未満 350mm 滑面タイプ	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0.8m3(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	-			
150kg/個未満 350mm 滑面タイプ	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0.8m3(平積0.6m3)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	-			
150kg/個未満 350mm 滑面タイプ	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0.8m3(平積0.6m3)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	軽油 バトロール給油	-				
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3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0.8m3(平積0.6m3)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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3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0.8m3(平積0.6m3)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%	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3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0.8m3(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+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3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0.8m3(平積0.6m3)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	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/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3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0.8m3(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+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3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0.8m3(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/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3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0.8m3(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%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3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0.8m3(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/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え 2.1m3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0.8m3(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+10.0mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え 2.1m3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0.8m3(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	-		

No.028 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込材1-10m <sup>2</sup> 当り規格	間込・裏込材1-10m <sup>2</sup> 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤラン RC-40	-				
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤラン RC-40	-				
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤラン RC-40	-				
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤラン RC-40	-				
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤラン RC-40	-				
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	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	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	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	再生クラッシュヤラン RC-40	-					
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	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	再生クラッシュヤラン RC-40	特殊作業員	-					
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	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%	再生クラッシュヤラン RC-40	-					
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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 バトロール 給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤラン RC-40	-					
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	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%	再生クラッシュヤラン RC-40	-					
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	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/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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%	再生クラッシュヤラン RC-40	-				
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤラン RC-40	-				
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	-	-	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	-				

No.028 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	隅込・裏込材1-10m <sup>2</sup> 当り規格	隅込・裏込材1-10m <sup>2</sup> 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	S1	S2	S3	S4		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	21,801	4.61	4.61	-	-	31.87	12.14	8.13	5.24	3.79	63.52	28.96	17.31	12.23	1.24	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	18,765	5.36	5.36	-	-	35.07	12.96	9.45	6.08	4.41	59.57	33.63	20.11	4.39	1.44	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	23,695	4.51	4.51	-	-	31.91	12.50	7.78	5.63	3.49	63.58	26.65	20.96	11.25	1.14	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	20,659	5.18	5.18	-	-	34.82	13.30	8.92	6.46	4.00	60.00	30.54	24.04	4.11	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	24,959	4.46	4.46	-	-	31.93	12.71	7.57	5.86	3.31	63.61	25.31	23.08	10.68	1.08	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	21,922	5.07	5.07	-	-	34.67	13.49	8.62	6.67	3.77	60.26	28.81	26.28	3.94	1.23	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	26,222	4.40	4.40	-	-	31.95	12.90	7.39	6.06	3.15	63.65	25.07	24.02	10.17	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	23,186	4.98	4.98	-	-	34.56	13.66	8.36	6.86	3.57	60.46	28.33	27.17	3.80	1.16	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 以下	18,130	5.34	5.34	-	-	34.37	12.60	9.66	4.94	4.56	60.29	34.81	14.71	3.28	2.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 以下	15,094	6.41	6.41	-	-	38.86	13.71	11.61	5.94	5.48	54.73	41.79	5.41	3.94	3.59	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	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	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	19,393	5.21	5.21	-	-	34.23	12.86	9.27	5.28	4.26	60.56	32.56	13.75	7.17	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(2014年規制)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	16,357	6.18	6.18	-	-	38.35	13.93	11.00	6.26	5.06	55.47	38.57	8.50	5.09	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	20,656	5.10	5.10	-	-	34.11	13.09	8.93	5.58	4.00	60.79	30.57	12.91	10.58	2.62	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	17,620	5.98	5.98	-	-	37.93	14.13	10.48	6.54	4.69	56.09	35.80	12.40	4.82	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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.028【 間知ブロック張り 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込ブロック規格	間込・裏込ブロック10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考				
						K				R				Z			S				K (*印:貨料)				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 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上 0.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上 0.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-



No. 028 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込フット規格	間込・裏込フット-110mm2当り使用量	遮水シート規格		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
								R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,631	4.47	4.47	-	-	28.89	9.25	8.82	4.97	2.95	66.64	37.92	16.04	8.36	4.32	-	-	-	-	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	-	-
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	不要	13,595	5.47	5.47	-	-	32.64	10.79	9.73	6.09	3.61	61.89	46.38	10.23	5.28	-	-	-	-	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	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,894	4.39	4.39	-	-	29.13	9.77	8.46	4.62	3.46	66.48	35.27	14.90	12.21	4.10	-	-	-	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	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	不要	14,858	5.29	5.29	-	-	32.61	10.32	10.19	5.57	4.16	62.10	42.45	14.71	4.94	-	-	-	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	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,157	4.33	4.33	-	-	29.36	10.23	8.14	4.32	3.90	66.31	32.92	15.55	13.92	3.92	-	-	-	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+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	16,121	5.14	5.14	-	-	32.60	10.82	9.68	5.13	4.63	62.26	39.13	18.48	4.65	-	-	-	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	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,420	4.27	4.27	-	-	29.52	10.62	7.87	4.28	4.05	66.21	30.92	18.48	13.06	3.75	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	不要	17,384	5.01	5.01	-	-	32.58	11.24	9.25	5.03	4.76	62.41	36.29	21.71	4.41	-	-	-	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	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.5m3以下	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	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.5m3以下	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	-	-	-	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	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,314	4.19	4.19	-	-	29.78	11.13	7.52	4.78	3.71	66.03	28.28	22.26	11.95	3.54	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	19,278	4.85	4.85	-	-	32.54	11.77	8.70	5.53	4.29	62.61	32.75	25.76	4.10	-	-	-	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	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,577	4.15	4.15	-	-	29.92	11.43	7.31	5.07	3.51	65.93	26.77	24.43	11.31	3.42	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	20,541	4.76	4.76	-	-	32.55	12.07	8.40	5.82	4.03	62.69	30.71	28.05	3.93	-	-	-	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	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,840	4.11	4.11	-	-	30.04	11.69	7.13	5.33	3.33	65.85	26.45	25.36	10.73	3.31	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	21,804	4.68	4.68	-	-	32.53	12.34	8.12	6.07	3.79	62.79	30.12	28.89	3.78	-	-	-	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	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	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	-	-	-	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+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	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	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-					



No.028 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	間知・裏込材1-1規格	間知・裏込材1-110m <sup>2</sup> 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上 0.5m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 滑 面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上 0.5m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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 ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え 0.9m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 滑 面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え 0.9m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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 ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え 1.3m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 滑 面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え 1.3m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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 ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え 1.7m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え 1.7m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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 ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え 2.1m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え 2.1m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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 ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え 2.5m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え 2.5m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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 ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え 2.7m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え 2.7m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 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 ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え 3.1m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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40 0×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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え 3.1m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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40 0×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 ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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40 0×控350 滑 面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	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	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		

No.028 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	裏込・裏込フット規格	裏込・裏込フット10m <sup>2</sup> 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	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ 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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤシ 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	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	

No.028 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込材1-1規格	間込・裏込材1-110m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	透水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	透水シート 厚1.0+10.0 mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	再生クラッシュヤレン RC-40	-	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	透水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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%	再生クラッシュヤレン 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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	透水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	透水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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%	透水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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%	透水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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%	透水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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%	透水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	再生クラッシュヤレン RC-40	-

No.028 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	間知・裏込材1-10m <sup>2</sup> 当り規格	間知・裏込材1-10m <sup>2</sup> 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	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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.028 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
			間知・裏込ブロック規格	間知・裏込ブロック10m <sup>2</sup> 当り使用量	裏水シート規格		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,269	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3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 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シート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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3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 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シート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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3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 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シート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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3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 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	遮水シート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	土木一般世帯役	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	-	-		
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	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール	-	-			

No.029【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

デックの質量	平デック規格	裏込材規格	条件区分				機劣材構成比																代表機劣材規格																備考		
			裏込材10m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 当り使用量	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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	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 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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	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 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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	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 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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	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 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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	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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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	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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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	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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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	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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	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 9.8kN/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	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 9.8kN/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	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 9.8kN/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	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 9.8kN/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	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 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3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	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	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 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3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	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【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)	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 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-

No.029【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	平ゲッキの種類	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(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 合繊不織布 t=1.0mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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	12,746	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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	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	吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 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/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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 合繊不織布 t=1.0mm 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/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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 合繊不織布 t=1.0mm 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/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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 合繊不織布 t=1.0mm 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/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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 合繊不織布 t=1.0mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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 合繊不織布 t=1.0mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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 合繊不織布 t=1.0mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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 合繊不織布 t=1.0mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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	-	-	-	-



No.029【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	平ブロックの規格	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：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							
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 給油	バトロール	-
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 給油	バトロール	-
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 9.8k N/m	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	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 9.8k N/m	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	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 9.8k N/m	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	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 9.8k N/m	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	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 給油	バトロール	-	
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 給油	バトロール	-	
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 給油	バトロール	-	
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 給油	バトロール	-	
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 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-
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 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-
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	15.0個を超え20.0個以下	12,267	1.09	1.09	-	-	17.69	7.20	3.06	2.25	2.24	81.22	37.41	21.74	5.55	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	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 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-
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	無し	-	10,377	1.28	1.28	-	-	20.94	8.52	3.62	2.66	2.65	77.78	44.18	25.70	6.57	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	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 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-
150kg/個以上	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	9,744.9	1.37	1.37	-	-	20.04	7.11	3.55	2.84	2.83	78.59	47.04	27.37	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 給油	バトロール	-	
150kg/個以上	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	10,555	1.26	1.26	-	-	18.49	6.56	3.28	2.62	2.61	80.25	43.45	25.27	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 給油	バトロール	-	
150kg/個以上	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	11,365	1.17	1.17	-	-	17.17	6.09	3.05	2.43	2.42	81.66	40.35	23.47	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 給油	バトロール	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,474.9	1.41	1.41	-	-	20.61	7.31	3.66	2.92	2.91	77.98	48.38	28.15	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 給油	バトロール	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	7,610.9	1.75	1.75	-	-	23.71	8.79	4.17	3.63	3.62	74.54	60.23	8.96	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	

No.029 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	排水パイプ規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 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	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,420.9	1.58	1.58	-	-	21.43	7.94	3.77	3.28	3.27	76.99	54.45	8.09	1.63	-	-	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール	-	-	-	
150kg/個以上	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	9,230.9	1.44	1.44	-	-	19.55	7.24	3.44	3.00	2.98	79.01	49.67	7.38	1.49	-	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,340.9	1.82	1.82	-	-	24.59	9.11	4.33	3.77	3.75	73.59	62.42	9.29	1.88	-	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	6,708.8	1.99	1.99	-	-	23.62	7.12	4.30	4.12	4.11	74.39	68.32	2.05	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-	-			
150kg/個以上	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	7,518.8	1.77	1.77	-	-	21.09	6.35	3.84	3.68	3.67	77.14	60.95	1.83	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-	-			
150kg/個以上	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	8,328.8	1.60	1.60	-	-	19.02	5.73	3.46	3.32	3.31	79.38	55.04	1.65	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	6,438.8	2.07	2.07	-	-	24.62	7.42	4.48	4.30	4.28	73.31	71.17	2.14	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール	-	-	-			

No.030 【 連節ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	S		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											
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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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 9.8kN/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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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 9.8kN/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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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 9.8kN/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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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 9.8kN/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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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 9.8kN/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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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 9.8kN/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	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	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.031 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機劣材構成比											代表機劣材規格												備考		
ブロックの種類	ブロックの質量	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	S			
間知ブロック・緑化ブロック	-	18-8-25(高炉)	31,576	3.39	3.39	-	32.37	16.65	10.14	3.71	-	64.24	62.95	1.29	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
間知ブロック・緑化ブロック	-	不要	11,707	9.14	9.14	-	87.39	44.95	27.36	10.03	-	3.47	3.47	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	2,000kg/個以下	18-8-25(高炉)	28,731	3.26	3.26	-	26.24	11.15	9.15	3.91	-	70.50	69.17	1.33	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	2,000kg/個以下	不要	8,862.3	10.57	10.57	-	85.10	36.18	29.66	12.68	-	4.33	4.33	-	-	-	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	2,000kg/個超え	18-8-25(高炉)	24,457	3.49	3.49	-	15.24	10.74	2.18	-	-	81.27	81.27	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	2,000kg/個超え	不要	4,588.3	18.65	18.65	-	81.35	57.32	11.63	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.032【 胴込・裏込材（砕石） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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.033【 遮水シート張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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.034【 吸出し防止材（全面）設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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												
-	902.10	0.00	-	-	-	24.39	21.19	3.20	-	-	75.61	75.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.035 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力 2.9t	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 (2014年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力 2.9t	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 (2014年規制)】山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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.036 【 現場打小口止コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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.037 【 現場打横帯（隔壁）コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
生コンポンプ規格	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	64,483	2.28	2.28	-	-	66.84	26.05	17.49	7.45	7.08	30.88	29.70	1.18	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力 2.9t	*	-	-	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)	特殊養生(練炭)	68,081	2.16	2.16	-	-	68.59	24.69	19.30	7.89	7.05	29.25	28.13	1.12	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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)	養生工なし	62,491	2.35	2.35	-	-	65.79	26.89	16.06	7.69	6.47	31.86	30.64	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力 2.9t	*	-	-	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	-	-	-	-

No.038【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
生コン→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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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.039【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	4,774.7	11.21	11.21	-	-	77.12	25.05	23.20	16.77	12.10	11.67	11.67	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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. 040 【 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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.041 【 プレキャスト横帯（隔壁）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									
-	6,846.0	9.77	9.77	-	-	80.74	24.45	23.40	20.23	12.66	9.49	9.49	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力 2.9t	*	-	-	-	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.042【 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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.043【 石積（練石）（複合）】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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		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0.28m3 （平積0.2m3） 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0.28m3 （平積0.2m3） 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0.28m3 （平積0.2m3） 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0.28m3 （平積0.2m3） 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0.28m3 （平積0.2m3） 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0.28m3 （平積0.2m3） 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0.28m3 （平積0.2m3） 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0.28m3 （平積0.2m3） 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0.28m3 （平積0.2m3） 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0.28m3 （平積0.2m3） 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.044 【 石張（複合） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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										
練石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-	
練石	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-			
練石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-	
練石	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-			
練石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-	
練石	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-			
練石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-	
練石	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-			
練石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	-	-	-	-	
練石	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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	再生アサヒアレン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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.044 【 石張（複合） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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・裏込コンクリート規格	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 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	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-

No.045 【 石積（張） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												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	練石	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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 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	練石	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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 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	練石	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 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	練石	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 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.046 【 胴込・裏込コンクリート（石積（張）工） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
積張の区分	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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 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.047 【 裏込材（クラッシュラン）（石積（張）工） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	裏込材規格		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							
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,684.1	6.93	6.93	-	68.65	42.94	24.86	-	-	24.42	21.18	3.24	-	-	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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）吊能力1.7t	-	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,677.6	9.91	9.91	-	58.55	37.91	19.51	-	-	31.54	24.94	6.60	-	-	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2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-

No. 048 【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t = 1 0 mm 9.8 k N/m	-	-	-	-	-	-

No. 049 【 舗装版破碎 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	舗装版厚	Cor-As (h <sup>-1</sup> )舗装による7.7t舗装版取厚		積込作業の有無	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K				R				Z																
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
7.7t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	-	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	-	-	-	-			
7.7t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	-	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	* 大型ブレイカ(油圧ブレイカ)バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	-	-	-	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	-	-	-	-		
7.7t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	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN]	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	-	-	-	-		
7.7t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	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN]	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	-	-	-	-		
7.7t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	-	-	-	-	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	* さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.7t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	-	-	-	-	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	* さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.7t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	-	-	-	-	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	* さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.7t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	-	-	-	-	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	* さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.7t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	-	-	-	-	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	* さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.7t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	-	-	-	-	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	* さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.7t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	-	-	-	-	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	* さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.7t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	-	-	-	-	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	* さく岩機[コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コンクリート舗装版	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	-	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	-	-	-	-	
コンクリート舗装版	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	-	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	* 大型ブレイカ(油圧ブレイカ)バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	-	-	-	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	-	-	-	-
コンクリート舗装版	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	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN]	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	-	-	-	-
コンクリート舗装版	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	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN]	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	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	-	-	-	-
コンクリート+7.7t(h <sup>-1</sup> )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	-	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	* 大型ブレイカ(油圧ブレイカ)バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	-	-	-	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	-	-	-	-
コンクリート+7.7t(h <sup>-1</sup> )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	-	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	* 大型ブレイカ(油圧ブレイカ)バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	-	-	-	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. 050 【 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										
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 [バキューム式・湿式] 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 [バキューム式・湿式] 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 [バキューム式・湿式] 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 [バキューム式・湿式] 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 [バキューム式・湿式] 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 [バキューム式・湿式] 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 [バキューム式・湿式] 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 [バキューム式・湿式] 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 [バキューム式・湿式] 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.051【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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				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																
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	1.6km以下	919.03	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	3.3km以下	1,072.2	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	5.7km以下	1,276.4	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	8.0km以下	1,480.7	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	10.9km以下	1,735.9	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	14.4km以下	2,042.3	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	18.5km以下	2,399.7	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	23.2km以下	2,808.1	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	28.4km以下	3,267.6	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	34.3km以下	3,778.2	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	41.3km以下	4,390.9	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	49.4km以下	5,105.7	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	58.8km以下	5,922.6	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	60.0km以下	6,126.8	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	1.6km以下	1,072.2	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	3.3km以下	1,225.4	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	5.7km以下	1,480.7	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	8.0km以下	1,684.9	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.051【 穀運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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: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																										
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	10.9km以下	1,991.2	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	14.4km以下	2,348.6	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	18.5km以下	2,757.1	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	23.2km以下	3,216.6	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	28.4km以下	3,727.2	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	34.3km以下	4,339.8	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	41.3km以下	5,054.6	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	49.4km以下	5,871.6	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	58.8km以下	6,790.6	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	60.0km以下	7,045.9	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	1.6km以下	1,123.3	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	3.3km以下	1,327.5	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	5.7km以下	1,582.8	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	8.0km以下	1,838.1	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	10.9km以下	2,144.4	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	14.4km以下	2,501.8	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	18.5km以下	2,961.3	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	23.2km以下	3,471.9	41.69	41.69	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.88	43.88	-	-	-	-	14.43	14.43	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む











No.051【 殻運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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				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								
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(※47)	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(※47)	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.051【 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				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																			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【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.052【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
集積積込の有無	工法区分		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								
有り	人力施工	2,980.3	1.51	1.51	-	-	97.20	50.86	18.44	17.45	3.99	1.29	1.29	-	-	-	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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	法面工	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	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	723.45	15.97	15.97	-	-	71.02	42.53	16.51	11.98	-	13.01	13.01	-	-	-	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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,600.2	0.00	-	-	-	100.00	58.28	17.78	16.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	機械施工	343.33	20.53	20.53	-	-	63.29	54.88	8.41	-	-	16.18	16.18	-	-	-	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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.053 【 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																									
有り(スキッド型)	90mm	粘性土・砂質土	7,316.3	28.01	23.15	-	37.67	14.44	8.69	8.02	-	34.32	10.23	5.41	5.38	3.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-
有り(スキッド型)	90mm	砂質土	12,004	25.60	21.16	-	34.38	13.14	7.94	7.34	-	40.02	9.67	9.38	8.06	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	90mm	玉石混じり土	18,367	23.83	19.70	-	32.00	12.23	7.39	6.83	-	44.17	12.03	11.64	8.78	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	90mm	軟岩	14,802	24.54	20.28	-	32.95	12.59	7.61	7.03	-	42.51	11.10	10.10	9.33	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	90mm	硬岩	19,482	23.91	19.76	-	32.09	12.26	7.41	6.85	-	44.00	13.64	10.16	8.27	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	115mm	粘性土・砂質土	10,783	31.09	25.70	-	41.82	16.03	9.64	8.91	-	27.09	8.68	3.79	3.75	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	115mm	砂質土	14,869	26.93	22.26	-	36.16	13.82	8.35	7.72	-	36.91	9.75	7.77	6.73	4.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	115mm	玉石混じり土	22,381	25.38	20.98	-	34.07	13.02	7.87	7.27	-	40.55	10.25	9.81	9.00	3.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	115mm	軟岩	18,005	25.87	21.38	-	34.72	13.27	8.02	7.41	-	39.41	9.66	9.30	8.59	3.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	115mm	硬岩	23,319	25.16	20.80	-	33.78	12.91	7.80	7.21	-	41.06	11.72	8.78	8.64	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	135mm	粘性土・砂質土	13,278	32.27	26.67	-	43.39	16.62	10.01	9.24	-	24.34	7.75	3.80	3.73	3.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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)	-	-	
有り(スキッド型)	135mm	砂質土	18,120	28.27	23.37	-	38.02	14.56	8.77	8.10	-	33.71	8.74	7.82	5.52	4.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	135mm	玉石混じり土	25,972	26.18	21.64	-	35.15	13.43	8.12	7.50	-	38.67	10.44	8.75	8.53	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	135mm	軟岩	22,064	27.44	22.68	-	36.91	14.15	8.51	7.86	-	35.65	9.31	8.61	7.01	4.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	135mm	硬岩	28,142	26.47	21.88	-	35.55	13.58	8.21	7.59	-	37.98	11.90	7.88	7.27	3.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	
有り(スキッド型)	146mm	粘性土・砂質土	15,839	31.17	25.76	-	41.91	16.05	9.67	8.93	-	26.92	9.43	4.10	3.82	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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)	-	-	

No.053 【 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							
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	146mm	ｲｷ質土	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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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	ｲｷ質土	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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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	ｲｷ質土	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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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	ｲｷ質土	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 [ロータリーパーカッション式・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.053 【 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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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 [ロータリーパーカッション式・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.054 【 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					機材構成比														代表機材規格														備考								
防食方式	7/8-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 054 【 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	7/8-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.054 【 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	機材構成比													代表機材規格													備考					
防食方式	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.054 【 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	73-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												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.055【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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							
-	57,409	0.00	-	-	-	56.81	21.37	12.90	11.92	-	43.19	43.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通ポルトランド セメント 25kg 袋入	-	-	-	-	-	-

No.056【 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.057【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	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*	-	-	-	とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.058【基礎砕石】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
砕石の厚さ	砕石の種類		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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	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 RC-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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	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 RC-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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	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 RC-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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	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 RC-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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	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 RC-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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	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 RC-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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	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 RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.059【裏込碎石】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
再生クラン 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	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 RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-

No.060 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	S	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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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	11.00	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12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	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%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	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%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	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%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	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%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	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) (高昇)	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	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%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	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) (高昇)	100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 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) (高昇)	100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 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) (高昇)	100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 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) (高昇)	100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 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) (高昇)	100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 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12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	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%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	

No.060 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考				
構造物種別	打設方法	コンクリート規格	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				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						
無筋-鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満	特殊養生(練炭、ジェット)	240m以下	-	-	25,386	1.82	1.01	0.56	-	16.12	9.38	2.84	2.52	0.45	82.06	78.04	3.82	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック積載・ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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(3.0、1.0Okca l/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)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用マイクロリー	軽油 バトルール	-	-	-	-
無筋-鉄筋構造物	ポンプ車(リール機能付)打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	-	32,842	3.90	3.68	-	-	33.90	10.56	8.06	6.83	6.59	62.20	60.32	1.78	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	
無筋-鉄筋構造物	ポンプ車(リール機能付)打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	-	33,754	3.79	3.58	-	-	35.68	10.28	9.56	7.10	6.64	60.53	58.70	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(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	
無筋-鉄筋構造物	ポンプ車(リール機能付)打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭、ジェット)	-	-	-	36,223	3.93	3.34	0.39	-	36.99	11.21	9.58	7.65	6.19	59.08	54.70	2.68	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(2011年規制)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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、1.0Okca l/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)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用マイクロリー	軽油 バトルール	-	-	-	-
無筋-鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	有り	-	-	30,464	0.00	-	-	-	35.00	20.39	6.92	5.40	-	65.00	65.00	-	-	-	-	-	-	-	-	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
無筋-鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	無し	-	-	27,139	0.00	-	-	-	27.04	11.44	7.77	6.06	-	72.96	72.96	-	-	-	-	-	-	-	-	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
無筋-鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	有り	-	-	31,375	0.00	-	-	-	36.88	21.70	6.72	5.98	-	63.12	63.12	-	-	-	-	-	-	-	-	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
無筋-鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	無し	-	-	28,051	0.00	-	-	-	29.40	13.20	7.51	6.69	-	70.60	70.60	-	-	-	-	-	-	-	-	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
無筋-鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭、ジェット)	有り	-	-	33,844	0.42	0.42	-	-	38.20	22.59	6.66	6.23	-	61.38	58.51	2.87	-	-	-	-	-	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12.6MJ/h(3.0、1.0Okca l/h)油種灯油	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用マイクロリー	-	-	-	-	-	-
無筋-鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭、ジェット)	無し	-	-	30,520	0.46	0.46	-	-	31.46	14.87	7.38	6.91	-	68.08	64.90	3.18	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(3.0、1.0Okca l/h)油種灯油	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用マイクロリー	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	35,461	6.10	5.87	-	-	38.57	22.24	7.52	7.33	-	55.33	55.33	-	-	-	-	-	-	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	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約19m以下	35,554	6.35	6.11	-	-	38.47	22.18	7.50	7.31	-	55.18	55.18	-	-	-	-	-	-	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)】20t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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	35,787	6.95	6.69	-	-	38.22	22.03	7.46	7.26	-	54.83	54.83	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	36,672	9.20	8.85	-	-	37.30	21.50	7.28	7.09	-	53.50	53.50	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	水平打設距離約30m以下	37,040	8.79	8.46	-	-	36.93	21.29	7.20	7.02	-	54.28	52.98	1.23	-	-	-	-	-	クローラクレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t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 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	37,453	5.78	5.56	-	-	41.83	24.37	8.33	7.12	-	52.39	52.39	-	-	-	-	-	-	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	普通作業員	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%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約19m以下	37,546	6.01	5.78	-	-	41.74	24.31	8.31	7.11	-	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1次基準値)】20t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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	37,779	6.59	6.34	-	-	41.47	24.16	8.26	7.06	-	51.94	51.94	-	-	-	-	-	-	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)】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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	38,664	8.73	8.40	-	-	40.53	23.61	8.07	6.90	-	50.74	50.74	-	-	-	-	-	-	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)】35t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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	水平打設距離約30m以下	39,032	8.35	8.03	-	-	40.15	23.39	7.99	6.84	-	51.50	50.27	1.19	-	-	-	-	-	クローラクレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t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 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトルール	-	-	-	-	-	-



No.060【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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																		
		コック規格	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		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(練炭)	-	-	41,051	5.27	5.07	-	-	46.94	26.78	9.57	6.50	-	47.79	47.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)】16t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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(練炭)	-	-	41,144	5.49	5.29	-	-	46.83	26.72	9.55	6.48	-	47.68	47.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1次基準値)】20t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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(練炭)	-	-	41,377	6.02	5.79	-	-	46.56	26.57	9.49	6.45	-	47.42	47.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(練炭)	-	-	42,262	7.98	7.68	-	-	45.59	26.01	9.30	6.31	-	46.43	46.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)】35t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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(練炭)	-	-	42,629	7.64	7.35	-	-	45.19	25.78	9.21	6.26	-	47.17	46.04	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t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 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	49,978	5.71	4.16	1.39	-	44.71	25.34	9.19	5.34	-	49.58	39.29	10.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)】16t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/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 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	50,071	5.89	4.33	1.39	-	44.62	25.29	9.17	5.33	-	49.49	39.21	10.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)】20t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/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 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	50,304	6.33	4.76	1.38	-	44.42	25.18	9.13	5.30	-	49.25	39.02	10.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)】25t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/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 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	51,190	7.95	6.34	1.36	-	43.65	24.74	8.97	5.21	-	48.40	38.35	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1次基準値)】35t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/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 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	51,557	7.67	6.08	1.35	-	43.33	24.56	8.91	5.17	-	49.00	38.09	9.98	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/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 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
小型構造物	ﾊﾞｯｸﾎｰｸ(ｸﾛｰｸﾞ)打設	24-12-25(20) (高層)	-	養生無し	-	-	32,657	3.92	3.70	-	-	34.10	10.82	8.05	6.87	6.63	61.98	60.09	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラクレーン)【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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
小型構造物	ﾊﾞｯｸﾎｰｸ(ｸﾛｰｸﾞ)打設	24-12-25(20) (高層)	-	一般養生	-	-	34,650	3.69	3.49	-	-	37.88	11.17	10.01	7.75	6.47	58.43	56.64	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラクレーン)【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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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)	-	-	-	-	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	-	-	-	-		
小型構造物	ﾊﾞｯｸﾎｰｸ(ｸﾛｰｸﾞ)打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(練炭)	-	-	38,247	3.35	3.16	-	-	43.72	14.99	9.14	9.07	5.86	52.90	51.31	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラクレーン)【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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	-	-	-	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 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
小型構造物	ﾊﾞｯｸﾎｰｸ(ｸﾛｰｸﾞ)打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(ｼｯｸﾚｰ)	-	-	47,175	4.19	2.56	1.48	-	41.97	15.70	8.82	7.35	4.75	53.84	41.62	10.91	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラクレーン)【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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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	-	-	-	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 高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高層)	-	養生無し	-	有り	35,064	0.00	-	-	-	44.06	27.26	7.61	7.50	-	55.94	55.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※	-	-	-	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高層)	-	養生無し	-	無し	31,833	0.00	-	-	-	38.38	20.27	8.38	8.26	-	61.62	61.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※	-	-	-	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高層)	-	一般養生	-	有り	37,056	0.00	-	-	-	47.07	29.15	8.56	7.20	-	52.90	52.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※	-	-	-	普通作業員	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%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高層)	-	一般養生	-	無し	33,825	0.00	-	-	-	42.01	22.75	9.31	7.89	-	57.99	57.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※	-	-	-	普通作業員	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%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(練炭)	-	有り	40,654	0.00	-	-	-	51.77	31.19	9.73	6.56	-	48.23	48.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※	-	-	-	普通作業員	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%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高層)	-	特殊養生(練炭)	-	無し	37,423	0.00	-	-	-	47.57	25.54	10.57	7.13	-	52.43	52.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※	-	-	-	普通作業員	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%	-	-	-	-	-				

No.060【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分								機材構成比																代表機材規格												備考						
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	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	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(ポストトーチ)	-	有り	-	49,582	1.41	1.41	-	-	48.64	28.92	9.32	5.38	-	49.95	39.57	10.38	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(30、100kca/h)油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リール	-	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(ポストトーチ)	-	無し	-	46,350	1.50	1.50	-	-	45.06	24.23	9.97	5.76	-	53.44	42.94	11.10	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(30、100kca/h)油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リール	-	-	-	-	-

No.061【 型枠 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	構造物の種類		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															
一般型枠	鉄筋・無筋構造物	9,352.2	0.00	-	-	-	100.00	46.19	25.55	9.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
一般型枠	小型構造物	8,483.4	0.00	-	-	-	100.00	43.77	31.27	11.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
一般型枠	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	12,676	0.00	-	-	-	100.00	44.70	32.99	10.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般型枠	トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	10,687	0.00	-	-	-	100.00	45.56	25.17	10.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般型枠	均しコンクリート	4,714.1	0.00	-	-	-	100.00	58.35	20.27	6.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物	12,719	0.00	-	-	-	100.00	33.96	18.79	7.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	小型構造物	11,537	0.00	-	-	-	100.00	32.19	22.99	8.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	17,239	0.00	-	-	-	100.00	32.87	24.26	7.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.062【目地板】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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							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														
30m <sup>2</sup> 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30m <sup>2</sup> 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 063 【 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				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			
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.064【 シール材 】

< 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									
-	2,274.6	0.00	-	-	-	100.00	65.15	24.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.065【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	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. 065 【 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				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	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. 065 【 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. 066 【 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. 067 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	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 *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.068 【 コンクリート分水槽据付 】

< 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.068 【 コンクリート分水槽据付 】

< 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								
据付	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	-	-	-	-	-
据付	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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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.068 【 コンクリート分水槽据付 】

< 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								
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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	-	-	-	-	-
据付・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.069 【ボックスカルバート機械据付】

< 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						
	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦補め		K	K1	K2	K3	R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S							
										R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均シコンクリート	-	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	-
据付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	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	-
据付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均シコンクリート	-	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	-
据付	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	-
据付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均シコンクリート	-	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	-
据付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	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	-
据付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均シコンクリート	-	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	-
据付	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	-
据付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均シコンクリート	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×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	-
据付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均シコンクリート	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	-
据付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	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	-
据付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	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	-
据付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均シコンクリート	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	-
据付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均シコンクリート	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	-
据付	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	-
据付	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	-
据付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均シコンクリート	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. 069 【 ボックスカルバート機械据付 】  
 < 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鋼材による縦締め	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		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均シコンクリート	有り	165,730	3.10	1.80	-	-	26.84	8.07	3.83	3.70	-	70.06	70.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均シコンクリート	無し	147,870	3.60	2.02	-	-	17.89	5.17	2.54	2.34	-	78.51	78.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均シコンクリート	有り	161,400	2.90	1.85	-	-	25.16	8.29	3.93	3.80	-	71.94	71.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均シコンクリート	無し	372,850	1.85	0.91	-	-	9.21	2.30	1.16	1.07	-	88.94	88.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均シコンクリート	有り	387,470	1.53	0.88	-	-	12.89	3.76	1.86	1.79	-	85.58	85.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	均シコンクリート	無し	367,960	1.66	0.93	-	-	8.21	2.33	1.17	1.08	-	90.13	90.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	均シコンクリート	有り	382,330	1.40	0.89	-	-	11.86	3.81	1.88	1.81	-	86.74	86.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+均シコンクリート	無し	435,960	2.65	1.54	-	-	8.90	2.63	1.32	1.22	-	88.45	88.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+均シコンクリート	有り	451,240	2.31	1.49	-	-	12.23	4.02	1.98	1.89	-	85.46	85.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-



No.069 【 ボックスカルバート機械据付 】

< 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鋼材による縦 締め	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																
据付	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-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
据付	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-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均シコック	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-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均シコック	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-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
据付	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-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
据付	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-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均 シコック	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-25 土 盛り0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均 シコック	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-25 土 盛り0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	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-25 土 盛り0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	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-25 土 盛り0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均シコック	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-25 土 盛り0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均シコック	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-25 土 盛り0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	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-25 土 盛り0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	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-25 土 盛り0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均 シコック	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-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均 シコック	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-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-
据付	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-25 土盛り0.2~ 3.0m	-	-	-	-



No.069 【 ボックスカルバート機械据付 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による細部	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考							
							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									
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコック	無し	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	均しコック	有り	無し	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	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	無し	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	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	無し	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	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	無し	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	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	無し	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	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	無し	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	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	無し	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	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.069【 ボックスカルバート機械据付 】

< 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鋼材による配筋の有無	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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	-	有り	7,439.9	14.95	11.50	-	-	85.05	33.76	16.14	15.53	-	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	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	-	無し	4,658.7	20.39	18.37	-	-	79.61	35.93	18.61	17.19	-	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 1.25<H≦2.5	-	有り	7,211.0	14.95	11.87	-	-	85.05	34.82	16.66	16.03	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	-	無し	6,232.2	19.22	17.16	-	-	80.78	36.46	18.54	17.13	-	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	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	-	有り	9,975.2	12.97	10.72	-	-	87.03	37.16	17.39	17.38	-	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	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	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	-	229,920	3.28	1.95	-	-	15.79	4.67	2.45	2.26	-	80.93	80.93	-	-	-	-	-	-	-	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-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石	-	218,440	2.55	2.05	-	-	12.27	4.92	2.57	2.38	-	85.18	85.18	-	-	-	-	-	-	-	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-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	-	225,920	3.03	1.98	-	-	14.61	4.76	2.49	2.30	-	82.36	82.36	-	-	-	-	-	-	-	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-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	-	214,440	2.27	2.09	-	-	10.95	5.01	2.62	2.42	-	86.78	86.78	-	-	-	-	-	-	-	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-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	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	-	404,590	2.57	1.58	-	-	12.86	3.98	2.03	1.88	-	84.57	84.57	-	-	-	-	-	-	-	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-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎碎石	-	389,230	2.01	1.64	-	-	10.08	4.14	2.11	1.95	-	87.91	87.91	-	-	-	-	-	-	-	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-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	均しコンクリート	-	399,210	2.38	1.60	-	-	11.92	4.04	2.06	1.90	-	85.70	85.70	-	-	-	-	-	-	-	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 B3000×H2000×L1000 T-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	無し	-	383,850	1.82	1.67	-	-	9.06	4.20	2.14	1.98	-	89.12	89.12	-	-	-	-	-	-	-	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 B3000×H2000×L1000 T-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	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	138,800	5.16	2.77	-	-	22.72	6.19	3.12	2.88	-	72.12	72.12	-	-	-	-	-	-	-	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 B1500×H1000×L1500 T-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	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	158,470	3.88	2.43	-	-	32.96	10.40	5.19	5.05	-	63.16	63.16	-	-	-	-	-	-	-	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-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石	無し	127,150	3.93	3.02	-	-	17.34	6.76	3.40	3.14	-	78.73	78.73	-	-	-	-	-	-	-	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-2.5 土被り0.2～3.0m
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石	有り	146,270	3.32	2.63	-	-	28.26	11.27	5.63	5.47	-	68.42	68.42	-	-	-	-	-	-	-	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-2.5 土被り0.2～3.0m

No.069 【 ボックスカルバート機械据付 】

< 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：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														
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	134,780	4.76	2.85	-	-	20.98	6.38	3.21	2.97	-	74.26	74.26	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	154,320	3.69	2.49	-	-	31.45	10.68	5.33	5.19	-	64.86	64.86	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	123,130	3.46	3.12	-	-	15.26	6.98	3.52	3.25	-	81.28	81.28	-	-	-	-	-	-	-	-	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(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	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	142,130	3.11	2.71	-	-	26.47	11.60	5.79	5.63	-	70.42	70.42	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	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	無し	161,810	4.73	2.77	-	-	23.51	7.08	3.48	3.21	-	71.76	71.76	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	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	182,190	3.75	2.46	-	-	32.51	11.01	5.23	5.05	-	63.74	63.74	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	149,660	3.76	3.00	-	-	18.66	7.66	3.76	3.47	-	77.58	77.58	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	169,770	3.27	2.64	-	-	28.33	11.82	5.61	5.42	-	68.40	68.40	-	-	-	-	-	-	-	-	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×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	157,700	4.41	2.84	-	-	21.96	7.27	3.57	3.30	-	73.63	73.63	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	177,860	3.59	2.52	-	-	31.12	11.28	5.36	5.17	-	65.29	65.29	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	145,550	3.38	3.08	-	-	16.85	7.88	3.87	3.57	-	79.77	79.77	-	-	-	-	-	-	-	-	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×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	165,440	3.09	2.71	-	-	26.73	12.13	5.76	5.56	-	70.18	70.18	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	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	384,050	2.29	1.33	-	-	11.37	3.36	1.69	1.56	-	86.34	86.34	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	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	405,650	1.93	1.26	-	-	16.32	5.39	2.67	2.56	-	81.75	81.75	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	369,990	1.74	1.38	-	-	8.63	3.48	1.75	1.62	-	89.63	89.63	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	391,170	1.62	1.31	-	-	13.62	5.59	2.77	2.66	-	84.76	84.76	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	379,160	2.10	1.35	-	-	10.44	3.40	1.71	1.58	-	87.46	87.46	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-

No. 069 【 ボックスカルバート機械据付 】

< 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: 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												
据付・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
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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	
据付・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. 069 【 ボックスカルバート機械据付 】

< 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													
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC素材による細目	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														
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	無し	無し	57,094	4.93	4.49	-	-	16.30	7.53	3.79	3.50	-	78.77	78.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	無し	有り	62,634	5.28	4.10	-	-	22.92	9.15	4.47	4.15	-	71.80	71.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均 シコンクリート	無し	127,780	4.34	2.00	-	-	16.98	3.92	2.03	1.88	-	78.68	78.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1500 ×H1000×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均 シコンクリート	有り	135,750	3.88	1.89	-	-	22.06	5.54	2.65	2.55	-	74.06	74.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	118,300	3.06	2.17	-	-	11.96	4.24	2.19	2.03	-	84.98	84.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	126,020	3.02	2.03	-	-	17.21	5.97	2.86	2.75	-	79.77	79.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均シコンクリート	無し	124,590	3.94	2.06	-	-	15.36	4.02	2.08	1.92	-	80.70	80.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均シコンクリート	有り	132,550	3.60	1.93	-	-	20.53	5.67	2.71	2.61	-	75.87	75.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	115,110	2.58	2.23	-	-	10.08	4.36	2.25	2.08	-	87.34	87.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	122,820	2.71	2.09	-	-	15.43	6.12	2.93	2.82	-	81.86	81.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 シコンクリート	無し	108,630	4.33	2.36	-	-	16.94	4.62	2.39	2.21	-	78.73	78.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1000 ×H1500×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 シコンクリート	有り	116,630	3.99	2.20	-	-	22.69	6.45	3.09	2.97	-	73.32	73.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1000 ×H1500×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	101,660	3.23	2.52	-	-	12.63	4.93	2.55	2.36	-	84.14	84.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバー ト RC B1000 ×H1500×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	109,420	3.26	2.34	-	-	18.57	6.88	3.29	3.16	-	78.17	78.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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(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 B1000 ×H1500×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均シコンクリート	無し	106,440	4.01	2.41	-	-	15.64	4.71	2.44	2.25	-	80.35	80.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1000 ×H1500×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均シコンクリート	有り	114,340	3.76	2.24	-	-	21.44	6.58	3.15	3.03	-	74.80	74.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバー ト RC B1000 ×H1500×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	無し	99,476	2.86	2.58	-	-	11.16	5.04	2.61	2.41	-	85.98	85.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1000 ×H1500×L2 000 T-2.5 土被り0.2～ 3.0m	-	-	-	-	-

No.069 【 ボックスカルバート機械据付 】  
 < 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	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による継ぎ目		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・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	有り	107,130	3.01	2.39	-	-	17.15	7.02	3.36	3.23	-	79.84	79.84	-	-	-	-	-	-	-	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 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	148,050	4.15	2.16	-	-	17.47	4.60	2.34	2.16	-	78.38	78.38	-	-	-	-	-	-	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×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/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	159,780	3.54	2.00	-	-	23.82	6.95	3.25	3.25	-	72.64	72.64	-	-	-	-	-	-	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	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 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	138,040	3.06	2.32	-	-	12.88	4.93	2.51	2.32	-	84.06	84.06	-	-	-	-	-	-	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 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	149,390	2.89	2.14	-	-	19.43	7.43	3.48	3.48	-	77.68	77.68	-	-	-	-	-	-	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	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 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	144,710	3.80	2.21	-	-	16.00	4.70	2.39	2.21	-	80.20	80.20	-	-	-	-	-	-	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 B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	156,310	3.34	2.05	-	-	22.42	7.10	3.33	3.32	-	74.24	74.24	-	-	-	-	-	-	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 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	134,700	2.66	2.38	-	-	11.19	5.05	2.57	2.37	-	86.15	86.15	-	-	-	-	-	-	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 B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	145,930	2.65	2.19	-	-	17.82	7.61	3.56	3.56	-	79.53	79.53	-	-	-	-	-	-	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 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	



No.070 【 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 <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /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)	0.17a3以上0.23a3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)	0.17a3以上0.23a3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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17a3以上0.23a3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)	0.17a3以上0.23a3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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17a3以上0.23a3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)	0.17a3以上0.23a3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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17a3以上0.23a3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)	0.17a3以上0.23a3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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17a3以上0.23a3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)	0.17a3以上0.23a3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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23a3を超え0.28a3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)	0.23a3を超え0.28a3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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23a3を超え0.28a3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)	0.23a3を超え0.28a3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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23a3を超え0.28a3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)	0.23a3を超え0.28a3以下	2.66m2を超え2.89m2以下	給熱	12,986	6.55	6.55	-	-	28.98	17.96	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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23a3を超え0.28a3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)	0.23a3を超え0.28a3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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23a3を超え0.28a3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.070 【 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	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類	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	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)	0.23a3を超え0.28a3以下	3.12a2を超え3.35a2以下	給熱	14,031	6.77	6.77	-	-	29.62	18.34	5.76	4.80	-	63.61	34.11	27.70	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	2.37a2以上2.64a2以下	一般	12,466	6.76	6.76	-	-	23.34	13.43	4.63	4.60	-	69.90	45.74	24.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	2.37a2以上2.64a2以下	給熱	13,656	6.17	6.17	-	-	27.81	17.25	5.35	4.20	-	66.02	41.76	22.05	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	2.64a2を超え2.91a2以下	一般	13,077	6.87	6.87	-	-	24.03	13.89	4.77	4.67	-	69.10	43.59	25.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	2.64a2を超え2.91a2以下	給熱	14,270	6.29	6.29	-	-	28.24	17.51	5.44	4.28	-	65.47	39.99	23.37	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	2.91a2を超え3.18a2以下	一般	13,695	7.00	7.00	-	-	24.64	14.31	4.91	4.71	-	68.36	41.64	26.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	2.91a2を超え3.18a2以下	給熱	14,885	6.44	6.44	-	-	28.65	17.74	5.55	4.34	-	64.91	38.30	24.58	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	3.18a2を超え3.45a2以下	一般	14,306	7.09	7.09	-	-	25.21	14.68	5.03	4.77	-	67.70	39.86	27.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	3.18a2を超え3.45a2以下	給熱	15,499	6.54	6.54	-	-	29.02	17.96	5.63	4.41	-	64.44	36.79	25.70	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	3.45a2を超え3.72a2以下	一般	14,921	7.19	7.19	-	-	25.72	15.04	5.13	4.81	-	67.09	38.22	28.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.28a3を超え0.33a3以下	3.45a2を超え3.72a2以下	給熱	16,111	6.66	6.66	-	-	29.32	18.15	5.70	4.45	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33a3を超え0.39a3以下	2.59a2以上2.90a2以下	一般	14,108	6.70	6.70	-	-	22.96	13.17	4.57	4.56	-	70.34	46.95	23.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33a3を超え0.39a3以下	2.59a2以上2.90a2以下	給熱	15,489	6.10	6.10	-	-	27.58	17.11	5.29	4.17	-	66.32	42.76	21.30	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33a3を超え0.39a3以下	2.90a2を超え3.21a2以下	一般	14,806	6.82	6.82	-	-	23.66	13.65	4.70	4.63	-	69.52	44.72	24.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33a3を超え0.39a3以下	2.90a2を超え3.21a2以下	給熱	16,187	6.24	6.24	-	-	28.00	17.37	5.39	4.23	-	65.76	40.92	22.68	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33a3を超え0.39a3以下	3.21a2を超え3.52a2以下	一般	15,515	6.95	6.95	-	-	24.30	14.07	4.84	4.69	-	68.75	42.69	26.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33a3を超え0.39a3以下	3.21a2を超え3.52a2以下	給熱	16,898	6.38	6.38	-	-	28.42	17.62	5.48	4.31	-	65.20	39.20	23.93	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33a3を超え0.39a3以下	3.52a2を超え3.83a2以下	一般	16,213	7.04	7.04	-	-	24.88	14.47	4.95	4.74	-	68.08	40.85	27.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33a3を超え0.39a3以下	3.52a2を超え3.83a2以下	給熱	17,596	6.49	6.49	-	-	28.79	17.84	5.56	4.37	-	64.72	37.64	25.09	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-

No. 070 【 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	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4																
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	-	-	27.76	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	-	-	28.16	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.070 【 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	形状の種類	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 <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /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)	0.51m <sup>3</sup> を超え0.57m <sup>3</sup> 以下	4.98m <sup>2</sup> を超え5.41m <sup>2</sup> 以下	一般	23,595	6.96	6.96	-	-	24.50	14.21	4.87	4.71	-	68.54	42.10	26.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m <sup>3</sup> を超え0.57m <sup>3</sup> 以下	4.98m <sup>2</sup> を超え5.41m <sup>2</sup> 以下	給熱	25,669	6.40	6.40	-	-	28.55	17.69	5.51	4.33	-	65.05	38.70	24.30	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)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	3.50m <sup>2</sup> 以上3.96m <sup>2</sup> 以下	一般	21,782	6.42	6.42	-	-	21.52	12.21	4.44	4.25	-	72.06	51.52	20.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	3.50m <sup>2</sup> 以上3.96m <sup>2</sup> 以下	給熱	24,126	5.80	5.80	-	-	26.69	16.59	5.09	4.01	-	67.51	46.50	18.55	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	3.96m <sup>2</sup> を超え4.42m <sup>2</sup> 以下	一般	22,830	6.56	6.56	-	-	22.27	12.71	4.51	4.41	-	71.17	49.15	22.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	3.96m <sup>2</sup> を超え4.42m <sup>2</sup> 以下	給熱	25,172	5.95	5.95	-	-	27.15	16.86	5.20	4.09	-	66.90	44.57	19.97	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	4.42m <sup>2</sup> を超え4.88m <sup>2</sup> 以下	一般	23,876	6.68	6.68	-	-	22.96	13.17	4.57	4.56	-	70.36	46.99	23.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	4.42m <sup>2</sup> を超え4.88m <sup>2</sup> 以下	給熱	26,218	6.08	6.08	-	-	27.58	17.11	5.30	4.16	-	66.34	42.80	21.28	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	4.88m <sup>2</sup> を超え5.34m <sup>2</sup> 以下	一般	24,919	6.80	6.80	-	-	23.57	13.59	4.68	4.62	-	69.63	45.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	4.88m <sup>2</sup> を超え5.34m <sup>2</sup> 以下	給熱	27,260	6.21	6.21	-	-	27.96	17.34	5.38	4.23	-	65.83	41.16	22.49	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	5.34m <sup>2</sup> を超え5.80m <sup>2</sup> 以下	一般	25,964	6.90	6.90	-	-	24.14	13.97	4.80	4.67	-	68.96	43.22	25.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.57m <sup>3</sup> を超え0.64m <sup>3</sup> 以下	5.34m <sup>2</sup> を超え5.80m <sup>2</sup> 以下	給熱	28,309	6.33	6.33	-	-	28.33	17.56	5.47	4.29	-	65.34	39.63	23.61	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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)	0.64m <sup>3</sup> を超え0.71m <sup>3</sup> 以下	3.75m <sup>2</sup> 以上4.27m <sup>2</sup> 以下	一般	23,949	6.37	6.37	-	-	21.32	12.06	4.43	4.21	-	72.31	52.22	20.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m <sup>3</sup> を超え0.71m <sup>3</sup> 以下	3.75m <sup>2</sup> 以上4.27m <sup>2</sup> 以下	給熱	26,559	5.75	5.75	-	-	26.55	16.50	5.05	4.00	-	67.70	47.10	18.11	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m <sup>3</sup> を超え0.71m <sup>3</sup> 以下	4.27m <sup>2</sup> を超え4.78m <sup>2</sup> 以下	一般	25,132	6.52	6.52	-	-	22.10	12.58	4.50	4.38	-	71.38	49.76	21.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	0.64m <sup>3</sup> を超え0.71m <sup>3</sup> 以下	4.27m <sup>2</sup> を超え4.78m <sup>2</sup> 以下	給熱	27,742	5.90	5.90	-	-	27.03	16.78	5.17	4.08	-	67.07	45.09	19.59	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m <sup>3</sup> を超え0.71m <sup>3</sup> 以下	4.78m <sup>2</sup> を超え5.29m <sup>2</sup> 以下	一般	26,285	6.64	6.64	-	-	22.77	13.04	4.56	4.51	-	70.59	47.59	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.64m <sup>3</sup> を超え0.71m <sup>3</sup> 以下	4.78m <sup>2</sup> を超え5.29m <sup>2</sup> 以下	給熱	28,894	6.04	6.04	-	-	27.45	17.03	5.27	4.14	-	66.51	43.29	20.93	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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)	0.64m <sup>3</sup> を超え0.71m <sup>3</sup> 以下	5.29m <sup>2</sup> を超え5.80m <sup>2</sup> 以下	一般	27,448	6.76	6.76	-	-	23.42	13.47	4.65	4.62	-	69.82	45.56	24.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.070 【 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				養生工の種類	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 <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	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											
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.29m2を超え5.80m2以下	給熱	30,060	6.17	6.17	-	-	27.85	17.27	5.36	4.21	-	65.98	41.63	22.15	2.20	-	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.80m2を超え6.31m2以下	一般	28,603	6.86	6.86	-	-	23.98	13.87	4.76	4.66	-	69.16	43.74	25.42	-	-	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	-	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.80m2を超え6.31m2以下	給熱	31,212	6.29	6.29	-	-	28.21	17.49	5.44	4.27	-	65.50	40.09	23.29	2.12	-	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)】 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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.06m2以上4.62m2以下	一般	26,228	6.36	6.36	-	-	21.19	11.98	4.42	4.18	-	72.45	52.60	19.85	-	-	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)】 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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.06m2以上4.62m2以下	給熱	29,108	5.73	5.73	-	-	26.49	16.46	5.04	3.99	-	67.78	47.38	17.89	2.51	-	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	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.62m2を超え5.18m2以下	一般	27,501	6.50	6.50	-	-	21.97	12.49	4.49	4.35	-	71.53	50.15	21.38	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.62m2を超え5.18m2以下	給熱	30,381	5.88	5.88	-	-	26.95	16.74	5.15	4.06	-	67.17	45.42	19.35	2.40	-	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)】 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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.18m2を超え5.74m2以下	一般	28,774	6.63	6.63	-	-	22.66	12.96	4.55	4.49	-	70.71	47.94	22.77	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.18m2を超え5.74m2以下	給熱	31,654	6.03	6.03	-	-	27.39	16.99	5.25	4.14	-	66.58	43.58	20.69	2.31	-	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)】 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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.74m2を超え6.30m2以下	一般	30,044	6.75	6.75	-	-	23.29	13.39	4.62	4.61	-	69.96	45.92	24.04	-	-	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	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	-	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.74m2を超え6.30m2以下	給熱	32,924	6.16	6.16	-	-	27.78	17.23	5.34	4.20	-	66.06	41.90	21.94	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	6.30m2を超え6.86m2以下	一般	31,319	6.86	6.86	-	-	23.89	13.79	4.75	4.66	-	69.25	44.04	25.21	-	-	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	-	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	6.30m2を超え6.86m2以下	給熱	34,199	6.28	6.28	-	-	28.16	17.45	5.43	4.27	-	65.56	40.35	23.08	2.13	-	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				
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	4.28m2以上4.90m2以下	一般	28,540	6.31	6.31	-	-	20.91	11.79	4.39	4.13	-	72.78	53.49	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.28m2以上4.90m2以下	給熱	31,724	5.67	5.67	-	-	26.30	16.35	5.00	3.95	-	68.03	48.12	17.36	2.55	-	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				
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	4.90m2を超え5.52m2以下	一般	29,949	6.45	6.45	-	-	21.70	12.32	4.46	4.29	-	71.85	50.98	20.87	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.90m2を超え5.52m2以下	給熱	33,133	5.83	5.83	-	-	26.78	16.64	5.11	4.03	-	67.39	46.09	18.86	2.44	-	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				
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	5.52m2を超え6.14m2以下	一般	31,359	6.59	6.59	-	-	22.43	12.81	4.52	4.45	-	70.98	48.68	22.30	-	-	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	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	5.52m2を超え6.14m2以下	給熱	34,543	5.98	5.98	-	-	27.23	16.90	5.22	4.11	-	66.79	44.20	20.25	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-				

No.070 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 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	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	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						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79a3を超え0.86a3以下	6.14a2を超え6.76a2以下	一般	32,766	6.71	6.71	-	23.08	13.25	4.58	4.58	-	70.21	46.59	23.62	-	-	-	-	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	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79a3を超え0.86a3以下	6.14a2を超え6.76a2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	-	-	-	ラ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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79a3を超え0.86a3以下	6.76a2を超え7.38a2以下	一般	34,175	6.82	6.82	-	23.70	13.66	4.71	4.64	-	69.48	44.66	24.82	-	-	-	-	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	-	-	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)	0.79a3を超え0.86a3以下	6.76a2を超え7.38a2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	-	-	-	ラ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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79a3を超え0.86a3以下	7.38a2を超え8.00a2以下	一般	35,582	6.92	6.92	-	24.23	14.03	4.82	4.68	-	68.85	42.92	25.93	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79a3を超え0.86a3以下	7.38a2を超え8.00a2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	-	-	-	ラ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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	4.58a2以上5.26a2以下	一般	30,815	6.29	6.29	-	20.84	11.74	4.39	4.11	-	72.87	53.72	19.15	-	-	-	-	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	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	4.58a2以上5.26a2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	-	-	-	ラ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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	5.26a2を超え5.93a2以下	一般	32,361	6.44	6.44	-	21.65	12.28	4.46	4.28	-	71.91	51.15	20.76	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	5.26a2を超え5.93a2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	-	-	-	ラ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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	5.93a2を超え6.60a2以下	一般	33,885	6.58	6.58	-	22.38	12.77	4.53	4.43	-	71.04	48.84	22.20	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	5.93a2を超え6.60a2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	-	-	-	ラ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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	6.60a2を超え7.27a2以下	一般	35,404	6.69	6.69	-	23.04	13.22	4.58	4.57	-	70.27	46.75	23.52	-	-	-	-	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	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	6.60a2を超え7.27a2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	-	-	-	ラ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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	7.27a2を超え7.94a2以下	一般	36,931	6.81	6.81	-	23.64	13.62	4.70	4.64	-	69.55	44.83	24.72	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86a3を超え0.94a3以下	7.27a2を超え7.94a2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	-	-	-	ラ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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94a3を超え1.04a3以下	4.92a2以上5.66a2以下	一般	33,626	6.27	6.27	-	20.71	11.64	4.38	4.09	-	73.02	54.15	18.87	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94a3を超え1.04a3以下	4.92a2以上5.66a2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	-	-	-	ラ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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94a3を超え1.04a3以下	5.66a2を超え6.39a2以下	一般	35,306	6.42	6.42	-	21.51	12.19	4.45	4.25	-	72.07	51.58	20.49	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	

No. 070 【 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 <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /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)	0.94m3を超え1.04m3以下	5.66m2を超え6.39m2以下	給熱	39,103	5.80	5.80	-	-	26.67	16.57	5.08	4.02	-	67.53	46.57	18.50	2.46	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		
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	6.39m2を超え7.12m2以下	一般	36,960	6.55	6.55	-	-	22.24	12.68	4.51	4.41	-	71.21	49.27	21.94	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	6.39m2を超え7.12m2以下	給熱	40,760	5.94	5.94	-	-	27.12	16.84	5.19	4.09	-	66.94	44.68	19.90	2.36	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		
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	7.12m2を超え7.85m2以下	一般	38,624	6.68	6.68	-	-	22.90	13.13	4.57	4.54	-	70.42	47.15	23.27	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.12m2を超え7.85m2以下	給熱	42,423	6.08	6.08	-	-	27.54	17.09	5.28	4.16	-	66.38	42.93	21.18	2.27	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		
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	7.85m2を超え8.58m2以下	一般	40,280	6.78	6.78	-	-	23.52	13.55	4.67	4.62	-	69.70	45.22	24.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-	-			
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	7.85m2を超え8.58m2以下	給熱	44,077	6.20	6.20	-	-	27.91	17.31	5.37	4.22	-	65.89	41.33	22.37	2.19	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		
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	8.58m2を超え9.31m2以下	一般	41,938	6.89	6.89	-	-	24.07	13.92	4.78	4.67	-	69.04	43.44	25.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-	-			
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	8.58m2を超え9.31m2以下	給熱	45,737	6.32	6.32	-	-	28.28	17.53	5.45	4.29	-	65.40	39.81	23.48	2.11	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		
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	9.31m2を超え10.04m2以下	一般	43,594	6.99	6.99	-	-	24.60	14.28	4.89	4.72	-	68.41	41.77	26.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-	-			
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	9.31m2を超え10.04m2以下	給熱	47,391	6.43	6.43	-	-	28.61	17.72	5.53	4.34	-	64.96	38.42	24.51	2.03	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		
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	5.25m2以上6.05m2以下	一般	36,624	6.24	6.24	-	-	20.51	11.52	4.36	4.04	-	73.25	54.74	18.51	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	給熱	40,807	5.60	5.60	-	-	26.05	16.21	4.94	3.91	-	68.35	49.14	16.61	2.60	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		
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	6.05m2を超え6.84m2以下	一般	38,441	6.39	6.39	-	-	21.33	12.07	4.43	4.21	-	72.28	52.15	20.13	-	-	-	-	-	-	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	6.05m2を超え6.84m2以下	給熱	42,624	5.76	5.76	-	-	26.56	16.51	5.05	4.00	-	67.68	47.04	18.15	2.49	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		
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	6.84m2を超え7.63m2以下	一般	40,234	6.52	6.52	-	-	22.06	12.56	4.49	4.37	-	71.42	49.83	21.59	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	給熱	44,418	5.90	5.90	-	-	27.01	16.78	5.16	4.07	-	67.09	45.15	19.55	2.39	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		
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	7.63m2を超え8.42m2以下	一般	42,032	6.64	6.64	-	-	22.75	13.02	4.56	4.51	-	70.61	47.69	22.92	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	7.63m2を超え8.42m2以下	給熱	46,213	6.04	6.04	-	-	27.42	17.02	5.25	4.14	-	66.54	43.39	20.85	2.30	-	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-	-		



No.070 【 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	形状の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考														
		生コパノ規格	1個当りコパノ+1体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		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																								
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 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)	1.05m3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 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)	1.05m3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 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)	1.05m3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	50.62	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 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)	1.05m3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 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)	1.05m3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	4.62	-	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 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	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 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	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 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	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	45,526	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 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	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.070 【 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				K (*印:賃料)				R				Z					S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-	
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-		
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-		
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-		
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-		
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-		
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-		
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-		
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-	-		

No.070 【 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 <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /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	5.93	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.070 【 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					
	形状の種類	生ツリノ規格	1個当りツリノ体積(m³/個)	養生工程の種類		K			R				Z					K		R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	65,538	5.68	5.68	-	-	25.20	15.04	5.00	4.29	-	69.12	46.87	20.83	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 マッチ雑炭 4号			

No. 070 【 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	形状の種類	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 <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /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)	1.87a3を超え2.01a3以下	8.19a2を超え9.46a2以下	一般	61,979	5.46	5.46	-	-	19.88	11.08	4.32	3.91	-	74.66	57.57	17.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87a3を超え2.01a3以下	8.19a2を超え9.46a2以下	給熱	66,145	5.11	5.11	-	-	23.29	13.81	4.60	4.05	-	71.60	53.96	16.01	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 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)	1.87a3を超え2.01a3以下	9.46a2を超え10.73a2以下	一般	64,862	5.63	5.63	-	-	20.68	11.61	4.39	4.08	-	73.69	55.01	18.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87a3を超え2.01a3以下	9.46a2を超え10.73a2以下	給熱	69,030	5.29	5.29	-	-	23.89	14.20	4.72	4.13	-	70.82	51.70	17.55	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 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)	1.87a3を超え2.01a3以下	10.73a2を超え12.00a2以下	一般	67,751	5.79	5.79	-	-	21.41	12.11	4.45	4.23	-	72.80	52.67	20.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87a3を超え2.01a3以下	10.73a2を超え12.00a2以下	給熱	71,917	5.46	5.46	-	-	24.44	14.56	4.84	4.19	-	70.10	49.63	18.97	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.87a3を超え2.01a3以下	12.00a2を超え13.27a2以下	一般	70,634	5.94	5.94	-	-	22.08	12.56	4.51	4.37	-	71.98	50.51	21.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87a3を超え2.01a3以下	12.00a2を超え13.27a2以下	給熱	74,802	5.61	5.61	-	-	24.96	14.89	4.95	4.26	-	69.43	47.72	20.27	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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)	1.87a3を超え2.01a3以下	13.27a2を超え14.54a2以下	一般	73,518	6.08	6.08	-	-	22.69	12.97	4.56	4.50	-	71.23	48.53	22.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.87a3を超え2.01a3以下	13.27a2を超え14.54a2以下	給熱	77,687	5.75	5.75	-	-	25.44	15.20	5.05	4.32	-	68.81	45.94	21.48	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)	1.87a3を超え2.01a3以下	14.54a2を超え15.81a2以下	一般	76,403	6.20	6.20	-	-	23.25	13.36	4.61	4.61	-	70.55	46.71	23.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87a3を超え2.01a3以下	14.54a2を超え15.81a2以下	給熱	80,569	5.88	5.88	-	-	25.88	15.48	5.14	4.38	-	68.24	44.30	22.60	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	2.01a3を超え2.17a3以下	7.24a2以上8.60a2以下	一般	63,153	5.23	5.23	-	-	18.87	10.39	4.23	3.70	-	75.90	60.86	15.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01a3を超え2.17a3以下	7.24a2以上8.60a2以下	給熱	67,644	4.88	4.88	-	-	22.53	13.32	4.44	3.95	-	72.59	56.82	14.05	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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)	2.01a3を超え2.17a3以下	8.60a2を超え9.95a2以下	一般	66,240	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)	2.01a3を超え2.17a3以下	8.60a2を超え9.95a2以下	給熱	70,731	5.08	5.08	-	-	23.18	13.74	4.58	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 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)	2.01a3を超え2.17a3以下	9.95a2を超え11.30a2以下	一般	69,311	5.60	5.60	-	-	20.54	11.52	4.38	4.05	-	73.86	55.46	18.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	2.01a3を超え2.17a3以下	9.95a2を超え11.30a2以下	給熱	73,801	5.26	5.26	-	-	23.78	14.13	4.70	4.11	-	70.96	52.10	17.28	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)	2.01a3を超え2.17a3以下	11.30a2を超え12.65a2以下	一般	72,374	5.76	5.76	-	-	21.27	12.01	4.44	4.20	-	72.97	53.11	19.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	



No.070【 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	生コンクリート規格	1個当りコッター1個体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	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												
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	11.30m2を超え12.65m2以下	給熱	76,865	5.42	5.42	-	-	24.34	14.49	4.82	4.18	-	70.24	50.03	18.70	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	*	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	12.65m2を超え14.00m2以下	一般	75,444	5.91	5.91	-	-	21.93	12.46	4.50	4.34	-	72.16	50.96	21.20	-	-	-	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)	2.01m3を超え2.17m3以下	12.65m2を超え14.00m2以下	給熱	79,935	5.58	5.58	-	-	24.87	14.83	4.93	4.25	-	69.55	48.08	20.01	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	7.53m2以上8.99m2以下	一般	67,384	5.19	5.19	-	-	18.70	10.27	4.22	3.67	-	76.11	61.41	14.70	-	-	-	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	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)	2.17m3を超え2.33m3以下	7.53m2以上8.99m2以下	給熱	72,221	4.84	4.84	-	-	22.40	13.23	4.41	3.94	-	72.76	57.30	13.72	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	8.99m2を超え10.45m2以下	一般	70,698	5.39	5.39	-	-	19.59	10.87	4.30	3.85	-	75.02	58.53	16.49	-	-	-	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	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)	2.17m3を超え2.33m3以下	8.99m2を超え10.45m2以下	給熱	75,536	5.04	5.04	-	-	23.07	13.67	4.55	4.02	-	71.89	54.79	15.44	1.66	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	10.45m2を超え11.91m2以下	一般	74,018	5.57	5.57	-	-	20.41	11.43	4.37	4.02	-	74.02	55.90	18.12	-	-	-	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)】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)	2.17m3を超え2.33m3以下	10.45m2を超え11.91m2以下	給熱	78,855	5.23	5.23	-	-	23.69	14.07	4.68	4.10	-	71.08	52.48	17.01	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	*	-	-	-	-	普通作業員	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	11.91m2を超え13.37m2以下	一般	77,332	5.73	5.73	-	-	21.14	11.93	4.43	4.17	-	73.13	53.52	19.61	-	-	-	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	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)	2.17m3を超え2.33m3以下	11.91m2を超え13.37m2以下	給熱	82,170	5.40	5.40	-	-	24.25	14.43	4.80	4.17	-	70.35	50.37	18.45	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	13.37m2を超え14.83m2以下	一般	80,650	5.89	5.89	-	-	21.83	12.39	4.49	4.32	-	72.28	51.31	20.97	-	-	-	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)	2.17m3を超え2.33m3以下	13.37m2を超え14.83m2以下	給熱	85,487	5.55	5.55	-	-	24.78	14.77	4.91	4.24	-	69.67	48.41	19.79	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)】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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
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	7.95m2以上9.49m2以下	一般	72,101	5.17	5.17	-	-	18.59	10.20	4.21	3.64	-	76.24	61.73	14.51	-	-	-	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	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)	2.33m3を超え2.51m3以下	7.95m2以上9.49m2以下	給熱	77,301	4.82	4.82	-	-	22.32	13.18	4.39	3.93	-	72.86	57.59	13.53	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
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	9.49m2を超え11.02m2以下	一般	75,602	5.37	5.37	-	-	19.48	10.80	4.29	3.83	-	75.15	58.87	16.28	-	-	-	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)】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)	2.33m3を超え2.51m3以下	9.49m2を超え11.02m2以下	給熱	80,801	5.02	5.02	-	-	22.99	13.62	4.53	4.01	-	71.99	55.09	15.23	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-
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	11.02m2を超え12.55m2以下	一般	79,077	5.55	5.55	-	-	20.28	11.34	4.35	4.00	-	74.17	56.28	17.89	-	-	-	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	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)	2.33m3を超え2.51m3以下	11.02m2を超え12.55m2以下	給熱	84,277	5.21	5.21	-	-	23.60	14.01	4.66	4.09	-	71.19	52.81	16.78	1.60	-	-	ラ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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-

No.070 【 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個当りコンクリート体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /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)	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	55.69	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.070 【 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				養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考						
	形状の種類	生ツガリ規格	1個当り生ツガリ1体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)			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												
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	給熱	90,260	5.36	5.36	-	20.77	11.63	4.30	4.14	-	73.87	55.03	17.89	0.95	-	-	-	-	-	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	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)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	一般	90,763	5.76	5.76	-	19.34	10.43	4.55	3.80	-	74.90	54.72	20.18	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-
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	14.36m2を超え16.18m2以下	給熱	94,145	5.55	5.55	-	21.33	11.98	4.38	4.25	-	73.12	52.75	19.46	0.91	-	-	-	-	-	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	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)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	88,216	5.32	5.32	-	17.79	9.42	4.37	3.49	-	76.89	60.46	16.43	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	給熱	91,849	5.11	5.11	-	20.04	11.16	4.20	3.99	-	74.85	58.07	15.78	1.00	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	一般	92,333	5.53	5.53	-	18.53	9.90	4.45	3.64	-	75.94	57.75	18.19	-	-	-	-	-	-	ラ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	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	給熱	95,966	5.32	5.32	-	20.63	11.54	4.28	4.11	-	74.05	55.59	17.50	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	*	-	-	-	-	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	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)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	一般	96,449	5.72	5.72	-	19.18	10.33	4.53	3.77	-	75.10	55.30	19.80	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	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	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	給熱	100,080	5.51	5.51	-	21.18	11.89	4.36	4.22	-	73.31	53.31	19.08	0.92	-	-	-	-	-	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	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)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	93,676	5.27	5.27	-	17.64	9.32	4.35	3.46	-	77.09	61.06	16.03	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	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	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	給熱	97,574	5.06	5.06	-	19.92	11.08	4.18	3.97	-	75.02	58.62	15.39	1.01	-	-	-	-	-	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	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)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	一般	98,007	5.48	5.48	-	18.36	9.79	4.43	3.61	-	76.16	58.36	17.80	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	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	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	給熱	101,900	5.27	5.27	-	20.51	11.46	4.26	4.09	-	74.22	56.13	17.12	0.97	-	-	-	-	-	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	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)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	一般	102,340	5.67	5.67	-	19.02	10.22	4.51	3.74	-	75.31	55.90	19.41	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	給熱	106,230	5.46	5.46	-	21.06	11.81	4.34	4.20	-	73.48	53.85	18.70	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	*	-	-	-	-	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	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)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	一般	106,670	5.85	5.85	-	19.63	10.62	4.58	3.86	-	74.52	53.62	20.90	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	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	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	給熱	110,560	5.64	5.64	-	21.56	12.13	4.42	4.29	-	72.80	51.75	20.16	0.89	-	-	-	-	-	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	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	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	11.94m2以上14.10m2以下	一般	99,690	5.23	5.23	-	17.48	9.22	4.33	3.43	-	77.29	61.62	15.67	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-
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	11.94m2以上14.10m2以下	給熱	103,870	5.02	5.02	-	19.78	11.00	4.16	3.94	-	75.20	59.14	15.04	1.02	-	-	-	-	-	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	練炭 4号	マッチ練炭	-	-



No.070 【 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 <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /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	3.88	-	-	-	-	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3.96m3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.070 【 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 <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			
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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-			

No.071 【 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					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.072 【 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.073 【 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		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					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. 074 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考								
	据付場所	消波根固めブロック個当り 連結金具設置数量	据付方法	ラン機種		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													
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,301.4	19.70	19.70	-	47.59	21.96	13.30	12.29	-	32.71	32.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,532.5	24.95	24.95	-	44.48	20.53	12.43	11.48	-	30.57	30.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,739.2	29.10	29.10	-	42.02	19.39	11.74	10.85	-	28.88	28.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,787.8	30.01	30.01	-	41.48	19.14	11.59	10.71	-	28.51	28.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,006.1	21.36	21.36	-	51.69	23.90	14.42	13.32	-	26.95	26.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,310.1	26.91	26.91	-	48.04	22.21	13.41	12.38	-	25.05	25.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,582.1	31.25	31.25	-	45.18	20.88	12.61	11.65	-	23.57	23.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,646.1	32.19	32.19	-	44.57	20.60	12.44	11.49	-	23.24	23.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,978.1	13.06	13.06	-	65.25	14.58	13.83	10.04	9.77	21.69	21.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,209.2	16.92	16.92	-	62.35	13.94	13.21	9.59	9.33	20.73	20.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,415.9	20.09	20.09	-	59.97	13.40	12.71	9.23	8.98	19.94	19.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,464.5	20.80	20.80	-	59.44	13.29	12.60	9.15	8.90	19.76	19.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,212.3	13.77	13.77	-	68.85	15.43	14.58	10.59	10.30	17.38	17.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,516.3	17.80	17.80	-	65.63	14.70	13.90	10.09	9.82	16.57	16.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,788.3	21.09	21.09	-	63.01	14.13	13.34	9.69	9.42	15.90	15.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,852.3	21.83	21.83	-	62.41	13.98	13.22	9.60	9.33	15.76	15.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,333.1	19.77	19.77	-	47.83	22.11	13.35	12.33	-	32.40	32.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,567.2	25.03	25.03	-	44.70	20.67	12.47	11.52	-	30.27	30.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [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)φ16	10個	

No.074 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	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	ラン機種	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	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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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	77777777(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.074 【 消波根固めブロック据付け 】

< 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 ブロック仕様	据付場所	消波根固めブロック個当り 連結金具設置数	据付方法	ブーム機種		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						
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)25t吊	5,147.2	23.11	23.11	-	55.91	25.84	15.60	14.42	-	20.98	20.98	-	-	-	-	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	層積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)35t吊	5,569.8	28.94	28.94	-	51.67	23.88	14.42	13.32	-	19.39	19.39	-	-	-	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)] 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	層積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)45t吊	5,947.9	33.46	33.46	-	48.39	22.38	13.50	12.47	-	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)] 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	層積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)50t吊	6,036.8	34.44	34.44	-	47.67	22.04	13.30	12.29	-	17.89	17.89	-	-	-	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)] 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	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)25t吊	6,420.0	13.86	13.86	-	69.32	15.57	14.67	10.65	10.36	16.82	16.82	-	-	-	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	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	水中	実数入力	乱積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)35t吊	6,736.1	17.90	17.90	-	66.07	14.84	13.98	10.15	9.88	16.03	16.03	-	-	-	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)] 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	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)45t吊	7,019.0	21.21	21.21	-	63.41	14.24	13.42	9.74	9.48	15.38	15.38	-	-	-	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	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)50t吊	7,085.6	21.95	21.95	-	62.81	14.11	13.29	9.65	9.39	15.24	15.24	-	-	-	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	水中	実数入力	層積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)25t吊	8,213.9	14.48	14.48	-	72.38	16.21	15.33	11.13	10.83	13.14	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	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)35t吊	8,636.4	18.66	18.66	-	68.84	15.42	14.58	10.59	10.30	12.50	12.50	-	-	-	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	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)45t吊	9,014.5	22.08	22.08	-	65.94	14.77	13.97	10.14	9.86	11.98	11.98	-	-	-	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	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	7アレーン(油圧 伸縮ゾア型)50t吊	9,103.5	22.84	22.84	-	65.30	14.63	13.83	10.04	9.77	11.86	11.86	-	-	-	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	



No. 075 【 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	1個	0.5km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	1個	1.0km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	1個	1.5km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	1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以下	積込み・荷卸	1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以下	積込み・荷卸	1個	3.0km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	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km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以下	積込み・荷卸	1個	4.0km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以下	積込み・荷卸	1個	4.5km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以下	積込み・荷卸	1個	5.0km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以下	積込み・荷卸	1個	5.5km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以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,005.6	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	1個	6.5km以下	4,276.0	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	1個	7.0km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以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,682.8	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	8.5km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以下	積込み・荷卸	1個	9.5km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以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,631.2	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. 075 【 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. 075 【 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	2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以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,127.0	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	9.5km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以下	積込み・荷卸	2個	10.5km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以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,803.4	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	12.5km以下	4,005.6	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	2個	14.0km以下	4,209.4	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	15.0km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以下	積込み・荷卸	3個	0.5km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	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3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・荷卸	3個	1.5km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	3個	2.0km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	3個	2.5km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	3個	3.0km以下	1,885.5	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	3.5km以下	1,930.9	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	3個	4.0km以下	2,021.1	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	4.5km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	3個	5.0km以下	2,155.9	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. 075 【 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	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. 075 【 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. 075 【 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. 075 【 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	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. 075 【 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. 075 【 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. 075 【 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. 075 【 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. 075 【 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	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. 075 【 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. 075 【 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				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. 075 【 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	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 075 【 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. 075 【 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)	2個	1.5km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	積み・据付け(乱積)	2個	2.0km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	積み・据付け(乱積)	2個	2.5km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(乱積)	2個	3.0km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	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	3.5km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	積み・据付け(乱積)	2個	4.0km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(乱積)	2個	4.5km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)	2個	5.0km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	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	5.5km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	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	6.0km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	積み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	2,909.4	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)	2個	7.0km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	積み・据付け(乱積)	2個	7.5km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	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	8.5km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	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	9.5km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	積み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,586.6	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)	2個	11.5km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	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	12.5km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	-	-	-	-	-

No. 075 【 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)	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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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. 075 【 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)	3個	9.5km以下	2,751.9	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	10.5km以下	2,886.7	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	11.5km以下	3,067.7	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	12.5km以下	3,203.3	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)	3個	14.0km以下	3,338.9	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	15.0km以下	3,564.7	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	0.5km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)	4個	1.0km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)	4個	1.5km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)	4個	2.0km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・据付け(乱積)	4個	2.5km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)	4個	3.0km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(乱積)	4個	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	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,928.5	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	4.5km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)	4個	5.0km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)	4個	5.5km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	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,131.5	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.075 【 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)	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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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. 075 【 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以下	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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	積込み・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. 075 【 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)	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.075 【 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	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. 075 【 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	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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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. 075 【 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				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)	8個	7.5km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)	8個	8.5km以下	1,911.4	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	9.5km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)	8個	10.5km以下	2,012.9	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	11.5km以下	2,081.2	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	12.5km以下	2,131.5	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	14.0km以下	2,181.8	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)	8個	15.0km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)	9個	0.5km以下	1,518.4	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	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	1.0km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	積込み・据付け(乱積)	9個	1.5km以下	1,563.9	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)	9個	2.0km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)	9個	2.5km以下	1,608.6	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	3.0km以下	1,639.4	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	3.5km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	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	4.0km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・据付け(乱積)	9個	4.5km以下	1,698.7	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	5.0km以下	1,728.7	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. 075 【 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. 075 【 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)	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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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.075 【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,541.2	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	2.0km以下	1,550.9	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)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,572.0	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)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,593.1	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)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,602.9	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)	11個以上15個以下	4.0km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)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,634.6	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)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,654.9	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)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,676.0	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)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,686.5	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	6.5km以下	1,707.6	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)	11個以上15個以下	7.0km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・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,738.5	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	8.5km以下	1,749.0	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以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	9.5km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・据付け(乱積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,811.6	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)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,853.0	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)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,884.7	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.075 【 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)	11個以上15個以下	14.0km以下	1,915.5	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	15.0km以下	1,967.5	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)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,503.0	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)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,510.3	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)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,524.1	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)	15個を超え23個以下	2.0km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・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,546.0	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	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,559.9	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)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,567.2	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)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,581.0	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)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,588.3	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)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,602.9	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)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,616.7	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)	15個を超え23個以下	6.0km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)	15個を超え23個以下	6.5km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)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,652.4	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)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,659.7	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以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,667.0	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.075 【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,688.1	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)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,709.3	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)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,737.7	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)	15個を超え23個以下	12.5km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)	15個を超え23個以下	14.0km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・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,816.4	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	0.5km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)	1個	1.0km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)	1個	1.5km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)	1個	2.0km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)	1個	2.5km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)	1個	3.0km以下	3,099.4	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	3.5km以下	3,235.0	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	4.0km以下	3,504.6	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	4.5km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)	1個	5.0km以下	3,911.4	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	5.5km以下	4,181.0	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	6.0km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	-	-	-	-	-	

No.075 【 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. 075 【 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. 075 【 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				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)	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. 075 【 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.075 【 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(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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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. 075 【 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. 075 【 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)	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. 075 【 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. 075 【 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. 075 【 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	S											
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. 075 【 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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 075 【 消波根固めブロック運搬 】

< 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										
	作業区分	1台当りブロック積載個数		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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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.075 【 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	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.075 【 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	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. 075 【 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	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. 075 【 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. 075 【 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	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. 075 【 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	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. 075 【 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	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. 075 【 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	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. 075 【 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. 075 【 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台当りブロック積載個数	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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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. 075 【 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)	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. 075 【 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. 075 【 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)	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. 075 【 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. 075 【 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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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. 075 【 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)	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. 075 【 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. 075 【 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	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. 075 【 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. 075 【 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. 075 【 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)	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. 075 【 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)	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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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	積み込み・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. 075 【 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. 075 【 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.076【捨石】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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				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									
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	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.077【 表面均し 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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		K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	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. 078 【 多自然型護岸工（木杭打工） 】

< 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									
-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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.079 【 遠心力鉄筋コンクリート管（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	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										
据付	200mm	外圧管1種	9,995.8	4.48	4.00	-	-	52.24	21.56	11.08	8.87	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・カム機能付・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2,000mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付	250mm	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・カム機能付・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2,500mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	300mm	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・カム機能付・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3,000mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	350mm	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・カム機能付・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3,500mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	400mm	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・カム機能付・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4,000mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	450mm	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・カム機能付・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4,500mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	500mm	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・カム機能付・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5,000mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	600mm	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・カム機能付・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6,000mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	700mm	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・カム機能付・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7,000mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	800mm	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・カム機能付・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8,000mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	900mm	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・カム機能付・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9,000mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1000mm	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・カム機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1100mm	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	-	-	-	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	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1200mm	外圧管1種	74,377	3.61	2.87	-	-	12.02	5.78	2.33	1.43	-	84.37	84.37	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1350mm	外圧管1種	89,137	3.02	2.40	-	-	10.02	4.82	1.94	1.19	-	86.96	86.96	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
撤去	200mm	-	2,977.9	7.52	6.72	-	-	87.66	36.17	18.60	14.55	8.96	4.82	4.31	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カム機能付・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	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No.079 【 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形管) 】

< 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						
作業区分	管径	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														
撤去	250mm	-	2,977.9	7.52	6.72	-	-	87.66	36.17	18.60	14.55	8.96	4.82	4.31	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	300mm	-	2,977.9	7.52	6.72	-	-	87.66	36.17	18.60	14.55	8.96	4.82	4.31	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	350mm	-	2,977.9	7.52	6.72	-	-	87.66	36.17	18.60	14.55	8.96	4.82	4.31	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	400mm	-	3,524.0	8.02	7.10	-	-	86.83	37.33	19.65	12.30	7.57	5.15	4.56	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	450mm	-	3,524.0	8.02	7.10	-	-	86.83	37.33	19.65	12.30	7.57	5.15	4.56	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	500mm	-	3,524.0	8.02	7.10	-	-	86.83	37.33	19.65	12.30	7.57	5.15	4.56	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	-	3,524.0	8.02	7.10	-	-	86.83	37.33	19.65	12.30	7.57	5.15	4.56	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	700mm	-	4,861.9	7.28	6.17	-	-	88.05	34.45	17.09	14.86	8.23	4.67	3.96	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	800mm	-	4,861.9	7.28	6.17	-	-	88.05	34.45	17.09	14.86	8.23	4.67	3.96	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	900mm	-	4,861.9	7.28	6.17	-	-	88.05	34.45	17.09	14.86	8.23	4.67	3.96	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	-	4,861.9	7.28	6.17	-	-	88.05	34.45	17.09	14.86	8.23	4.67	3.96	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1100mm	-	5,823.7	23.14	18.37	-	-	76.86	36.97	14.88	9.16	-	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	1200mm	-	5,823.7	23.14	18.37	-	-	76.86	36.97	14.88	9.16	-	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	1350mm	-	5,823.7	23.14	18.37	-	-	76.86	36.97	14.88	9.16	-	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2次基準値)]25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
掘付・撤去	200mm	外圧管1種	12,974	5.17	4.62	-	-	60.38	24.92	12.81	10.02	6.17	34.45	31.13	2.97	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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200mm×長さ2,000mm	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	250mm	外圧管1種	13,709	4.90	4.38	-	-	57.13	23.58	12.12	9.48	5.84	37.97	34.83	2.81	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・カマ機能付・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	-	-	-	-	-	-	-

No.079 【 遠心力鉄筋コンクリート管（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	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													
据付・撤去	300mm	外圧管1種	14,584	4.60	4.11	-	-	53.71	22.17	11.39	8.91	5.49	41.69	38.74	2.64	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付・撤去	350mm	外圧管1種	15,684	4.27	3.82	-	-	49.95	20.63	10.59	8.29	5.10	45.78	43.03	2.46	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mm	外圧管1種	18,649	4.54	4.02	-	-	49.24	21.18	11.14	6.97	4.29	46.22	43.31	2.58	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	450mm	外圧管1種	20,207	4.19	3.71	-	-	45.40	19.51	10.28	6.43	3.96	50.41	47.72	2.38	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	500mm	外圧管1種	22,216	3.80	3.37	-	-	41.30	17.75	9.35	5.85	3.60	54.90	52.45	2.17	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	外圧管1種	27,136	3.11	2.76	-	-	33.81	14.53	7.65	4.79	2.95	63.08	61.08	1.77	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	700mm	外圧管1種	36,849	2.88	2.44	-	-	34.83	13.62	6.76	5.88	3.26	62.29	60.44	1.57	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	800mm	外圧管1種	43,163	2.45	2.08	-	-	29.72	11.62	5.77	5.02	2.78	67.83	66.25	1.34	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	900mm	外圧管1種	51,486	2.05	1.74	-	-	24.91	9.74	4.84	4.20	2.33	73.04	71.72	1.12	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	外圧管1種	59,276	1.78	1.51	-	-	21.63	8.46	4.20	3.65	2.02	76.59	75.45	0.97	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・カッ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・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	軽油 給油	-	-	-	-	-	-	
据付・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1,200mm×長さ2,430mm	軽油 給油	-	-	-	-	-	-	
据付・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1,350mm×長さ2,430mm	軽油 給油	-	-	-	-	-	-	



No. 080 【 安定処理 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機券材構成比														代表機券材規格														備考					
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m <sup>2</sup> 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											
スタビライザ	-	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	-	-	-	スタビライザ〔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	バックローラ〔標準型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ブルドーザ〔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 <sup>2</sup>	
スタビライザ	-	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	-	-	-	スタビライザ〔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	バックローラ〔標準型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ブルドーザ〔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 <sup>2</sup>	
スタビライザ	-	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	-	-	-	スタビライザ〔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	バックローラ〔標準型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ブルドーザ〔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 <sup>2</sup>	
スタビライザ	-	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	-	-	-	スタビライザ〔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	バックローラ〔標準型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	ブルドーザ〔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 <sup>2</sup>	
バックローラ	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	-	-	-	バックローラ〔標準型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	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 <sup>2</sup>	
バックローラ	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	-	-	-	バックローラ〔標準型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>2</sup>
バックローラ	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	-	-	-	バックローラ〔標準型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 <sup>2</sup>



No.081【 不陸整正 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	再生クラッシャー 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 縮固め幅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	再生クラッシャー RC-40	軽油 バトロール 結油	-	-	-	-	-

No.082 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	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	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	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	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	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	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.083 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	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 <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	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 <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	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. 084 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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		選青材料種類	K				R				Z				S	K（*印：資料）				R				Z				S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クワークト 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 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	アラムコート 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 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
選青安定処理材 (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	-	-	クワークト 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 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm	
選青安定処理材 (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	-	-	アラムコート 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 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm	
選青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クワークト 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） 【搭乗・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 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm		
選青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	アラムコート 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） 【搭乗・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 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm		
選青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	クワークト 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 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm		
選青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	アラムコート 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 バトロール給油	-	-	【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）】 プレード幅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 バトロール給油	-	-	【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）】 プレード幅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 バトロール給油	-	-	【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）】 プレード幅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 バトロール給油	-	-	【標準数量】全仕上り厚 350mm			

No.085 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	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 <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	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 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 <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	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 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 <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	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 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm	

No.086 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	S							
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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.086 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 未満)	珪砂コート 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 未満)	珪砂コート 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 未満)	珪砂コート 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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)	珪砂コート 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 ・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 ・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 ・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)	珪砂コート 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 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 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 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)	珪砂コート 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	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	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 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No.086【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	覆き材料種類		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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	-	〔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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		



No.086【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	セメント 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(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 <sup>3</sup> 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(2.0)	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 <sup>3</sup> 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(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 <sup>3</sup> 未満)	セメント 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(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 <sup>3</sup> 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(2.0)	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 <sup>3</sup> 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(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 <sup>3</sup> 未満)	セメント 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(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 <sup>3</sup> 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(2.0)	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 <sup>3</sup> 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(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	再生粗粒度アスコ(20)	セメント 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(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	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(2.0)	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(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(13)	セメント 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(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 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(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	間粒度アスコ(13)	セメント 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	間粒度アスコ 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	間粒度アスコ(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	間粒度アスコ ン(1.3)	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	間粒度アスコ(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	間粒度アスコ ン(1.3)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm





No.086 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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				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			

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.087 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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. 087 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 未満)	クマコート 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 未満)	クマコート 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 未満)	クマコート 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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)	クマコート 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)	クマコート 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)	クマコート 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.087【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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	-	-	-	[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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No.087 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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：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										
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク 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 則)] 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 ・注1
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート 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 則)] 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 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	再生粗粒度アスコン(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 則)] 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	細粒度アスコン(13)	クワーク 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 則)] 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	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート 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 則)] 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	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(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 則)] 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	開粒度アスコン(13)	クワーク 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 則)] 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	開粒度アスコン(13)	アラコート 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 則)] 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	開粒度アスコン(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 則)] 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 則)] 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(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 則)] 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 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 <sup>3</sup> 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 則)] 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 則)] 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(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 則)] 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 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 <sup>3</sup> 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 則)] 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 則)] 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(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 則)] 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 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 <sup>3</sup> 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 則)] 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.087【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	珪花コート PK-4	1,514.5	2.94	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年規程)] 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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年規程)] 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 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 <sup>3</sup> 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年規程)] 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 <sup>3</sup> 未満)	珪花コート 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年規程)] 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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年規程)] 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 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 <sup>3</sup> 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年規程)] 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 <sup>3</sup> 未満)	珪花コート 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年規程)] 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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年規程)] 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 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 <sup>3</sup> 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年規程)] 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	再生粗粒度アスコン(20)	珪花コート 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年規程)] 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年規程)] 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	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート 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年規程)] 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年規程)] 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 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	再生粗粒度アスコン(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年規程)] 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年規程)] 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	細粒度アスコン(13)	珪花コート 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年規程)] 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年規程)] 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	細粒度アスコン(13)	アラコート 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年規程)] 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年規程)] 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 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年規程)] 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年規程)] 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	開粒度アスコン(13)	珪花コート 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年規程)] 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年規程)] 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	開粒度アスコン(13)	アラコート 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年規程)] 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年規程)] 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 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年規程)] 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年規程)] 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.087【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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				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			

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. 088 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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.088 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 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(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 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(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[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 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 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 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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	

No. 088 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	覆き材料種類		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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	3,164.7	0.41	0.23	0.13	-	44.97	22.01	13.13	3.97	-	54.62	53.01	1.39	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-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 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	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	3,250.2	0.41	0.23	0.13	-	43.78	21.43	12.78	3.86	-	55.81	51.62	3.99	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	3,007.4	0.40	0.24	0.14	-	43.61	23.16	13.81	4.18	-	55.99	55.78	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)	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 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	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	3,250.6	0.41	0.23	0.13	-	43.77	21.42	12.78	3.86	-	55.82	54.26	1.36	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	3,336.1	0.39	0.22	0.12	-	42.65	20.88	12.45	3.76	-	56.96	52.87	3.89	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	3,093.3	0.39	0.24	0.13	-	42.40	22.51	13.43	4.06	-	57.21	57.01	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)	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 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	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	3,336.6	0.39	0.22	0.12	-	42.64	20.87	12.45	3.76	-	56.97	55.45	1.32	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	3,422.0	0.38	0.21	0.12	-	41.58	20.35	12.14	3.67	-	58.04	54.05	3.79	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	3,179.2	0.38	0.23	0.13	-	41.26	21.91	13.07	3.95	-	58.36	58.16	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)	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 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	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	3,422.6	0.38	0.21	0.12	-	41.58	20.35	12.14	3.67	-	58.04	56.55	1.29	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	3,508.1	0.38	0.21	0.12	-	40.56	19.85	11.84	3.58	-	59.06	55.18	3.69	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	3,265.3	0.36	0.22	0.12	-	40.17	21.33	12.72	3.85	-	59.47	59.28	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	クワーク PK-4	3,594.4	0.35	0.20	0.11	-	39.59	19.38	11.56	3.49	-	60.06	58.64	1.23	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アラコート PK-3	3,679.9	0.35	0.20	0.11	-	38.66	18.92	11.29	3.41	-	60.99	57.28	3.52	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 バトロール給油	-	-	〔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	各種(2.40以上2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	無し	3,437.1	0.35	0.21	0.12	-	38.16	20.26	12.09	3.65	-	61.49	61.30	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 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm		





No.088 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	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 <sup>3</sup> 未満)	セメント 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	-	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	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(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 <sup>3</sup> 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	6.90	0.28	-	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	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(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 <sup>3</sup> 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	-	-	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	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(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 <sup>3</sup> 未満)	セメント 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	-	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	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(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 <sup>3</sup> 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	-	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	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(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 <sup>3</sup> 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	-	-	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	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(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 <sup>3</sup> 未満)	セメント 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	-	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	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(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 <sup>3</sup> 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	-	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	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(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 <sup>3</sup> 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	-	-	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	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(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	密粒度アスコン(20)	セメント 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	-	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13t	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13t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締り幅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(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	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	-	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13t	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13t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締り幅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(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	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	-	-	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13t	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13t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締り幅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(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	細粒度アスコン(13)	セメント 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	-	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13t	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13t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締り幅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	-	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13t	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13t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締り幅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	-	-	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13t	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13t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締り幅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	開粒度アスコン(13)	セメント 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	82.96	2.99	0.58	-	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13t	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13t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締り幅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	-	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13t	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13t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締り幅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	-	-	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13t	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13t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t: 締り幅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.088【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	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)
- ・ 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. 089 【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	2,327.6	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 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	2,413.1	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 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 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	2,590.7	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 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	2,676.2	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 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 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 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 <sup>3</sup> 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 50mm		

No.089【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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を超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク 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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[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)	クワーク 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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 089 【 基層 (歩道部) 】  
 < 積算単位 : m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> 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	
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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> 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	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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.089 【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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：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以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	クォータ 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 未満)	クォータ 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 未満)	クォータ 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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(20)
- ・ 密粒度アスコ(13)
- ・ 密粒度アスコ(20F)
- ・ 密粒度アスコ(13F)
- ・ 密粒度キップアスコ(20)
- ・ 密粒度キップアスコ(13)
- ・ 密粒度キップアスコ(20F)
- ・ 密粒度キップアスコ(13F)
- ・ 粗粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(13)
- ・ 再生粗粒度アスコ(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(13)
- ・ 細粒度アスコ(13F)
- ・ 細粒度キップアスコ(20F)
- ・ 細粒度キップアスコ(13F)
- ・ 細粒度キップアスコ(5F)
- ・ 再生細粒度アスコ(13)



No.090【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	2,327.6	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)	アラコート 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)	クワーク 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)	アラコート 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 未満)	クワーク 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 <sup>3</sup> 未満)	アラコート 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 <sup>3</sup> 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.090【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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 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 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 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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[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 バトロール給油	-	-	[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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> 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 60mm	

No.090 【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位 : m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> 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	
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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup> 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	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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.090 【 中間層（歩道部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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(20)
- ・ 密粒度アスコ(13)
- ・ 密粒度アスコ(20F)
- ・ 密粒度アスコ(13F)
- ・ 密粒度キップアスコ(20)
- ・ 密粒度キップアスコ(13)
- ・ 密粒度キップアスコ(20F)
- ・ 密粒度キップアスコ(13F)
- ・ 粗粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(13)
- ・ 再生粗粒度アスコ(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(13)
- ・ 細粒度アスコ(13F)
- ・ 細粒度キップアスコ(20F)
- ・ 細粒度キップアスコ(13F)
- ・ 細粒度キップアスコ(5F)
- ・ 再生細粒度アスコ(13)

No.091【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	S							
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 ・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 ・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 ・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 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 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 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 <sup>3</sup> 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(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 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(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 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以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 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(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 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(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 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以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 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(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 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(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 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以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 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(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 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(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 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	



No.091【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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(1.3)	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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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(1.3)	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を超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(1.3)	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(1.3)	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 ・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(1.3)	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(1.3)	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 ・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(1.3)	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(1.3)	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 ・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(1.3)	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(1.3)	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 ・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(1.3)	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(1.3)	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 ・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(1.3)	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(1.3)	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 ・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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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. 091 【 表層 (歩道部) 】  
 < 積算単位 : m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 未満)	珪藻土 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 未満)	グラウト 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 未満)	珪藻土 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 未満)	グラウト 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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Fスコン(13)	珪藻土 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(1.3)	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Fスコン(13)	グラウト 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(1.3)	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Fスコン(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(1.3)	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Fスコン(13)	珪藻土 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(1.3)	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Fスコン(13)	グラウト 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(1.3)	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Fスコン(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(1.3)	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 <sup>3</sup> 未満)	珪藻土 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 未満)	グラウト 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 未満)	珪藻土 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 未満)	グラウト 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(1.3)	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 <sup>3</sup> 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(1.3)	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm			

No.091【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>3</sup> 未満)	珪花コート 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	-	-	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 給油	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 <sup>3</sup> 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	-	-	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 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 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 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	-	-	-	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 給油	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 <sup>3</sup> 未満)	珪花コート 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	-	-	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 給油	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 <sup>3</sup> 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	-	-	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 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 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 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	-	-	-	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 給油	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 <sup>3</sup> 未満)	珪花コート 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	-	-	アスファルトフィニッシュ 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 給油	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 <sup>3</sup> 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	-	-	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 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 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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	-	-	-	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 給油	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.092 【 アスカーブ 】

< 積算単位：m >

断面積	材料	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							
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	972.81	4.42	2.50	1.67	-	62.80	28.40	11.43	10.56	8.86	32.78	31.17	1.11	0.41	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
140cm2以上 155cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,007.1	4.27	2.42	1.61	-	60.67	27.44	11.04	10.20	8.56	35.06	33.52	1.07	0.39	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
155cm2以上 175cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,047.2	4.10	2.32	1.55	-	58.35	26.39	10.62	9.81	8.23	37.55	36.06	1.03	0.38	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
175cm2以上 195cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,093.0	3.93	2.23	1.48	-	55.90	25.28	10.17	9.40	7.89	40.17	38.74	0.99	0.36	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
195cm2以上 215cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,138.7	3.77	2.14	1.42	-	53.66	24.27	9.77	9.02	7.57	42.57	41.20	0.95	0.35	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
215cm2以上 235cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,184.5	3.62	2.05	1.37	-	51.60	23.35	9.39	8.67	7.28	44.78	43.47	0.91	0.33	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
235cm2以上 255cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,230.3	3.49	1.98	1.32	-	49.66	22.47	9.04	8.35	7.00	46.85	45.58	0.88	0.32	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
255cm2以上 280cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,281.8	3.35	1.90	1.26	-	47.61	21.51	8.68	8.01	6.72	49.04	47.83	0.84	0.31	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注
280cm2以上 300cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,333.3	3.21	1.82	1.21	-	45.77	20.68	8.34	7.70	6.46	51.02	49.85	0.81	0.30	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む ・注

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)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)
- ・ 再生細粒度アスコン(13F)
- ・ 各種 (締固め後密度2.10 t/m3)

No.093 【 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 0.45m3(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	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 0.45m3(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	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 0.45m3(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	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 0.45m3(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	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 0.45m3(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	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 0.45m3(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	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 0.45m3(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	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 0.45m3(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	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 0.45m3(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	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 0.45m3(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	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.094 【 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				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	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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.095【 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: 貨料)				R				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	直管	200~400mm	-	301.80	0.00	-	-	-	100.00	71.28	28.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	波状管及び 網状管	50~150mm	-	88.650	0.00	-	-	-	100.00	67.40	32.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	波状管及び 網状管	200~400mm	-	138.95	0.00	-	-	-	100.00	68.81	31.19	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	波状管及び 網状管	450~600mm	-	251.50	0.00	-	-	-	100.00	71.28	28.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
据付・撤去	直管	50~150mm	-	841.55	0.00	-	-	-	53.80	38.35	15.45	-	-	46.20	46.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.095 【 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・撤去	波状管及び網状管	50~150mm	不要	907.30	0.00	-	-	-	29.30	19.75	9.55	-	-	70.70	70.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-
据付・撤去	波状管及び網状管	200~400mm	要	5,009.5	0.00	-	-	-	8.31	5.72	2.59	-	-	91.69	91.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-
据付・撤去	波状管及び網状管	200~400mm	不要	4,517.5	0.00	-	-	-	9.21	6.34	2.87	-	-	90.79	90.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-
据付・撤去	波状管及び網状管	450~600mm	要	13,537	0.00	-	-	-	5.57	3.97	1.60	-	-	94.43	94.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-
据付・撤去	波状管及び網状管	450~600mm	不要	12,168	0.00	-	-	-	6.19	4.41	1.78	-	-	93.81	93.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-

No.096 【 フィルター材 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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					
再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-

## No.097 【 歩車道境界ブロック 】

&lt; 積算単位：m &gt;

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		
	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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
設置	A種(150/170×200×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,071.4	0.35	0.35	-	-	67.77	25.71	13.50	12.24	10.11	31.88	21.35	9.47	0.75	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	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	バトロール	-	-
設置	A種(150/170×200×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,103.3	0.34	0.34	-	-	67.92	25.89	13.56	12.18	10.06	31.74	21.25	9.43	0.75	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	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	バトロール	-	-
設置	A種(150/170×200×600)	再生アッシュ RC-40	無し	-	4,918.4	0.50	0.50	-	-	67.28	29.68	16.72	16.09	1.34	32.22	30.69	1.08	0.45	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	再生クラッシュサン RC-40	軽油	バトロール	-	-	
設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,625.2	0.00	-	-	-	67.11	24.93	13.79	12.00	10.79	32.89	22.78	10.11	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,657.1	0.00	-	-	-	67.27	25.11	13.85	11.95	10.74	32.73	22.67	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
設置	A種(150/170×200×600)	無し	無し	-	4,472.1	0.00	-	-	-	66.25	28.92	17.46	16.13	-	33.75	33.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	-	-	-	-	-	-
設置	B種(180/205×250×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	8,319.4	1.91	1.59	0.32	-	61.24	20.09	16.86	10.31	8.59	36.85	26.17	9.20	0.78	0.70	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	B種(180/205×250×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	8,355.9	1.90	1.58	0.32	-	61.42	20.29	16.79	10.38	8.55	36.68	26.06	9.16	0.77	0.69	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	B種(180/205×250×600)	再生アッシュ RC-40	無し	-	6,033.9	2.63	2.19	0.44	-	59.25	21.92	21.42	11.89	1.19	38.12	36.09	1.07	0.96	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	
設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,830.9	1.69	1.69	-	-	60.21	18.99	16.93	10.38	9.13	38.10	27.81	9.78	0.51	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	-	-	
設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,867.4	1.68	1.68	-	-	60.40	19.21	16.86	10.45	9.08	37.92	27.68	9.73	0.51	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	-	-	
設置	B種(180/205×250×600)	無し	無し	-	5,545.4	2.39	2.39	-	-	57.61	22.42	20.04	12.12	-	40.00	39.27	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油	バトロール	-	-		
設置	C種(180/210×300×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	8,968.9	1.77	1.47	0.30	-	56.87	18.67	15.65	9.57	7.97	41.36	31.45	8.54	0.72	0.65	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	C種(180/210×300×600)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	9,005.4	1.77	1.47	0.30	-	57.03	18.84	15.59	9.64	7.93	41.20	31.33	8.50	0.72	0.65	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	C種(180/210×300×600)	再生アッシュ RC-40	無し	-	6,683.4	2.39	1.98	0.41	-	53.55	19.80	19.37	10.74	1.09	44.06	42.21	0.97	0.88	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	
設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	8,474.4	1.56	1.56	-	-	55.64	17.56	15.65	9.59	8.43	42.80	33.29	9.04	0.47	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	-	-	
設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	8,510.9	1.55	1.55	-	-	55.83	17.76	15.58	9.66	8.40	42.62	33.15	9.00	0.47	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	-	-	

No.097【 歩車道境界ブロック 】  
 < 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phalt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	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										
設置	C種(180/210×300×600)	無し	無し	-	6,188.9	2.14	2.14	-	-	51.63	20.09	17.96	10.86	-	46.23	45.58	0.65	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油	バトロール	-	-	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生フラスコRC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,071.4	0.35	0.35	-	-	67.77	25.71	13.50	12.24	10.11	31.88	21.35	9.47	0.75	0.31	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油	バトロール	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生フラスコRC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,103.3	0.34	0.34	-	-	67.92	25.89	13.56	12.18	10.06	31.74	21.25	9.43	0.75	0.31	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油	バトロール
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生フラスコRC-40	無し	-	4,918.4	0.50	0.50	-	-	67.28	29.68	16.72	16.09	1.34	32.22	30.69	1.08	0.45	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	再生クラッシュレン RC-40	軽油	バトロール	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,625.2	0.00	-	-	-	67.11	24.93	13.79	12.00	10.79	32.89	22.78	10.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	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	6,657.1	0.00	-	-	-	67.27	25.11	13.85	11.95	10.74	32.73	22.67	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	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	-	4,472.1	0.00	-	-	-	66.25	28.92	17.46	16.13	-	33.75	33.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	-	-	-	
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生フラスコRC-40	18-8-25(高炉)	無し	8,319.4	1.91	1.59	0.32	-	61.24	20.09	16.86	10.31	8.59	36.85	26.17	9.20	0.78	0.70	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生フラスコRC-40	18-8-25(高炉)	有り	8,355.9	1.90	1.58	0.32	-	61.42	20.29	16.79	10.38	8.55	36.68	26.06	9.16	0.77	0.69	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生フラスコRC-40	無し	-	6,033.9	2.63	2.19	0.44	-	59.25	21.92	21.42	11.89	1.19	38.12	36.09	1.07	0.96	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,830.9	1.69	1.69	-	-	60.21	18.99	16.93	10.38	9.13	38.10	27.81	9.78	0.51	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	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	7,867.4	1.68	1.68	-	-	60.40	19.21	16.86	10.45	9.08	37.92	27.68	9.73	0.51	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	5,545.4	2.39	2.39	-	-	57.61	22.42	20.04	12.12	-	40.00	39.27	0.73	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油	バトロール		
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生フラスコRC-40	18-8-25(高炉)	無し	8,577.7	1.67	1.35	0.32	-	55.13	17.91	14.59	9.05	8.33	43.20	32.89	8.93	0.70	0.68	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生フラスコRC-40	18-8-25(高炉)	有り	8,614.1	1.66	1.35	0.31	-	55.32	18.10	14.53	9.12	8.30	43.02	32.75	8.89	0.70	0.68	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生フラスコRC-40	無し	-	6,292.1	2.27	1.84	0.43	-	51.01	18.62	18.41	10.10	1.16	46.72	44.84	0.95	0.93	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油	バトロール	再生クラッシュレン 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	8,083.2	1.43	1.43	-	-	53.77	16.74	14.52	9.04	8.84	44.80	34.90	9.47	0.43	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	



No.097【 歩車道境界ブロック 】

< 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	アール規格	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				備考								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：資料)			R					Z				S			
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	8,119.6	1.43	1.43	-	53.97	16.95	14.46	9.11	8.80	44.60	34.74	9.43	0.43	-	小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞｰﾝ機能付・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	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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	-	5,797.6	2.00	2.00	-	48.69	18.79	16.82	10.17	-	49.31	48.70	0.61	-	-	小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞｰﾝ機能付・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	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	8,325.2	2.11	1.79	0.32	53.00	16.99	8.58	8.44	7.67	44.89	33.89	9.20	1.10	0.70	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔超小旋回型・ｸﾞｰﾝ機能付・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	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	8,361.6	2.10	1.78	0.32	53.21	17.20	8.55	8.51	7.64	44.69	33.74	9.16	1.09	0.70	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔超小旋回型・ｸﾞｰﾝ機能付・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	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	無し	-	6,039.6	2.92	2.47	0.45	47.83	17.16	9.40	9.30	9.18	49.25	46.76	1.52	0.97	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔超小旋回型・ｸﾞｰﾝ機能付・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	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,830.7	1.90	1.90	-	51.44	15.70	9.13	8.39	7.16	46.66	36.03	9.78	0.85	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔超小旋回型・ｸﾞｰﾝ機能付・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	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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350kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,867.1	1.89	1.89	-	51.67	15.94	9.08	8.47	7.13	46.44	35.86	9.73	0.85	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔超小旋回型・ｸﾞｰﾝ機能付・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	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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350kg未満)	無し	無し	-	5,545.1	2.69	2.69	-	45.19	15.39	9.30	8.92	8.59	52.12	50.92	1.20	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔超小旋回型・ｸﾞｰﾝ機能付・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	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔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%	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔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%	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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(150/170×200×600)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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(150/170×200×600)	無し	無し	-	2,962.3	0.00	-	-	100.00	43.62	26.36	24.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	-	-	小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞｰﾝ機能付・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18-8-25(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	-	-
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	-	-	小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞｰﾝ機能付・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18-8-25(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	-	-
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	無し	-	3,855.9	4.13	3.43	0.70	92.68	34.26	33.52	18.60	1.87	3.19	1.68	1.51	-	-	-	小型ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞｰﾝ機能付・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	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-

No.097 【 歩車道境界ブロック 】

< 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											
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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-		
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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-		
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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-			
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-		
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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-		
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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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%	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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%	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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)	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以上100kg未満)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞ 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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｯﾌﾞ機能付・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(ｸﾚｰﾀﾞ型)〔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 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞ RC-40	-	-	-	-	

No. 097 【 歩車道境界ブロック 】

< 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	S															
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	3,855.9	4.13	3.43	0.70	-	92.68	34.26	33.52	18.60	1.87	3.19	1.68	1.51	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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	再生クラッシュラン 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	5,652.9	2.34	2.34	-	-	83.40	26.30	23.46	14.38	12.64	14.26	13.55	0.71	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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 18-8-25(20) W/C 60%	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	5,689.4	2.33	2.33	-	-	83.50	26.54	23.31	14.45	12.56	14.17	13.46	0.71	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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 18-8-25(20) W/C 60%	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	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,756.2	2.49	2.02	0.47	-	82.15	26.66	21.75	13.49	12.42	15.36	13.30	1.04	1.02	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	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	5,792.6	2.47	2.00	0.47	-	82.26	26.92	21.61	13.56	12.34	15.27	13.22	1.04	1.01	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	3,470.6	4.14	3.35	0.79	-	92.43	33.68	33.39	18.31	2.11	3.43	1.73	1.70	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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	再生クラッシュラン 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	5,261.7	2.21	2.21	-	-	82.56	25.66	22.31	13.89	13.58	15.23	14.56	0.67	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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 18-8-25(20) W/C 60%	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	5,298.1	2.19	2.19	-	-	82.68	25.93	22.16	13.96	13.49	15.13	14.46	0.67	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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 18-8-25(20) W/C 60%	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	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・バッチャック機能付・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)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,503.7	3.20	2.71	0.49	-	80.15	25.67	12.99	12.77	11.60	16.65	13.92	1.66	1.07	-	-	-	-	-	-	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 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,540.1	3.18	2.69	0.49	-	80.29	25.94	12.90	12.85	11.53	16.53	13.82	1.65	1.06	-	-	-	-	-	-	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 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	3,218.1	5.48	4.63	0.85	-	89.84	32.27	17.64	17.46	17.23	4.68	2.85	1.83	-	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュラン 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	5,009.2	2.97	2.97	-	-	80.41	24.53	14.27	13.11	11.20	16.62	15.29	1.33	-	-	-	-	-	-	-	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0.28m3(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 18-8-25(20) W/C 60%	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	5,045.6	2.95	2.95	-	-	80.55	24.82	14.17	13.20	11.12	16.50	15.18	1.32	-	-	-	-	-	-	-	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 18-8-25(20) W/C 60%	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. 098 【 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									
	アセット規格	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/C60%	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-		
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/C60%	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-		
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 RC-40	軽油	バトロール	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【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/C60%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【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/C60%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【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	-	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/C60%	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-		
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/C60%	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-		
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 RC-40	軽油	バトロール	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【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/C60%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【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/C60%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【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	-	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/C60%	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-		
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/C60%	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-		
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 RC-40	軽油	バトロール	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【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/C60%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【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/C60%	-	-	-	-	-

No.098【 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										
	アンプ規格	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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(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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	



No. 098 【 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	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型)〔超小型型・超低速型・クレーン機能付・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	-	-	-	-	-	小型バッチャック(クローラ型)〔超小型型・超低速型・クレーン機能付・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350kg未満)	再生クワッシュン 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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	再生クワッシュン 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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	再生クワッシュン 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	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg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	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350kg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	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350kg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	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)	再生クワッシュン 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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュン 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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュン 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)	再生クラッシュラン 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)	再生クワッシュン 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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュン 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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュン 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)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		

No. 098 【 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)	再生アッシュ 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)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
再利用設置	C種(150×150×600)	再生アッシュ 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)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生アッシュ 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)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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)	再生アッシュ 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)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生アッシュ 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)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生アッシュ 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)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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以上、100kg未満)	再生アッシュ 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	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・クワン機能付・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)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以上、100kg未満)	再生アッシュ 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	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・クワン機能付・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)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 098 【 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)	再生クワシヤン 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	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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	再生クラッシュヤン 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	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	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	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	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	-	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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)	再生クワシヤン 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	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワシヤン 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	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワシヤン 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	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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	再生クラッシュヤン 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	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	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	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	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	-	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クワシヤン機能付・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)	再生クワシヤン 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・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワシヤン 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・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワシヤン 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・クワシヤン機能付・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	再生クラッシュヤン 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・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	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・クワシヤン機能付・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 18-8-25 (20) W / C 60%	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・クワシヤン機能付・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. 099 【 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				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						
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0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	*	-	-	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0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	*	-	-	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. 100 【 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	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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.101【 防雪柵 】  
 < 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	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				
								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																							
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	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バタロール	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バタロール	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バタロール	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バタロール	-	-	-	-	-

No. 102 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 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	防雪柵高さ (種類)		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															
張出し	4.3m以下 (吹払式・吹止式)	672.25	0.00	-	-	-	100.00	76.49	23.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
張出し	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	786.24	0.00	-	-	-	100.00	76.49	23.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
収納	4.3m以下 (吹払式・吹止式)	583.98	0.00	-	-	-	100.00	76.50	23.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	731.00	0.00	-	-	-	100.00	76.49	23.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 103 【 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. 104 【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
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.105【 橋梁用高欄 】

< 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																	
組立式	54,450	0.00	-	-	-	6.87	5.26	1.59	-	-	93.13	93.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.106【 型枠（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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(R)	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	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12															
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900×長さ1800mm	-	-	-	-
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900×長さ1800mm	-	-	-	-
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900×長さ1800mm	-	-	-	-
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900×長さ1800mm	-	-	-	-
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900×長さ1800mm	-	-	-	-
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900×長さ1800mm	-	-	-	-

No. 107 【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算單位：m<sup>2</sup> >

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								
-	382.40	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.108 【 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：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	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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	バトロール	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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	バトロール	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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	バトロール	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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	バトロール	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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	バトロール	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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	バトロール	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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	バトロール	給油	-	-
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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	バトロール	給油	-	-
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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	バトロール	給油	-	-
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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	バトロール	給油	-	-
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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	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	-	-	
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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	バトロール	給油	-	-
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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	バトロール	給油	-	-
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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	バトロール	給油	-	-
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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	バトロール	給油	-	-
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 [ロータリーリバーカッション式・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 給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	バトロール	給油	-	-

No.108 【 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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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 [ロータリーリバーカッション式・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] 吐出量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.108 【 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 [ロータリーリバーカッション式・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	-	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 [ロータリーリバーカッション式・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	-	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 [ロータリーリバーカッション式・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	-	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 [ロータリーリバーカッション式・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	-	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 [ロータリーリバーカッション式・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	-	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 [ロータリーリバーカッション式・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	-	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 [ロータリーリバーカッション式・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 (1.0m)	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 [ロータリーリバーカッション式・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 (1.0m)	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 [ロータリーリバーカッション式・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	-	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 [ロータリーリバーカッション式・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	-	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 [ロータリーリバーカッション式・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 (1.0m)	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	-	35.02	9.20	7.28	6.45	4.41		ボーリングマシン [ロータリーリバーカッション式・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 (1.0m)	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 [ロータリーリバーカッション式・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 (1.0m)	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 [ロータリーリバーカッション式・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 (1.0m)	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 [ロータリーリバーカッション式・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 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 [ロータリーリバーカッション式・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 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.109 【 保孔管 】  
 < 積算単位：m >

施工場所	保孔管種別	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考												
		P1→現場加工の有無	製品区分	保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)		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																	
地表	VP	有り	-	VP40	-	982.08	0.00	-	-	-	68.96	29.92	24.33	14.71	-	31.04	31.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-				
地表	VP	無し	工場加工品	各種	-	511.68	0.00	-	-	-	40.40	18.68	11.29	10.43	-	59.60	59.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-					
地表	VP	無し	既製保孔管	各種	-	502.80	0.00	-	-	-	41.12	19.01	11.49	10.62	-	58.88	58.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-					
地表	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,900.2	17.28	15.71	-	-	44.52	31.50	3.81	3.41	1.76	38.20	38.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
地表	SGP	無し	-	-	SGP80A	3,973.9	22.27	19.37	-	-	30.60	15.52	4.70	4.21	2.18	47.13	47.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,288.2	0.00	-	-	-	75.65	29.04	25.97	15.70	-	24.35	24.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-					
集水井内	VP	無し	工場加工品	各種	-	569.84	0.00	-	-	-	44.93	20.97	10.14	9.37	-	55.07	55.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-					
集水井内	VP	無し	既製保孔管	各種	-	552.08	0.00	-	-	-	46.36	21.64	10.46	9.67	-	53.64	53.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-					
集水井内	SGP	有り	-	-	SGP80A	5,753.5	14.45	13.38	-	-	51.77	38.45	4.17	3.32	2.00	33.78	33.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
集水井内	SGP	無し	-	-	SGP80A	4,832.3	17.68	15.93	-	-	42.10	26.62	4.97	3.95	2.39	40.22	40.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-

No.110【 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	バトロール	-	-	-	-	-	-
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	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.111【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m<sup>3</sup> >

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								
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	-	-	-	-	-	-