

土木工事積算単価表

(令和5年6月改定分)

(閲覧用)

令和5年6月

香川県土木部

土木工事積算単価表について

1. はじめに

この「土木工事積算単価表」(以下、単価表という。)は、香川県が発注する土木工事の積算に用いる材料単価です。

2. 内容

本単価表に掲載している単価は、香川県土木部が運用している単価のうち、刊行物(月刊積算資料、積算資料電子版及び月刊建設物価、Web 建設物価等)に掲載のないものです。

なお、単価表中の「―」資材については、調査不能または不採用の資材です。

また、単価表中の「*」資材については、刊行物(月刊積算資料、積算資料電子版及び月刊建設物価、Web 建設物価)に掲載されている単価です。

3. 単価改定

今回改定する単価は、鋼材類、燃料油、生コンクリート(高松地区)です。

今回改定する単価以外については、材料単価は令和5年4月の「土木工事設計材料単価表」を、市場単価及び標準単価は刊行物(季刊土木施工単価、季刊土木コスト情報)の最新号を参照してください。ただし、物価資料に掲載されている材料単価については、毎月の物価資料により単価を決定します。

4. その他

本材料単価の全部または一部を、複製・転載・販売することを禁止します。

設計単価根拠表

2023.6

材料コード	名称	規格	地区名称	単位	決定単価
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D10	香川(内地)	t	*
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D10	香川(小豆)	t	116,000
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D13	香川(内地)	t	*
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D13	香川(小豆)	t	114,000
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D16	香川(内地)	t	*
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 295 D16	香川(小豆)	t	112,000
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D13	香川(内地)	t	*
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D13	香川(小豆)	t	119,000
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D16~D25	香川(内地)	t	*
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D16~D25	香川(小豆)	t	117,000
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D29~D32	香川(内地)	t	*
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D29~D32	香川(小豆)	t	118,000
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D35	香川(内地)	t	*
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D35	香川(小豆)	t	120,000
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D38	香川(内地)	t	*
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D38	香川(小豆)	t	121,000
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D41	香川(内地)	t	*
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D41	香川(小豆)	t	122,000
Z 01050188	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D51	香川(内地)	t	*
Z 01050188	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 345 D51	香川(小豆)	t	137,000
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D25	香川(内地)	t	*
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D25	香川(小豆)	t	120,000
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D29	香川(内地)	t	*
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D29	香川(小豆)	t	121,000
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D32	香川(内地)	t	*
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D32	香川(小豆)	t	121,000
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D35	香川(内地)	t	*
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D35	香川(小豆)	t	123,000
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D38	香川(内地)	t	*
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D38	香川(小豆)	t	124,000
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D41	香川(内地)	t	*
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 390 D41	香川(小豆)	t	125,000
Z 01040125	構造用丸鋼	SS 400 径13	香川県	t	*
Z 01040130	構造用丸鋼	SS 400 径16	香川県	t	*
Z 01040135	構造用丸鋼	SS 400 径25	香川県	t	*
Z 01040140	構造用丸鋼	SS 400 径32	香川県	t	*
Z 01040150	構造用丸鋼	SS 400 径38	香川県	t	*
Z 01040154	構造用丸鋼	SS 400 径44	香川県	t	*
Z 01040158	構造用丸鋼	SS 400 径48	香川県	t	*
Z 01040160	構造用丸鋼	SS 400 径50	香川県	t	*
Z 01040170	構造用丸鋼	SS 400 径60	香川県	t	*
Z 01060040	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	香川県	t	*
Z 01060050	等辺山形鋼(小形) SS 400	3×40×40	香川県	t	*
Z 01060060	等辺山形鋼(小形) SS 400	5×40×40	香川県	t	*
Z 01060070	等辺山形鋼(中形) SS 400	4×50×50	香川県	t	*
Z 01060080	等辺山形鋼(中形) SS 400	6×50×50	香川県	t	*
Z 01060090	等辺山形鋼(中形) SS 400	6×65×65	香川県	t	*
Z 01060100	等辺山形鋼(中形) SS 400	8×65×65	香川県	t	*
Z 01060110	等辺山形鋼(中形) SS 400	6×75×75	香川県	t	*
Z 01060120	等辺山形鋼(中形) SS 400	9×75×75	香川県	t	*
Z 01060130	等辺山形鋼(中形) SS 400	12×75×75	香川県	t	*
Z 01060140	等辺山形鋼(中形) SS 400	7×90×90	香川県	t	*
Z 01060150	等辺山形鋼(中形) SS 400	10×90×90	香川県	t	*

設計単価根拠表

2023.6

材料コード	名称	規格	地区名称	単位	決定単価
Z 01060160	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90	香川県	t	*
Z 01060170	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	香川県	t	*
Z 01060180	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100	香川県	t	*
Z 01060190	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100	香川県	t	*
Z 01060200	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130	香川県	t	*
Z 01060210	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130	香川県	t	*
Z 01060220	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	香川県	t	*
Z 01090010	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 300	香川県	t	*
Z 01090020	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 380	香川県	t	*
Z 01090030	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	香川県	t	*
Z 01090040	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	香川県	t	*
Z 01090050	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	香川県	t	*
Z 01090060	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	香川県	t	*
Z 01090070	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75	香川県	t	*
Z 01090080	溝形鋼 (大形) SS400	7×180×75	香川県	t	*
Z 01090090	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×200×80	香川県	t	*
Z 01090100	溝形鋼 (大形) SS400	8×200×90	香川県	t	*
Z 01090110	溝形鋼 (大形) SS400	9×250×90	香川県	t	*
Z 01090120	溝形鋼 (大形) SS400	9×300×90	香川県	t	*
Z 01090130	溝形鋼 (大形) SS400	10×300×90	香川県	t	*
Z 01100010	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 200	香川県	t	*
Z 01100020	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 250以上	香川県	t	*
Z 01110015	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅300以下中幅300以下細幅400以下	香川県	t	*
Z 01110025	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	香川県	t	*
Z 01110035	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600	香川県	t	*
Z 01110060	H形鋼 (広幅) SS400	125×125	香川県	t	*
Z 01110070	H形鋼 (広幅) SS400	150×150	香川県	t	*
Z 01120010	橋梁用H形鋼 (CT形鋼用 販売)	広幅300以下中幅300以下細幅400以下	香川県	t	*
Z 01130020	H形鋼ぐい (販売)	広幅300以下	香川県	t	*
Z 01170010	鋼板 (厚板) (販売)	無規格 12 ≤ t ≤ 25	香川県	t	*
Z 01170030	鋼板 (厚板)	無規格 t = 6	香川県	t	*
Z 01170040	鋼板 (厚板)	無規格 9 ≤ t ≤ 12	香川県	t	*
Z 01170050	鋼板 (厚板)	無規格 16 ≤ t ≤ 25	香川県	t	*
Z 01170060	鋼板 (中板)	無規格 t = 3.2	香川県	t	*
Z 01170070	鋼板 (中板)	無規格 t = 4.5	香川県	t	*
Z 01190010	平鋼 SS400	4.5×25	香川県	t	*
Z 01190020	平鋼 SS400	4.5×32~38	香川県	t	*
Z 01190030	平鋼 SS400	4.5×50	香川県	t	*
Z 01190040	平鋼 SS400	6×25	香川県	t	*
Z 01190050	平鋼 SS400	6×32~44	香川県	t	*
Z 01190060	平鋼 SS400	6×50~75	香川県	t	*
Z 01190070	平鋼 SS400	6×90~100	香川県	t	*
Z 01190080	平鋼 SS400	6×125	香川県	t	*
Z 01190090	平鋼 SS400	9×25	香川県	t	*
Z 01190100	平鋼 SS400	9×32~44	香川県	t	*
Z 01190110	平鋼 SS400	9×50~75	香川県	t	*
Z 01190120	平鋼 SS400	9×90~100	香川県	t	*
Z 01190130	平鋼 SS400	9×125	香川県	t	*
Z 01240010	鋼矢板	SY295	香川県	t	*
Z 01240012	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	香川県	t	*
Z 01240014	鋼矢板	SYW295	香川県	t	*
Z 01240016	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	香川県	t	*
Z 01240018	鋼矢板	SYW295 ハ外型 (10H、25H、45H)	香川県	t	*

設計単価根拠表

2023.6

材料コード	名称	規格	地区名称	単位	決定単価
Z 01240019	鋼矢板	SYW295 ハット型 (50H)	香川県	t	*
Z 01250010	ステンレス板	SUS304 4 ≤ t ≤ 6	香川県	kg	*
Z 01260060	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	香川県	kg	*
Z 01260070	ステンレス丸棒	SUS304 径=110	香川県	kg	*
Z 01260080	ステンレス丸棒	SUS304 径=120	香川県	kg	*
Z 01263110	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	香川県	kg	*
Z 01263130	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=2	香川県	kg	*
Z 01263140	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=3	香川県	kg	*
ZD31440001	広幅鋼矢板	SP-IIW	香川県	t	*
ZD31440005	広幅鋼矢板	SP-IIIW	香川県	t	*
ZD31440010	広幅鋼矢板	SP-IVW	香川県	t	*
Z 70010010	重油	A重油 (バージ)	香川 (内地)	L	*
Z 70010030	重油	A重油 (ローリー)	香川 (内地)	L	*
Z 70010030	重油	A重油 (ローリー)	香川 (小豆)	L	97.0
Z 70010045	軽油	1. 2号 (船舶用)	香川 (内地)	L	*
Z 70010045	軽油	1. 2号 (船舶用)	香川 (小豆)	L	110.8
Z 70010050	軽油	1. 2号	香川 (内地)	L	*
Z 70010050	軽油	1. 2号	香川 (小豆)	L	146.0
Z 70010060	ガソリン	レギュラー	香川 (内地)	L	*
Z 70010060	ガソリン	レギュラー	香川 (小豆)	L	159.0
Z 76812735	燃料・潤滑油	ガソリン (レギュラー) スタンド	香川 (内地)	L	*
Z 76812735	燃料・潤滑油	ガソリン (レギュラー) スタンド	香川 (小豆)	L	159.0
Z 76812740	燃料・潤滑油	軽油 (1. 2号) スタンド	香川 (内地)	L	*
Z 76812740	燃料・潤滑油	軽油 (1. 2号) スタンド	香川 (小豆)	L	142.0
Z 76812745	燃料・潤滑油	重油A ローリー	香川 (内地)	L	*
Z 76812745	燃料・潤滑油	重油A ローリー	香川 (小豆)	L	97.0
ZD11031005	軽油 (船舶関係用)	ローリー渡し	香川 (内地)	L	*
ZD11031005	軽油 (船舶関係用)	ローリー渡し	香川 (小豆)	L	103.7
Z 71010010	スクラップ	ヘビーH1	香川県	t	*
Z 71010020	スクラップ	鋼ダライ粉	香川県	t	*
Z 71010030	スクラップ	銑ダライ粉A	香川県	t	*

(注1) 船舶用および船舶関係用の軽油単価については、通常の軽油単価より軽油引取税 (32.1円/ℓ) を控除したものとする。

(注2) 市場の取引実態を勘案し、小豆地区におけるA重油 (バージ) については、内地地区と同単価として取り扱うものとする。

(注3) 下記の形鋼等及びスクラップ単価については、鋼橋上部工を前提として、大阪 (関西又は近畿) としている。

構造用丸鋼・等辺山形鋼・溝形鋼・H形鋼・鋼板・平鋼・ステンレス板・ステンレス丸棒・冷間圧延ステンレス鋼板・スクラ

単価コード	地区	単価名称	規格名	単位	6月単価
Z 04010060	香川県(内地)	セメント (普通ポルトランド)	2 5 k g 袋入	t	*
Z 04010010	香川県(内地)	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	*
Z 04010080	香川県(内地)	セメント (高炉B)	2 5 k g 袋入	t	*
Z 04040040	高松(1級地)	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	*
Z 04040040	中讃A(1級地)	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	*
Z 04040040	中讃B(1級地)	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	*
Z 04040040	西讃(1級地)	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	*
Z 04040030	高松(1級地)	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	*
Z 04040030	中讃A(1級地)	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	*
Z 04040030	中讃B(1級地)	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	*
Z 04040030	西讃(1級地)	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	*
Z 04040130	高松(1級地)	再生粒度調整碎石	R M - 3 0	m 3	*
Z 04040130	中讃A(1級地)	再生粒度調整碎石	R M - 3 0	m 3	*
Z 04040130	中讃B(1級地)	再生粒度調整碎石	R M - 3 0	m 3	*
Z 04040130	西讃(1級地)	再生粒度調整碎石	R M - 3 0	m 3	*
Z 04030130	高松(1級地)	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	*
Z 04030130	中讃A(1級地)	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	*
Z 04030130	中讃B(1級地)	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	*
Z 04030130	西讃(1級地)	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	*
Z 04030180	高松(1級地)	粒度調整碎石	M - 3 0	m 3	*
Z 04030180	中讃A(1級地)	粒度調整碎石	M - 3 0	m 3	*
Z 04030180	中讃B(1級地)	粒度調整碎石	M - 3 0	m 3	*
Z 04030180	西讃(1級地)	粒度調整碎石	M - 3 0	m 3	*
Z 04030060	高松(1級地)	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	*
Z 04030060	中讃A(1級地)	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	*
Z 04030060	中讃B(1級地)	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	*
Z 04030060	西讃(1級地)	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	*
Z 04030050	高松(1級地)	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	*
Z 04030050	中讃A(1級地)	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	*
Z 04030050	中讃B(1級地)	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	*
Z 04030050	西讃(1級地)	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	*
Z 04030110	高松(1級地)	コンクリート用骨材	碎石 1 5 ~ 5 m m	m 3	*
Z 04030110	中讃A(1級地)	コンクリート用骨材	碎石 1 5 ~ 5 m m	m 3	*
Z 04030110	中讃B(1級地)	コンクリート用骨材	碎石 1 5 ~ 5 m m	m 3	*
Z 04030110	西讃(1級地)	コンクリート用骨材	碎石 1 5 ~ 5 m m	m 3	*
Z 12030010	香川県(内地)	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	*
Z 12030020	香川県(内地)	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	*
Z 02130030	香川県	ロックボルト L = 3 m	耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組	*
Z 02130020	香川県	ロックボルト L = 4 m	耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組	*
Z 02215110	香川県	アンカーボルト	M 1 0	個	*
Z 05120050	香川県(内地)	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	*
Z 05060050	香川県(内地)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*
Z 05060100	香川県(内地)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*
Z 05060130	香川県(内地)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*
Z 05130030	香川県(内地)	道路用側溝蓋 (1 種)	4 0 0 5 1 . 2 × 1 1 × 5 0	枚	*
Z 05130060	香川県(内地)	道路用側溝蓋 3 種	3 0 0 4 1 . 2 × 9 . 5 × 5 0	枚	*
Z 05130070	香川県(内地)	道路用側溝蓋 3 種	4 0 0 5 1 . 2 × 1 1 × 5 0	枚	*
Z 05080010	香川県(内地)	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	*
Z 05080020	香川県(内地)	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	*
Z 07150010	香川県	土のう	6 2 × 4 8 c m	枚	*
Z 08200007	香川県	路面標示用塗料	3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15~18% 白	k g	*
Z 08200009	香川県	路面標示用塗料	3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロム7- ガラスビーズ 含有量15~18% 黄	k g	*
Z 08200014	香川県	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	k g	*

Z 08200012	香川県	接着用プライマー 区画線用	アスファルト舗装用	k g	*
Z 12290010	香川県	道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	*
Z 12060010	香川県	瀝青質目地板	厚10mm	m ²	*
Z 12060020	香川県	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m ²	*
Z 12060040	香川県	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m ²	*
Z 76800034	香川県	スリッパ	径19×600	本	*
Z 13171120	香川県	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	*
Z 13171150	香川県	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	*
Z 19040020	香川県	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	*
Z 04090010	香川県	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	*
Z 04080030	香川県	ドライモルタル	(ロックボルト用)	m ³	*
Z 19130060	香川県	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*
Z 19130170	香川県	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*
Z 46010020	香川県	連結式接地棒	径10×1500	本	*
Z 61050010	香川県	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	*
Z 61060010	香川県	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	*
Z 61070010	香川県	リングビット	φ90mm用	個	*
Z 61080010	香川県	インナービット	φ90mm用	個	*
Z 61560040	香川県	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	*
Z 61500015	香川県	コンクリートカッタ (ブレー	径14インチ 自走式切断機用	枚	*
Z 61500030	香川県	コンクリートカッタ (ブレー	径22インチ 自走式切断機用	枚	*
Z 61500050	香川県	コンクリートカッタ (ブレー	径30インチ 自走式切断機用	枚	*
Z 61380010	香川県	チゼル	大型ブレーカ (1300kg級)	本	*

※上記に記載のない資材単価についても物価資料に掲載されている単価を使用する場合は、毎月の物価資料により単価を決定することとしています。

単価 コード	地区 コード	地区	単価 名称	規格 名	単位	6 月 単 価
Z 04050099	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m3	19,500
Z 04050099	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m3	22,500
Z 04050099	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m3	24,900
Z 04050103	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m3	19,500
Z 04050103	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m3	22,500
Z 04050103	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m3	24,900
Z 04050107	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m3	19,500
Z 04050107	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m3	22,500
Z 04050107	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m3	24,900
Z 04050111	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m3	19,800
Z 04050111	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m3	22,800
Z 04050111	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m3	25,200
Z 04050175	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m3	19,900
Z 04050175	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m3	22,900
Z 04050175	72	高松 (女木島)	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m3	25,300
Z 04050183	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	20,200
Z 04050183	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	23,200
Z 04050183	72	高松 (女木島)	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	25,600
Z 04050199	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m3	21,200
Z 04050199	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m3	24,200
Z 04050199	72	高松 (女木島)	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m3	26,600
Z 04050255	22	高松 (2級地)	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	20,200
Z 04050255	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	23,200
Z 04050255	72	高松 (女木島)	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	25,600
Z 04050307	21	高松 (1級地)	生コンクリート	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	18,600
Z 04050307	22	高松 (2級地)	生コンクリート	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	20,600
Z 04050307	26	高松 (1級地・小型車割増)	生コンクリート	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	21,600
Z 04050307	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	23,600
Z 04050331	21	高松 (1級地)	生コンクリート	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	19,000
Z 04050331	22	高松 (2級地)	生コンクリート	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	21,000
Z 04050331	26	高松 (1級地・小型車割増)	生コンクリート	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	22,000
Z 04050331	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	24,000
Z 04050331	72	高松 (女木島)	生コンクリート	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	26,400
Z 04050366	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m3	19,800
Z 04050366	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m3	22,800
Z 04050366	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m3	25,200
Z 04060080	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m3	19,500
Z 04060080	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m3	22,500
Z 04060080	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m3	24,900
Z 04060095	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	19,500
Z 04060095	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	22,500
Z 04060110	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	19,500
Z 04060110	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	22,500
Z 04060110	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	24,900
Z 04060120	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-12-40高炉 W/C60%以下	m3	19,800
Z 04060120	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-12-40高炉 W/C60%以下	m3	22,800
Z 04060120	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-12-40高炉 W/C60%以下	m3	25,200
Z 04060160	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m3	19,900
Z 04060160	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m3	22,900
Z 04060160	72	高松 (女木島)	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m3	25,300
Z 04060180	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	19,900
Z 04060180	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	22,900
Z 04060180	72	高松 (女木島)	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	25,300
Z 04060190	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m3	19,900
Z 04060190	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m3	22,900
Z 04060190	72	高松 (女木島)	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m3	25,300
Z 04060200	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	20,200
Z 04060200	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	23,200
Z 04060200	72	高松 (女木島)	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	25,600
Z 04060205	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m3	20,800
Z 04060205	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m3	23,800
Z 04060210	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m3	20,200
Z 04060210	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m3	23,200
Z 04060210	72	高松 (女木島)	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m3	25,600
Z 04060230	22	高松 (2級地)	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m3	19,900
Z 04060230	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m3	22,900
Z 04060230	72	高松 (女木島)	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m3	25,300
Z 04060260	21	高松 (1級地)	生コンクリート	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	18,200

単価 F コ ー ド	地 区 コ ー ド	地 区	単 価 名 称	規 格 名	単 位	6 月 単 価
Z 04060260	22	高松 (2級地)	生コンクリート	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	20,200
Z 04060260	26	高松 (1級地・小型車割増)	生コンクリート	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	21,200
Z 04060260	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	23,200
Z 04060260	72	高松 (女木島)	生コンクリート	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	25,600
Z 04060270	22	高松 (2級地)	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m3	20,300
Z 04060270	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m3	23,300
Z 04060270	72	高松 (女木島)	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m3	25,700
Z 04060298	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m3	19,500
Z 04060298	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m3	22,500
Z 04060298	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m3	24,900
Z 04060300	22	高松 (2級地)	生コンクリート	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m3	19,800
Z 04060300	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m3	22,800
Z 04060300	72	高松 (女木島)	生コンクリート	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m3	25,200
Z 04060303	22	高松 (2級地)	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m3	20,300
Z 04060303	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m3	23,300
Z 04060303	72	高松 (女木島)	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m3	25,700
Z 04060305	22	高松 (2級地)	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m3	19,800
Z 04060305	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m3	22,800
Z 04060305	72	高松 (女木島)	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m3	25,200
Z 04060310	22	高松 (2級地)	生コンクリート	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m3	21,000
Z 04060310	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m3	24,000
Z 04060310	72	高松 (女木島)	生コンクリート	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m3	26,400
Z 04060360	22	高松 (2級地)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40高炉	m3	23,800
Z 04060360	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40高炉	m3	26,800
Z 04060360	72	高松 (女木島)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40高炉	m3	29,200
Z 04060510	22	高松 (2級地)	生コンクリート	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m3	22,100
Z 04060510	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m3	25,100
Z 04070010	22	高松 (2級地)	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m3	20,900
Z 04070010	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m3	23,900
Z 04070010	72	高松 (女木島)	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m3	26,300
Z 04070025	21	高松 (1級地)	生コンクリート	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	19,200
Z 04070025	26	高松 (2級地)	生コンクリート	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	21,200
Z 04070025	27	高松 (1級地・小型車割増)	生コンクリート	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	22,200
Z 04070025	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	24,200
Z 04070035	21	高松 (1級地)	生コンクリート	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	20,000
Z 04070035	22	高松 (2級地)	生コンクリート	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	22,000
Z 04070035	26	高松 (1級地・小型車割増)	生コンクリート	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	23,000
Z 04070035	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	25,000
Z 04070040	21	高松 (1級地)	生コンクリート	36-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	21,500
Z 04070040	22	高松 (2級地)	生コンクリート	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	23,500
Z 04070040	26	高松 (1級地・小型車割増)	生コンクリート	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	24,500
Z 04070040	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	26,500
Z 04070055	21	高松 (1級地)	生コンクリート	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m3	22,200
Z 04070055	22	高松 (2級地)	生コンクリート	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m3	24,200
Z 04070055	26	高松 (1級地・小型車割増)	生コンクリート	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m3	25,200
Z 04070055	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m3	27,200
Z 76810012	21	高松 (1級地)	生コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	19,000
Z 76810012	22	高松 (2級地)	生コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	21,000
Z 76810012	26	高松 (1級地・小型車割増)	生コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	22,000
Z 76810012	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	24,000
Z 76810012	72	高松 (女木島)	生コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	26,400
Z 76810834	21	高松 (1級地)	生コンクリート	24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m3以上	m3	18,200
Z 76810834	22	高松 (2級地)	生コンクリート	24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m3以上	m3	20,200
Z 76810834	26	高松 (1級地・小型車割増)	生コンクリート	24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m3以上	m3	21,200
Z 76810834	27	高松 (2級地・小型車割増)	生コンクリート	24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m3以上	m3	23,200
Z 76810834	72	高松 (女木島)	生コンクリート	24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m3以上	m3	25,600
Z 04080090	22	高松 (2級地)	モルタル	1:2 高炉	m3	26,900
Z 04080090	26	高松 (1級地・小型車割増)	モルタル	1:2 高炉	m3	27,900
Z 04080090	27	高松 (2級地・小型車割増)	モルタル	1:2 高炉	m3	29,900
Z 04080090	72	高松 (女木島)	モルタル	1:2 高炉	m3	32,300
Z 76800174	22	高松 (2級地)	生モルタル	裏込ゲ 7外用(深礎杭用)	m3	22,000
Z 76800174	26	高松 (1級地・小型車割増)	生モルタル	裏込ゲ 7外用(深礎杭用)	m3	23,000
Z 76800174	27	高松 (2級地・小型車割増)	生モルタル	裏込ゲ 7外用(深礎杭用)	m3	25,000
Z 76800174	72	高松 (女木島)	生モルタル	裏込ゲ 7外用(深礎杭用)	m3	27,400