

### 設計単価根拠表

※下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。

2026.2

材料コード	名称	規格	単位	地区名	公表単価
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	香川県(内地)	*
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	香川県(小豆)	102,000
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	香川県(内地)	*
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	香川県(小豆)	100,000
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 6	t	香川県(内地)	*
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 6	t	香川県(小豆)	98,000
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	香川県(内地)	*
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	香川県(小豆)	105,000
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ D 2 5	t	香川県(内地)	*
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ D 2 5	t	香川県(小豆)	103,000
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ D 3 2	t	香川県(内地)	*
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ D 3 2	t	香川県(小豆)	104,000
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	香川県(内地)	*
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	香川県(小豆)	106,000
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	香川県(内地)	*
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	香川県(小豆)	107,000
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t	香川県(内地)	*
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t	香川県(小豆)	108,000
Z 01050188	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t	香川県(内地)	*
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 5	t	香川県(内地)	*
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 5	t	香川県(小豆)	106,000
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 9	t	香川県(内地)	*
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 9	t	香川県(小豆)	107,000
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 2	t	香川県(内地)	*
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 2	t	香川県(小豆)	107,000
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	香川県(内地)	*
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	香川県(小豆)	109,000
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 8	t	香川県(内地)	*
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 8	t	香川県(小豆)	110,000
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	香川県(内地)	*
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	香川県(小豆)	111,000
Z 01040125	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 1 3	t	香川県	*
Z 01040130	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 1 6	t	香川県	*
Z 01040135	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 2 5	t	香川県	*
Z 01040140	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 3 2	t	香川県	*
Z 01040150	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 3 8	t	香川県	*
Z 01040154	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 4 4	t	香川県	*
Z 01040158	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 4 8	t	香川県	*
Z 01040160	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 5 0	t	香川県	*
Z 01040170	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 6 0	t	香川県	*
Z 01060040	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 2 5 0	t	香川県	*
Z 01060050	等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0	3 × 4 0 × 4 0	t	香川県	*
Z 01060060	等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0	5 × 4 0 × 4 0	t	香川県	*
Z 01060070	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	4 × 5 0 × 5 0	t	香川県	*
Z 01060080	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6 × 5 0 × 5 0	t	香川県	*
Z 01060090	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6 × 6 5 × 6 5	t	香川県	*
Z 01060100	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	8 × 6 5 × 6 5	t	香川県	*
Z 01060110	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6 × 7 5 × 7 5	t	香川県	*
Z 01060120	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	9 × 7 5 × 7 5	t	香川県	*
Z 01060130	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 2 × 7 5 × 7 5	t	香川県	*
Z 01060140	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7 × 9 0 × 9 0	t	香川県	*
Z 01060150	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 0 × 9 0 × 9 0	t	香川県	*
Z 01060160	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 3 × 9 0 × 9 0	t	香川県	*
Z 01060170	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	香川県	*
Z 01060180	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	香川県	*
Z 01060190	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	香川県	*
Z 01060200	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	香川県	*
Z 01060210	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	香川県	*
Z 01060220	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	t	香川県	*
Z 01090010	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 3 0 0	t	香川県	*
Z 01090020	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 3 8 0	t	香川県	*

## 設計単価根拠表

※下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。

2026.2

材料コード	名称	規格	単位	地区名	公表単価
Z 01090030	溝形鋼（中形） SS 4 0 0	5 × 7 5 × 4 0	t	香川県	*
Z 01090040	溝形鋼（中形） SS 4 0 0	5 × 1 0 0 × 5 0	t	香川県	*
Z 01090050	溝形鋼（大形） SS 4 0 0	6 × 1 2 5 × 6 5	t	香川県	*
Z 01090060	溝形鋼（大形） SS 4 0 0	6. 5 × 1 5 0 × 7 5	t	香川県	*
Z 01090070	溝形鋼（大形） SS 4 0 0	9 × 1 5 0 × 7 5	t	香川県	*
Z 01090080	溝形鋼（大形） SS 4 0 0	7 × 1 8 0 × 7 5	t	香川県	*
Z 01090090	溝形鋼（大形） SS 4 0 0	7. 5 × 2 0 0 × 8 0	t	香川県	*
Z 01090100	溝形鋼（大形） SS 4 0 0	8 × 2 0 0 × 9 0	t	香川県	*
Z 01090110	溝形鋼（大形） SS 4 0 0	9 × 2 5 0 × 9 0	t	香川県	*
Z 01090120	溝形鋼（大形） SS 4 0 0	9 × 3 0 0 × 9 0	t	香川県	*
Z 01090130	溝形鋼（大形） SS 4 0 0	1 0 × 3 0 0 × 9 0	t	香川県	*
Z 01100010	I形鋼（大形）（販売）	無規格 2 0 0	t	香川県	*
Z 01100020	I形鋼（大形）（販売）	無規格 2 5 0 以上	t	香川県	*
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	t	香川県	*
Z 01110025	H形鋼（販売）G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	香川県	*
Z 01110035	H形鋼（販売）G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600	t	香川県	*
Z 01110060	H形鋼（広幅） SS 4 0 0	1 2 5 × 1 2 5	t	香川県	*
Z 01110070	H形鋼（広幅） SS 4 0 0	1 5 0 × 1 5 0	t	香川県	*
Z 01120010	橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	香川県	*
Z 01130020	H形鋼ぐい（販売） A 5 5 2 6	広幅300以下	t	香川県	*
Z 01170010	鋼板（厚板）（販売）	無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	香川県	*
Z 01170030	鋼板（厚板）	無規格 t = 6	t	香川県	*
Z 01170040	鋼板（厚板）	無規格 9 ≦ t ≦ 1 2	t	香川県	*
Z 01170050	鋼板（厚板）	無規格 1 6 ≦ t ≦ 2 5	t	香川県	*
Z 01170060	鋼板（中板）	無規格 t = 3. 2	t	香川県	*
Z 01170070	鋼板（中板）	無規格 t = 4. 5	t	香川県	*
Z 01190010	平鋼 SS 4 0 0	4. 5 × 2 5	t	香川県	*
Z 01190020	平鋼 SS 4 0 0	4. 5 × 3 2 ~ 3 8	t	香川県	*
Z 01190030	平鋼 SS 4 0 0	4. 5 × 5 0	t	香川県	*
Z 01190040	平鋼 SS 4 0 0	6 × 2 5	t	香川県	*
Z 01190050	平鋼 SS 4 0 0	6 × 3 2 ~ 4 4	t	香川県	*
Z 01190060	平鋼 SS 4 0 0	6 × 5 0 ~ 7 5	t	香川県	*
Z 01190070	平鋼 SS 4 0 0	6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	香川県	*
Z 01190080	平鋼 SS 4 0 0	6 × 1 2 5	t	香川県	*
Z 01190090	平鋼 SS 4 0 0	9 × 2 5	t	香川県	*
Z 01190100	平鋼 SS 4 0 0	9 × 3 2 ~ 4 4	t	香川県	*
Z 01190110	平鋼 SS 4 0 0	9 × 5 0 ~ 7 5	t	香川県	*
Z 01190120	平鋼 SS 4 0 0	9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	香川県	*
Z 01190130	平鋼 SS 4 0 0	9 × 1 2 5	t	香川県	*
Z 01240010	鋼矢板	SY 2 9 5	t	香川県	*
Z 01240012	鋼矢板	SY 2 9 5 VL、VIL型	t	香川県	*
Z 01240014	鋼矢板	SYW 2 9 5	t	香川県	*
Z 01240016	鋼矢板	SYW 2 9 5 VL、VIL型	t	香川県	*
Z 01240018	鋼矢板	SYW 2 9 5 ハット型（1 0 H、2 5 H、4 5 H）	t	香川県	*
Z 01240019	鋼矢板	SYW 2 9 5 ハット型（5 0 H）	t	香川県	*
Z 01250010	ステンレス板	SUS 3 0 4 4 ≦ t ≦ 6	kg	香川県	*
Z 01260060	ステンレス丸棒	SUS 3 0 4 径 2 5 ~ 1 0 0	kg	香川県	*
Z 01260070	ステンレス丸棒	SUS 3 0 4 径 = 1 1 0	kg	香川県	*
Z 01260080	ステンレス丸棒	SUS 3 0 4 径 = 1 2 0	kg	香川県	*
Z 01263110	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS 3 0 4 t = 1	kg	香川県	*
Z 01263130	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS 3 0 4 t = 2	kg	香川県	*
Z 01263140	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS 3 0 4 t = 3	kg	香川県	*
ZD31440001	広幅鋼矢板	SP - II W	t	香川県	*
ZD31440005	広幅鋼矢板	SP - III W	t	香川県	*
ZD31440010	広幅鋼矢板	SP - IV W	t	香川県	*
Z 70010010	重油	A重油（パージ）	L	香川県（内地）	*
Z 70010030	重油	A重油（ローリー）	L	香川県（内地）	*
Z 70010030	重油	A重油（ローリー）	L	香川県（小豆）	104.5
Z 70010045	軽油	1. 2号（船舶用）	L	香川県（内地）	*
Z 70010045	軽油	1. 2号（船舶用）	L	香川県（小豆）	103.9
Z 70010050	軽油	1. 2号	L	香川県（内地）	*

### 設計単価根拠表

※下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。

2026.2

材料コード	名称	規格	単位	地区名	公表単価
Z 70010050	軽油	1. 2号	L	香川県(小豆)	140.0
Z 70010060	ガソリン	レギュラー	L	香川県(内地)	*
Z 70010060	ガソリン	レギュラー	L	香川県(小豆)	146.0
Z 76812735	燃料・潤滑油	ガソリン(レギュラー) スタンド	L	香川県(内地)	*
Z 76812735	燃料・潤滑油	ガソリン(レギュラー) スタンド	L	香川県(小豆)	146.0
Z 76812740	燃料・潤滑油	軽油(1. 2号) スタンド	L	香川県(内地)	*
Z 76812740	燃料・潤滑油	軽油(1. 2号) スタンド	L	香川県(小豆)	136.0
Z 76812745	燃料・潤滑油	重油A ローリー	L	香川県(内地)	*
Z 76812745	燃料・潤滑油	重油A ローリー	L	香川県(小豆)	104.5
ZD11031005	軽油(船舶関係用)	ローリー渡し	L	香川県(内地)	*
ZD11031005	軽油(船舶関係用)	ローリー渡し	L	香川県(小豆)	101.9
Z 71010010	スクラップ	ヘビーハード	t	香川県	*
Z 71010020	スクラップ	銅ダライ粉	t	香川県	*
Z 71010030	スクラップ	銅ダライ粉A	t	香川県	*
Z 04010060	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	香川県(内地)	*
Z 04010080	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	香川県(内地)	*
Z 04040030	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	高松(1級地)	*
Z 04040030	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	中讃A(1級地)	*
Z 04040030	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	中讃B(1級地)	*
Z 04040030	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	西讃(1級地)	*
Z 04040040	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	高松(1級地)	*
Z 04040040	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	中讃A(1級地)	*
Z 04040040	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	中讃B(1級地)	*
Z 04040040	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	西讃(1級地)	*
Z 04040130	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	高松(1級地)	*
Z 04040130	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	中讃A(1級地)	*
Z 04040130	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	中讃B(1級地)	*
Z 04040130	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	西讃(1級地)	*
Z 04030130	クラッシャーラン	C-40	m3	高松(1級地)	*
Z 04030130	クラッシャーラン	C-40	m3	中讃A(1級地)	*
Z 04030130	クラッシャーラン	C-40	m3	中讃B(1級地)	*
Z 04030180	粒度調整碎石	M-30	m3	高松(1級地)	*
Z 04030180	粒度調整碎石	M-30	m3	中讃A(1級地)	*
Z 04030180	粒度調整碎石	M-30	m3	中讃B(1級地)	*
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	高松(1級地)	*
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	中讃A(1級地)	*
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	中讃B(1級地)	*
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	西讃(1級地)	*
Z 04030270	割栗石	径150~200mm	m3	高松(1級地)	*
Z 04030270	割栗石	径150~200mm	m3	中讃A(1級地)	*
Z 04030270	割栗石	径150~200mm	m3	中讃B(1級地)	*
Z 04030270	割栗石	径150~200mm	m3	西讃(1級地)	*
Z 12030010	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	香川県(内地)	*
Z 12030020	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	香川県(内地)	*
Z 05120050	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	香川県(内地)	*
Z 05060030	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	香川県(内地)	*
Z 05060050	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	香川県(内地)	*
Z 05060100	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	香川県(内地)	*
Z 05060130	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	香川県(内地)	*
Z 05130020	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	香川県(内地)	*
Z 05130030	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	香川県(内地)	*
Z 05130060	道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	香川県(内地)	*
Z 05130070	道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	香川県(内地)	*
Z 05080010	歩道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	香川県(内地)	*
Z 05080020	歩道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	香川県(内地)	*
Z 07150010	土のう	62×48cm	枚	香川県	*
Z 08200007	路面標示用塗料	3種1号 JIS K 5665 溶融ガラスピース 含有量15~18% 白	kg	香川県	*
Z 08200009	路面標示用塗料	3種1号 JIS K 5665 溶融鉛・クロムフリーガラスピース 含有量15~18% 黄	kg	香川県	*
Z 08200014	ガラスピース	JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	kg	香川県	*
Z 08200012	接着用プライマー 区画線用	アスファルト舗装用	kg	香川県	*

### 設計単価根拠表

※下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。

2026.2

材料コード	名称	規格	単位	地区名	公表単価
Z 12290010	道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	香川県	*
Z 12060010	瀝青質目地板	厚10mm	m 2	香川県	*
Z 12060020	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m 2	香川県	*
Z 12060040	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m 2	香川県	*
Z 12120050	ガードレール 路側用 (C O用)	G r - C - 2 B 塗装	m	香川県	*
Z 12415020	車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	香川県	*
Z 76800034	スリップバー	径19×600	本	香川県	*
ZD31430001	カーブミラー 丸鏡体	φ1000×1.0 ステンレス製	面	香川県	*
ZD31430020	カーブミラー 注意板	600×180×1.0 アルミ板	組	香川県	*
ZD31430030	カーブミラー 支柱	φ89.1×3.2×4400 塗装	組	香川県	*
Z 04090010	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	香川県	*
Z 19130060	塩ビ止水板	C F 200×5	m	香川県	*
Z 19130130	塩ビ止水板	C C 200×5	m	香川県	*
Z 19130170	塩ビ止水板	C C 300×7	m	香川県	*
ZD31150547	自動点滅器	100V 6A 250W用	個	香川県	*
Z 46010020	連結式接地棒	径10×1500	本	香川県	*
Z 61560030	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	香川県	*
Z 61560040	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	香川県	*
Z 61500015	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ 自走式切断機用	枚	香川県	*
Z 76800385	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ 自走式切断機用	枚	香川県	*
Z 61500030	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ 自走式切断機用	枚	香川県	*
Z 61500050	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ 自走式切断機用	枚	香川県	*
Z 80110010	整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	香川県	*

(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/㍑)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・スクラップ

地区名称	材料コード	材料名称	材料規格	材料単位	公表単価	
長尾(1級地)	Z 04050099	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050103	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050107	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050111	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050175	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050183	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050199	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050247	生コンクリート	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050255	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050299	生コンクリート	27-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050323	生コンクリート	30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050355	生コンクリート	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04050366	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060080	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060095	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060110	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060120	生コンクリート	18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060160	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060180	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060190	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060200	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060205	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060210	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060230	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060240	生コンクリート	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060250	生コンクリート	24-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060270	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060298	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060300	生コンクリート	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060303	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060305	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*
長尾(1級地)	Z 04060310	生コンクリート	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060360	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04060510	生コンクリート	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04070010	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04070020	生コンクリート	24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04070030	生コンクリート	30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04070045	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 04070050	生コンクリート	40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級地)	Z 76810014	生コンクリート	30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050099	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050103	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050107	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050111	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050175	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050183	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050199	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050247	生コンクリート	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050255	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050299	生コンクリート	27-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050323	生コンクリート	30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050355	生コンクリート	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04050366	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04060080	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04060095	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04060110	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04060120	生コンクリート	18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04060160	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	
長尾(1級小型割増)	Z 04060180	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	

地区名称	材料コード	材料名称	材料規格	材料単位	公表単価
長尾(1級小型割増)	Z 04060190	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060200	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060205	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060210	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060230	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060240	生コンクリート	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060250	生コンクリート	24-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060270	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060298	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060300	生コンクリート	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060303	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060305	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060310	生コンクリート	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060360	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04060510	生コンクリート	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04070010	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04070020	生コンクリート	24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04070030	生コンクリート	30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04070045	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 04070050	生コンクリート	40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級小型割増)	Z 76810014	生コンクリート	30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
長尾(1級地)	Z 04080090	モルタル	1:2 高炉	m 3	*

材料コード	名称	規格	単位	地区コード	地区名称	今回単価
Z 04050099	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04050099	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04050103	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04050103	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04050107	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04050107	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04050111	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04050111	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04050175	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04050175	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04050183	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04050183	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04050199	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,400
Z 04050199	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,400
Z 04050255	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04050255	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04050307	生コンクリート	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	11	長尾 (1級地)	25,300
Z 04050307	生コンクリート	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	12	長尾 (2級地)	27,300
Z 04050307	生コンクリート	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	16	長尾 (1級地・小型車割増)	29,300
Z 04050307	生コンクリート	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,300
Z 04050331	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	11	長尾 (1級地)	25,400
Z 04050331	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	12	長尾 (2級地)	27,400
Z 04050331	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	16	長尾 (1級地・小型車割増)	29,400
Z 04050331	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	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,400
Z 04050366	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04050366	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04060080	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04060080	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04060095	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	12	長尾 (2級地)	27,000
Z 04060095	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,000
Z 04060110	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04060110	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04060120	生コンクリート	18-12-40高炉 W/C60%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04060120	生コンクリート	18-12-40高炉 W/C60%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04060160	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04060160	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04060180	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04060180	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04060190	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04060190	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04060200	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04060200	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04060205	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m3	12	長尾 (2級地)	28,100
Z 04060205	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	32,100
Z 04060210	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04060210	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04060230	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04060230	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04060260	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	11	長尾 (1級地)	25,200
Z 04060260	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	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 04060260	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	16	長尾 (1級地・小型車割増)	29,200
Z 04060260	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	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200
Z 04060270	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,300
Z 04060270	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,300
Z 04060298	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04060298	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04060300	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉 W/C60%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04060300	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉 W/C60%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04060303	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m3	12	長尾 (2級地)	27,300
Z 04060303	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,300
Z 04060305	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	12	長尾 (2級地)	27,100
Z 04060305	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	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,100
Z 04060310	生コンクリート	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,400
Z 04060310	生コンクリート	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,400
Z 04060360	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40高炉	m3	12	長尾 (2級地)	31,300
Z 04060360	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40高炉	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	35,300
Z 04060510	生コンクリート	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	27,600
Z 04060510	生コンクリート	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,600

材料コード	名称	規格	単位	地区コード	地区名称	今回単価
Z 04070010	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m3	12	長尾 (2級地)	28,200
Z 04070010	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	32,200
Z 04070025	生コンクリート	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	11	長尾 (1級地)	26,200
Z 04070025	生コンクリート	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	12	長尾 (2級地)	28,200
Z 04070025	生コンクリート	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	16	長尾 (1級地・小型車割増)	30,200
Z 04070025	生コンクリート	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	32,200
Z 04070035	生コンクリート	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	11	長尾 (1級地)	26,400
Z 04070035	生コンクリート	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	12	長尾 (2級地)	28,400
Z 04070035	生コンクリート	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	16	長尾 (1級地・小型車割増)	30,400
Z 04070035	生コンクリート	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	32,400
Z 04070040	生コンクリート	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	11	長尾 (1級地)	26,600
Z 04070040	生コンクリート	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	12	長尾 (2級地)	28,600
Z 04070040	生コンクリート	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	16	長尾 (1級地・小型車割増)	30,600
Z 04070040	生コンクリート	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	32,600
Z 04070055	生コンクリート	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m3	11	長尾 (1級地)	26,700
Z 04070055	生コンクリート	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m3	12	長尾 (2級地)	28,700
Z 04070055	生コンクリート	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m3	16	長尾 (1級地・小型車割増)	30,700
Z 04070055	生コンクリート	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	32,700
Z 04080090	モルタル	1:2 高炉	m3	12	長尾 (2級地)	34,400
Z 04080090	モルタル	1:2 高炉	m3	16	長尾 (1級地・小型車割増)	36,400
Z 04080090	モルタル	1:2 高炉	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	38,400
Z 76800174	生モルタル	裏込グリット用(深壁杭用)	m3	12	長尾 (2級地)	29,500
Z 76800174	生モルタル	裏込グリット用(深壁杭用)	m3	16	長尾 (1級地・小型車割増)	31,500
Z 76800174	生モルタル	裏込グリット用(深壁杭用)	m3	17	長尾 (2級地・小型車割増)	33,500
Z 76810012	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	11	長尾 (1級地)	25,400
Z 76810012	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	12	長尾 (2級地)	27,400
Z 76810012	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	16	長尾 (1級地・小型車割増)	29,400
Z 76810012	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	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,400
Z 76810834	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	11	長尾 (1級地)	25,200
Z 76810834	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	12	長尾 (2級地)	27,200
Z 76810834	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	16	長尾 (1級地・小型車割増)	29,200
Z 76810834	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	17	長尾 (2級地・小型車割増)	31,200