

設計単価根拠表

2023.5

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	SD295 D10	香川(内地)	t	*
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	香川(小豆)	t	116,000
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	香川(内地)	t	*
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	香川(小豆)	t	114,000
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	香川(内地)	t	*
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	香川(小豆)	t	112,000
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	香川(内地)	t	*
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	香川(小豆)	t	119,000
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25	香川(内地)	t	*
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25	香川(小豆)	t	117,000
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~D32	香川(内地)	t	*
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~D32	香川(小豆)	t	118,000
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	香川(内地)	t	*
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	香川(小豆)	t	120,000
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	香川(内地)	t	*
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	香川(小豆)	t	121,000
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	香川(内地)	t	*
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	香川(小豆)	t	122,000
Z 01050188	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	香川(内地)	t	*
Z 01050188	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	香川(小豆)	t	137,000
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	香川(内地)	t	*
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	香川(小豆)	t	120,000
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	香川(内地)	t	*
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	香川(小豆)	t	121,000
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	香川(内地)	t	*
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	香川(小豆)	t	121,000
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	香川(内地)	t	*
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	香川(小豆)	t	123,000
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	香川(内地)	t	*
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	香川(小豆)	t	124,000
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	香川(内地)	t	*
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	香川(小豆)	t	125,000
Z 01040125	構造用丸鋼	SS400 径13	香川県	t	*
Z 01040130	構造用丸鋼	SS400 径16	香川県	t	*
Z 01040135	構造用丸鋼	SS400 径25	香川県	t	*
Z 01040140	構造用丸鋼	SS400 径32	香川県	t	*
Z 01040150	構造用丸鋼	SS400 径38	香川県	t	*
Z 01040154	構造用丸鋼	SS400 径44	香川県	t	*
Z 01040158	構造用丸鋼	SS400 径48	香川県	t	*
Z 01040160	構造用丸鋼	SS400 径50	香川県	t	*
Z 01040170	構造用丸鋼	SS400 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) SS400	3×40×40	香川県	t	*
Z 01060060	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	香川県	t	*
Z 01060070	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	香川県	t	*
Z 01060080	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	香川県	t	*
Z 01060090	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	香川県	t	*
Z 01060100	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	香川県	t	*
Z 01060110	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	香川県	t	*
Z 01060120	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	香川県	t	*
Z 01060130	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	香川県	t	*
Z 01060140	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	香川県	t	*
Z 01060150	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	香川県	t	*
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	*

設計単価根拠表

2023.5

材料コード	名称	規格	地区名称	単位	決定単価
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、VII型	香川県	t	*
Z 01240014	鋼矢板	SYW295	香川県	t	*
Z 01240016	鋼矢板	SYW295 VL、VII型	香川県	t	*
Z 01240018	鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	香川県	t	*
Z 01240019	鋼矢板	SYW295 ハット型 (50H)	香川県	t	*

設計単価根拠表

2023.5

材料コード	名称	規格	地区名称	単位	決定単価
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	100.0
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	100.0
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	106.4
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・スクラップ

単価コード	地区	単価名称	規格名	単位	5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 mm	m 3	*
Z 04030110	中讃A(1級地)	コンクリート用骨材	碎石 1 5 ~ 5 mm	m 3	*
Z 04030110	中讃B(1級地)	コンクリート用骨材	碎石 1 5 ~ 5 mm	m 3	*
Z 04030110	西讃(1級地)	コンクリート用骨材	碎石 1 5 ~ 5 mm	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 <sup>2</sup>	*
Z 12060020	香川県	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*
Z 12060040	香川県	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*
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 <sup>2</sup>	*
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 <sup>3</sup>	*
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	5 月 単 価
Z 04050099	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m 3	*
Z 04050103	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*
Z 04050107	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m 3	*
Z 04050111	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*
Z 04050175	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050183	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050199	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050247	21	高松(1級地)	生コンクリート	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*
Z 04050255	21	高松(1級地)	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050299	21	高松(1級地)	生コンクリート	27-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050323	21	高松(1級地)	生コンクリート	30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050355	21	高松(1級地)	生コンクリート	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050366	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*
Z 04060080	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060095	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m 3	*
Z 04060110	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060160	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060180	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060190	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060200	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060205	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m 3	*
Z 04060210	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060230	21	高松(1級地)	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060240	21	高松(1級地)	生コンクリート	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060250	21	高松(1級地)	生コンクリート	24-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060270	21	高松(1級地)	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060298	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060300	21	高松(1級地)	生コンクリート	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060303	21	高松(1級地)	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m 3	*
Z 04060305	21	高松(1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%	m 3	*
Z 04060310	21	高松(1級地)	生コンクリート	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060360	21	高松(1級地)	生コンクリート	曲f4.5-6.5-40高炉	m 3	*
Z 04070010	21	高松(1級地)	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070020	21	高松(1級地)	生コンクリート	24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070030	21	高松(1級地)	生コンクリート	30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070045	21	高松(1級地)	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070050	21	高松(1級地)	生コンクリート	40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04050099	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m 3	*
Z 04050103	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*
Z 04050107	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m 3	*
Z 04050111	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*
Z 04050175	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050183	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050199	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050247	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*
Z 04050255	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050299	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	27-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050323	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050355	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050366	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*
Z 04060080	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060095	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m 3	*
Z 04060110	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060160	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060180	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060190	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060200	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060205	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m 3	*
Z 04060210	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060230	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060240	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060250	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	24-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060270	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060298	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060300	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060303	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m 3	*
Z 04060305	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*
Z 04060310	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060360	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	曲f4.5-6.5-40高炉	m 3	*
Z 04070010	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070020	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070030	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070045	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070050	26	高松(1級小型割増)	生コンクリート	40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*