

※本単価表は、福岡県ホームページ  
に掲載しています。

# 土木工事実施設計公表単価表

令和4年2月1日

福岡県県土整備部

## 土木工事実施設計公表単価表について

1. 本単価表は、土木工事実施設計公表単価表のうち、別紙の資材の単価について改定したものである。

### 改定対象資材

異形棒鋼、鋼材類、鉄屑
生コン、セメント、モルタル
骨材
アスファルト混合物
燃料類
コンクリート二次製品

2. 本単価表は、福岡県県土整備部の発注する土木工事で、令和4年2月1日以降に起工する工事に適用する。

3. 本単価表に引用している物価資料は以下のとおりである。

(一財)経済調査会 「積算資料」「積算資料電子版」2月号、  
「土木施工単価」冬号

4. (一財)建設物価調査会 「建設物価」「web 建設物価」2月号、  
「土木コスト情報」冬号

なお、両誌を参照している単価は平均処理を行っている。

5. 単価の掲載について

「※」、「※※」は「積算資料」、「積算資料電子版」、「建設物価」、「web 建設物価」に掲載された価格を使用しているため、著作権の関係上掲載ができません。その他の資材については、福岡県が調査を行った単価を掲載しています。

## 6. 令和3年度土木工事実施設計公表単価表改定履歴

- 令和3年 4月 土木工事実施設計公表単価表（令和3年 4月1日） 全資材
- 令和3年 5月 土木工事実施設計公表単価表（令和3年 5月1日） 一部資材
- 令和3年 6月 土木工事実施設計公表単価表（令和3年 6月1日） 一部資材
- 令和3年 7月 土木工事実施設計公表単価表（令和3年 7月1日） 一部資材
- 令和3年 8月 土木工事実施設計公表単価表（令和3年 8月1日） 一部資材
- 令和3年 9月 土木工事実施設計公表単価表（令和3年 9月1日） 一部資材
- 令和3年 10月 土木工事実施設計公表単価表（令和3年10月1日） 一部資材
- 令和3年 11月 土木工事実施設計公表単価表（令和3年11月1日） 一部資材
- 令和3年 12月 土木工事実施設計公表単価表（令和3年12月1日） 一部資材
- 令和4年 1月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年1月10日） 一部資材
- 令和4年 2月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 2月1日） 一部資材

番号	単価地区名	適用地域	県土整備事務所名
1	福岡県土1【旧福岡土木管内全域】	福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村を除く)、古賀市、糟屋郡(新宮町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町)	福岡県土整備事務所
2	久留米県土1【旧久留米土木1】	久留米市(旧田主丸町、北野町、城島町、三潆町を除く)	久留米県土整備事務所
3	久留米県土2【旧久留米土木2】	小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)	久留米県土整備事務所
4	久留米県土3【旧久留米土木3】	うきは市、久留米市(旧田主丸町)	久留米県土整備事務所
5	久留米県土4【旧久留米土木4】	久留米市(旧三潆町、旧城島町)	久留米県土整備事務所
5	南筑後県土2【旧柳川土木1】	柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町	南筑後県土整備事務所柳川支所
6	直方県土管内全域【旧直方土木管内全域】	直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)	直方県土整備事務所
7	京築県土2【旧行橋土木1】	行橋市、京都郡みやこ町	京築県土整備事務所行橋支所
8	京築県土3【旧行橋土木2】	京都郡苅田町	京築県土整備事務所行橋支所
9	福岡県土2【旧前原土木管内全域】	糸島市(旧前原市、旧糸島郡(二丈町、志摩町)) 福岡市の一部(旧周船寺、元岡、北崎村)	福岡県土整備事務所前原支所
10	朝倉県土1【旧朝倉土木1】	朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町	朝倉県土整備事務所
11	朝倉県土2【旧朝倉土木2】	朝倉市(旧杷木町)、東峰村	朝倉県土整備事務所
12	朝倉県土3【旧朝倉土木3】	朝倉市(旧朝倉町)	朝倉県土整備事務所
13	八女県土1【旧八女土木1】	八女市、(旧八女市(除旧上陽町)、旧立花町、筑後市、八女郡(広川町))	八女県土整備事務所
14	八女県土2【旧八女土木2】	八女市(旧矢部村、旧星野村)	八女県土整備事務所
15	八女県土3【旧八女土木3】	八女市(旧上陽町、旧黒木町)	八女県土整備事務所
16	北九州県土1【旧北九州土木1】	北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)	北九州県土整備事務所
17	北九州県土2【旧北九州土木2】	北九州市(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡(芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町)	北九州県土整備事務所
18	田川県土管内全域【旧田川土木管内全域】	田川市、田川郡(香春町、添田町、福智町、糸田町、川崎町、大任町、赤村)	田川県土整備事務所
19	飯塚県土管内全域【旧飯塚土木管内全域】	飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町	飯塚県土整備事務所
20	那珂県土1【旧那珂土木1】	筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、福岡市(博多区の一部、南区の一部)	那珂県土整備事務所
21	南筑後県土1【旧大牟田土木管内全域】	大牟田市	南筑後県土整備事務所
21	南筑後県土3【旧柳川土木2】	みやま市(旧高田町)	南筑後県土整備事務所柳川支所
22	京築県土1【旧豊前土木管内全域】	豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)	京築県土整備事務所
23	北九州県土3【旧宗像土木1】	宗像市(除大島)、福津市	北九州県土整備事務所宗像支所
24	北九州県土4【旧宗像土木2】	宗像市(旧大島)	北九州県土整備事務所宗像支所
25	那珂県土2【旧那珂土木2】	那珂川市大字五ヶ山 ※コンクリートのみ	那珂県土整備事務所

単価地区適用一覧

福岡県県土整備部 土木工事実施設計公表単価表

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0000000	異形棒鋼	SD295 D10(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000005	異形棒鋼	SD295 D13(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000010	異形棒鋼	SD295 D16~D25(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000015	異形棒鋼	SD295 D35	t	1	統一単価	*	流通なし
Z0000025	異形棒鋼	SD345 D10(市中)	t	1	統一単価	※	
Z0000030	異形棒鋼	SD345 D13(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000035	異形棒鋼	SD345 D16~D25(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000040	異形棒鋼	SD345 D29~D32(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000045	異形棒鋼	SD345 D35(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000050	異形棒鋼	SD295 D29~D32	t	1	統一単価	*	流通なし
Z0000055	異形棒鋼	SD295 D38	t	1	統一単価	*	流通なし
Z0000060	異形棒鋼	SD295 D41	t	1	統一単価	*	流通なし
Z0000065	異形棒鋼	SD295 D51	t	1	統一単価	*	流通なし
Z0000070	異形棒鋼	SD295 D16(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000110	異形棒鋼	SD345 D38(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000115	異形棒鋼	SD345 D41(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000120	異形棒鋼	SD345 D51(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000130	異形棒鋼	SD345 D19(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000135	異形棒鋼	SD345 D25(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000140	異形棒鋼	SD345 D29(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000145	異形棒鋼	SD345 D32(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000150	異形棒鋼	SD390 D25(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000155	異形棒鋼	SD390 D29(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000160	異形棒鋼	SD390 D32(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000165	異形棒鋼	SD390 D35(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000170	異形棒鋼	SD390 D38(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000175	異形棒鋼	SD390 D41(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000180	異形棒鋼	SD490 D35(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000185	異形棒鋼	SD490 D38(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000190	異形棒鋼	SD490 D41(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000200	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D13	t	1	統一単価	※※	
Z0000205	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D16	t	1	統一単価	※※	
Z0000210	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D19	t	1	統一単価	※※	
Z0000215	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D22	t	1	統一単価	※※	
Z0000220	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D25	t	1	統一単価	※※	
Z0000225	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D29	t	1	統一単価	※※	
Z0000230	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D32	t	1	統一単価	※※	
Z0000235	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D35	t	1	統一単価	※※	
Z0000240	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D38	t	1	統一単価	※※	
Z0000245	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D41	t	1	統一単価	※※	
Z0000250	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋 D51	t	1	統一単価	※※	
Z0000255	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋 D25	t	1	統一単価	※※	
Z0000260	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋 D29	t	1	統一単価	※※	
Z0000265	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋 D32	t	1	統一単価	※※	
Z0000270	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋 D35	t	1	統一単価	※※	
Z0000275	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋 D38	t	1	統一単価	※※	
Z0000280	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋 D41	t	1	統一単価	※※	
Z0000285	異形棒鋼	SD490 ねじ鉄筋 D35	t	1	統一単価	※※	
Z0000290	異形棒鋼	SD490 ねじ鉄筋 D38	t	1	統一単価	※※	
Z0000295	異形棒鋼	SD490 ねじ鉄筋 D41	t	1	統一単価	※※	
Z0001000	一般構造用丸鋼	SS400 16mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001005	一般構造用丸鋼	SS400 32mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001010	一般構造用丸鋼	SS400 36~38mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001060	一般構造用棒鋼	SS400 径13mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001065	一般構造用棒鋼	SS400 径16mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001070	一般構造用棒鋼	SS400 径25mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001075	一般構造用棒鋼	SS400 径32mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001080	一般構造用棒鋼	SS400 径38mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001085	一般構造用棒鋼	SS400 径44mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001090	一般構造用棒鋼	SS400 径48mm(市中)	t	1	統一単価	※	
Z0001095	一般構造用棒鋼	SS400 径50mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001100	一般構造用棒鋼	SS400 径60mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0003000	厚板	16・19・20・25×定尺(月積)	t	1	統一単価	※※	
Z0003005	厚板	16・19・20・25×定尺(月積)	t	1	統一単価	※※	
Z0004000	等辺山形鋼	3×40×40(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004005	等辺山形鋼	5×40×40(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004010	等辺山形鋼	4×50×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004015	等辺山形鋼	6×50×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004020	等辺山形鋼	6×65×65(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004025	等辺山形鋼	8×65×65(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004030	等辺山形鋼	6×75×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004035	等辺山形鋼	9×75×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004040	等辺山形鋼	12×75×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004045	等辺山形鋼	7×90×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004050	等辺山形鋼	10×90×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004055	等辺山形鋼	13×90×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004060	等辺山形鋼	7×100×100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004065	等辺山形鋼	10×100×100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004070	等辺山形鋼	13×100×100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004075	等辺山形鋼	9×130×130(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004080	等辺山形鋼	12×130×130(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004085	等辺山形鋼	15×130×130(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005000	溝形鋼	5×75×40(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005005	溝形鋼	5×100×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005010	溝形鋼	6×125×65(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005015	溝形鋼	6.5×150×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005020	溝形鋼	9×150×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005025	溝形鋼	7×180×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005030	溝形鋼	7.5×200×80(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005035	溝形鋼	8×200×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005040	溝形鋼	9×250×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005045	溝形鋼	300 ≒10、12(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005050	溝形鋼	380(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005055	I形鋼	200(市中)	t	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0005060	I形鋼	250以上(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006000	平鋼	4.5×25(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006005	平鋼	4.5×32~38(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006010	平鋼	4.5×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006015	平鋼	6×25(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006020	平鋼	6×32~44(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006025	平鋼	6×50~70(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006030	平鋼	6×90~100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006035	平鋼	6×125(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006040	平鋼	9×25(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006045	平鋼	9×32~44(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006050	平鋼	9×50~75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006055	平鋼	9×90~100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006060	平鋼	9×125(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0007000	橋梁用H形鋼	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t	1	統一単価	※※	
Z0009000	ステンレス鋼板	SUS304 t=1 2B	kg	1	統一単価	※※	
Z0009005	ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3 2B	kg	1	統一単価	※※	
Z0009010	ステンレス丸鋼	SUS304 径10mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009015	ステンレス丸鋼	SUS304 径13mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009020	ステンレス丸鋼	SUS304 径16mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009025	ステンレス丸鋼	SUS304 径20mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009030	ステンレス丸鋼	SUS304 径22mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009035	ステンレス丸鋼	SUS304 径25~100mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009200	縞鋼板	3.2×914×1829mm(市中)	kg	1	統一単価	※※	
Z0010000	鋼矢板	Ⅱ、ⅡW、Ⅲ、ⅢW、Ⅳ、ⅣW型(月積)	kg	1	統一単価	※※	
Z0010005	鋼矢板	ⅤL、ⅤL型(月積)	kg	1	統一単価	※※	
Z0010010	鋼矢板	10H、25H(ハット形)(月積)	kg	1	統一単価	※※	
Z0010020	鋼矢板	50H(ハット形)	kg	1	統一単価	※※	
Z0010100	鋼矢板	Ⅱ、ⅡW、Ⅲ、ⅢW、Ⅳ、ⅣW型SYW	kg	1	統一単価	※※	
Z0010105	鋼矢板	ⅠA、ⅤL、ⅤL型SYW	kg	1	統一単価	※※	
Z0200000	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	1	統一単価	※※	
Z0200005	セメント(バラ)	早強ポルトランド	t	1	統一単価	※※	
Z0200010	セメント(バラ)	高炉B	t	1	統一単価	※※	
Z0200015	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg入	t	1	統一単価	※※	
Z0200020	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1	統一単価	※※	
Z0200025	セメント(袋)	高炉B 25kg袋入	t	1	統一単価	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	3	久留米2	13750	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	14	八女2	15750	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	15250	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33200	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16050	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	1	福岡	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	3	久留米2	14600	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	6	直方	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	9	糸島	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	17100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	17100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	13	八女1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	14	八女2	16600	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	16100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	18	田川	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	35600	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16600	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	1	福岡	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	2	久留米1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	3	久留米2	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	4	久留米3	17250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	5	久留米4・柳川	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	6	直方	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	7	行橋1	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	8	行橋2	15400	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	9	糸島	11750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	10	朝倉1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	13	八女1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	14	八女2	16750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	15	八女3	16250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	16	北九州1	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	17	北九州2	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	18	田川	13700	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	19	飯塚	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	20	那珂1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	21	大牟田・柳川2	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	22	豊前	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	23	宗像1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	24	宗像2	35500	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	25	那珂2	16750	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	3	久留米2	15800	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	14	八女2	18000	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	15	八女3	17500	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	24	宗像2	*	流通なし
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	25	那珂2	17500	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	1	福岡	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	2	久留米1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	3	久留米2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	4	久留米3	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	6	直方	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	7	行橋1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	8	行橋2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	9	糸島	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	10	朝倉1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	11	朝倉2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	13	八女1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	14	八女2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	15	八女3	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	16	北九州1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	17	北九州2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	18	田川	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	19	飯塚	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	20	那珂1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	22	豊前	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	23	宗像1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	24	宗像2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	25	那珂2	*	流通なし
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	3	久留米2	15700	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	14	八女2	17900	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	15	八女3	17400	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	24	宗像2	*	流通なし
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	25	那珂2	17400	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	3	久留米2	12750	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	14	八女2	14750	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	15	八女3	14250	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	24	宗像2	31900	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	25	那珂2	14750	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	3	久留米2	13200	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	14	八女2	15200	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	14700	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	24	宗像2	32600	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	25	那珂2	15650	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	3	久留米2	13200	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	14	八女2	15200	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	14700	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	24	宗像2	32600	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	25	那珂2	15650	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	3	久留米2	13650	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	14	八女2	15650	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	15150	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33100	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	15950	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	3	久留米2	13200	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	13	八女1	※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	14	八女2	15200	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	14700	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	24	宗像2	32600	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	25	那珂2	15650	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	1	福岡	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	3	久留米2	14050	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	6	直方	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	9	糸島	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	16550	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	16550	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	13	八女1	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	14	八女2	16050	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	15550	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	18	田川	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	35100	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16050	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	3	久留米2	13650	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	14	八女2	15650	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	15150	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33100	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	15950	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	3	久留米2	13650	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	14	八女2	15650	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	15150	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33100	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	15950	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	3	久留米2	13650	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	14	八女2	15650	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	15150	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33100	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	15950	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	3	久留米2	14750	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	14	八女2	16750	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	15	八女3	16250	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	24	宗像2	34200	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16750	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	17450	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	19450	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18950	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	38300	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	19450	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	15900	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	17900	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	17400	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	36100	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	18750	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	1	福岡	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	2	久留米1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	3	久留米2	14750	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	4	久留米3	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	6	直方	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	7	行橋1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	8	行橋2	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	9	糸島	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	10	朝倉1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	13	八女1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	14	八女2	16750	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	15	八女3	16250	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	16	北九州1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	17	北九州2	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	18	田川	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	19	飯塚	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	20	那珂1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	22	豊前	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	23	宗像1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	1	福岡	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	2	久留米1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	3	久留米2	14750	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	4	久留米3	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	6	直方	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	7	行橋1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	8	行橋2	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	9	糸島	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	10	朝倉1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	13	八女1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	14	八女2	16750	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	15	八女3	16250	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	16	北九州1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	17	北九州2	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	18	田川	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	19	飯塚	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	20	那珂1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	22	豊前	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	23	宗像1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	16750	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	18750	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18250	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	36400	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	18750	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	3	久留米2	13200	

※※は、「建設物価」積算資料2月号、「土木コスト情報」土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	14	八女2		15200
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3		14700
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	24	宗像2		32600
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2		15200
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	3	久留米2		13650
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	14	八女2		15650
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3		15150
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	24	宗像2		33100
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2		15650
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	3	久留米2		12750
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	14	八女2		14750
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3		14250
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	24	宗像2		31900
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2		14750
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	3	久留米2		13650
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	14	八女2		15650
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	15	八女3		15150
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	24	宗像2	33100	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	25	那珂2	15650	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	13750	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	14	八女2	15750	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	15250	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	24	宗像2	33200	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	15750	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	14050	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	14	八女2	16050	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	15550	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	24	宗像2	35100	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	16050	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	14600	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	14	八女2	16600	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	16100	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	24	宗像2	35600	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	16600	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	16050	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	14	八女2	18050	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	17550	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	16	北九州1	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	24	宗像2	37800	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	18050	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	3	久留米2	13750	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	14	八女2	15750	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	15	八女3	15250	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	24	宗像2	33200	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	25	那珂2	15750	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	14200	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	16200	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	15700	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	33600	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	16200	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	17250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	5	久留米4・柳川	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	11750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	16750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	16250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	13750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	34200	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	19950	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	5	久留米4・柳川	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	14450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	17450	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	19950	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	19950	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	19450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	18950	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	16450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川2	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	38300	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	19450	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	19250	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	5	久留米4・柳川	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	13750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	19250	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	19250	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	18750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	18250	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	15750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川2	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	16750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	36400	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	18750	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	18400	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	5	久留米4・柳川	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	12900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	18400	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	18400	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	17900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	17400	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	14900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川2	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	15900	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	36100	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	17900	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	3	久留米2	14750	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	14	八女2	16750	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	16250	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	3	久留米2	14750	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	14	八女2	16750	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	15	八女3	16250	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	1	福岡	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	2	久留米1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	3	久留米2	3000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	4	久留米3	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	6	直方	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	7	行橋1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	8	行橋2	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	9	糸島	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	10	朝倉1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	11	朝倉2	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	12	朝倉3	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	13	八女1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	14	八女2	3000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	15	八女3	3000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	16	北九州1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	17	北九州2	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	18	田川	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	19	飯塚	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	20	那珂1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	22	豊前	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	23	宗像1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	24	宗像2	*	流通なし
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	25	那珂2	5000	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	1	福岡	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	2	久留米1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	3	久留米2	29900	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	4	久留米3	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	6	直方	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	7	行橋1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	8	行橋2	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	9	糸島	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	10	朝倉1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	11	朝倉2	※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	12	朝倉3	※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	13	八女1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	14	八女2	31900	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	15	八女3	31400	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	16	北九州1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	17	北九州2	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	18	田川	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	19	飯塚	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	20	那珂1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	22	豊前	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	23	宗像1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	24	宗像2	50300	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	25	那珂2	29900	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	1	福岡	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	2	久留米1	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	3	久留米2	24900	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	4	久留米3	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	6	直方	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	7	行橋1	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	8	行橋2	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	9	糸島	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	10	朝倉1	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	11	朝倉2	※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	12	朝倉3	※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	13	八女1	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	14	八女2	26900	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	15	八女3	26400	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	16	北九州1	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	17	北九州2	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	18	田川	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	19	飯塚	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	20	那珂1	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	22	豊前	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	23	宗像1	※※	

※※は、「建設物価」積算資料2月号、「土木コスト情報」土木施工単価冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	24	宗像2	41500	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	25	那珂2	24900	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	1	福岡	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	2	久留米1	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	3	久留米2	22700	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	4	久留米3	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	6	直方	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	7	行橋1	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	8	行橋2	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	9	糸島	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	10	朝倉1	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	11	朝倉2	※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	12	朝倉3	※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	13	八女1	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	14	八女2	24700	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	15	八女3	24200	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	16	北九州1	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	17	北九州2	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	18	田川	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	19	飯塚	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	20	那珂1	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	22	豊前	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	23	宗像1	※※	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	24	宗像2	36800	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	25	那珂2	22700	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	3	久留米2	13750	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	14	八女2	15750	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	15250	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33200	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16050	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	3	久留米2	14050	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	14	八女2	16050	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	15550	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	35100	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16050	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	3	久留米2	14600	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	14	八女2	16600	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	16100	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	35600	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16600	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	3	久留米2	13650	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	14	八女2	15650	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	15150	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33100	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	15950	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	1	福岡	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	3	久留米2	14750	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	6	直方	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	9	糸島	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	13	八女1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	14	八女2	16750	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	15	八女3	16250	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	18	田川	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	22	豊前	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	24	宗像2	34200	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16750	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	17450	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	19450	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18950	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	38300	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	19450	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	15900	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	17900	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	17400	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	36100	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	18750	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	16750	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	18750	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18250	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	36400	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	18750	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	1	福岡	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	3	久留米2	3200	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	6	直方	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	9	糸島	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	13	八女1	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	14	八女2	3500	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	15	八女3	3200	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	18	田川	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	22	豊前	※※	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	1	福岡	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	2	久留米1	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	3	久留米2	3300	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	4	久留米3	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	6	直方	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	7	行橋1	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	8	行橋2	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	9	糸島	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	11	朝倉2	※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	12	朝倉3	※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	13	八女1	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	14	八女2	3600	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	15	八女3	3300	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	16	北九州1	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	17	北九州2	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	18	田川	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	19	飯塚	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	20	那珂1	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	22	豊前	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	23	宗像1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	1	福岡	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	2	久留米1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	3	久留米2	3300	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	4	久留米3	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	6	直方	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	7	行橋1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	8	行橋2	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	9	糸島	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	11	朝倉2	※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	12	朝倉3	※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	13	八女1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	14	八女2		3600
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	15	八女3		3300
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	16	北九州1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	17	北九州2	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	18	田川	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	19	飯塚	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	20	那珂1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	22	豊前	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	23	宗像1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	1	福岡	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	2	久留米1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	3	久留米2		3300
Z0300015	コンクリート用砂		m3	4	久留米3	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	6	直方	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	7	行橋1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	8	行橋2	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	9	糸島	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	10	朝倉1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	11	朝倉2	※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	12	朝倉3	※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	13	八女1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	14	八女2		3600
Z0300015	コンクリート用砂		m3	15	八女3		3300
Z0300015	コンクリート用砂		m3	16	北九州1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	17	北九州2	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	18	田川	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	19	飯塚	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	20	那珂1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	22	豊前	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	23	宗像1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	1	福岡	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	2	久留米1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	3	久留米2		2800
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	4	久留米3	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	6	直方	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	7	行橋1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	8	行橋2	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	9	糸島	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	11	朝倉2	※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	12	朝倉3	※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	13	八女1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	14	八女2		3200
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	15	八女3		2900
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	16	北九州1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	17	北九州2	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	18	田川	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	19	飯塚	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	20	那珂1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	22	豊前	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	23	宗像1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	1	福岡	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	2	久留米1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	3	久留米2		2900
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	4	久留米3	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	6	直方	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	7	行橋1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	8	行橋2	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	9	糸島	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	11	朝倉2	※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	12	朝倉3	※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	13	八女1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	14	八女2		3400
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	15	八女3		3100
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	16	北九州1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	17	北九州2	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	18	田川	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	19	飯塚	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	20	那珂1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	22	豊前	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	23	宗像1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	3	久留米2		3200
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	6	直方	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	11	朝倉2	※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	14	八女2		3500
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	15	八女3		3200
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	18	田川	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	3	久留米2		3200
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	6	直方	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	14	八女2		3500
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	15	八女3		3200
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	18	田川	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	1	福岡	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	2	久留米1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	3	久留米2		2900
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	4	久留米3	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	6	直方	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	7	行橋1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	8	行橋2	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	9	糸島	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	11	朝倉2	※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	12	朝倉3	※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	13	八女1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	14	八女2		3400
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	15	八女3		3100
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	16	北九州1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	17	北九州2	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	18	田川	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	19	飯塚	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	20	那珂1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	22	豊前	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	23	宗像1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	3	久留米2		3200
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	6	直方	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	14	八女2		3500
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	15	八女3		3200
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	18	田川	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	3	久留米2		3200
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	6	直方	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	13	八女1	※※	

※※は、「建設物価」積算資料2月号、「土木コスト情報」土木施工単価冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	14	八女2	3500	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	15	八女3	3200	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	18	田川	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	3	久留米2	3300	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	6	直方	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	14	八女2	3600	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	15	八女3	3300	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	18	田川	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	1	福岡	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	2	久留米1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	3	久留米2	2400	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	4	久留米3	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	6	直方	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	7	行橋1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	8	行橋2	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	9	糸島	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	10	朝倉1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	11	朝倉2	※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	12	朝倉3	※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	13	八女1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	14	八女2	3100	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	15	八女3	2700	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	16	北九州1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	17	北九州2	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	18	田川	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	19	飯塚	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	20	那珂1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	22	豊前	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	23	宗像1	※※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	1	福岡	※※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	2	久留米1	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	3	久留米2	2600	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	4	久留米3	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	5	久留米4・柳川	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	6	直方	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	7	行橋1	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	8	行橋2	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	9	糸島	※※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	10	朝倉1	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	11	朝倉2	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	12	朝倉3	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	13	八女1	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	14	八女2	3360	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	15	八女3	3230	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	16	北九州1	※※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	17	北九州2	※※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	18	田川	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	19	飯塚	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	20	那珂1	※※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	22	豊前	※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	23	宗像1	※	
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	1	福岡	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	2	久留米1	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	3	久留米2	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	4	久留米3	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	6	直方	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	7	行橋1	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	8	行橋2	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	9	糸島	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	10	朝倉1	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	11	朝倉2	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	12	朝倉3	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	13	八女1	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	14	八女2	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	15	八女3	*	流通なし

※※は、「建設物価」積算資料2月号、「土木コスト情報」土木施工単価冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	16	北九州1	※	
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	17	北九州2	※	
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	18	田川	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	19	飯塚	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	20	那珂1	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	22	豊前	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	23	宗像1	*	流通なし
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	1	福岡	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	2	久留米1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	3	久留米2	※※	10400
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	4	久留米3	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	6	直方	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	7	行橋1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	8	行橋2	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	9	糸島	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	12	朝倉3	※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	13	八女1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	14	八女2	※	11100
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	15	八女3	※	10900
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	16	北九州1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	17	北九州2	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	18	田川	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	19	飯塚	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	20	那珂1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	22	豊前	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	23	宗像1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	1	福岡	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	2	久留米1	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	3	久留米2	※※	9200
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	4	久留米3	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	6	直方	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	7	行橋1	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	8	行橋2	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	9	糸島	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	11	朝倉2	※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	12	朝倉3	※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	13	八女1	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	14	八女2	※	9900
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	15	八女3	※	9700
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	16	北九州1	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	17	北九州2	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	18	田川	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	19	飯塚	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	20	那珂1	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	22	豊前	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	23	宗像1	※※	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	1	福岡	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	2	久留米1	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	3	久留米2	※	10700
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	4	久留米3	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	5	久留米4・柳川	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	6	直方	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	7	行橋1	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	8	行橋2	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	9	糸島	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	10	朝倉1	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	11	朝倉2	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	12	朝倉3	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	13	八女1	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	14	八女2	※	11400
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	15	八女3	※	11200
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	16	北九州1	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	17	北九州2	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	18	田川	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	19	飯塚	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	20	那珂1	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	21	大牟田・柳川2	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	22	豊前	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	23	宗像1	※	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	1	福岡	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	2	久留米1	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	3	久留米2	※	10700
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	4	久留米3	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	5	久留米4・柳川	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	6	直方	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	7	行橋1	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	8	行橋2	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	9	糸島	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	10	朝倉1	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	12	朝倉3	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	13	八女1	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	14	八女2	※	11400

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	15	八女3	11200	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	16	北九州1	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	17	北九州2	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	18	田川	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	19	飯塚	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	20	那珂1	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	21	大牟田・柳川2	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	22	豊前	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	23	宗像1	※	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	1	福岡	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	2	久留米1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	3	久留米2	9900	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	4	久留米3	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	6	直方	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	7	行橋1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	8	行橋2	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	9	糸島	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	11	朝倉2	※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	12	朝倉3	※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	13	八女1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	14	八女2	10600	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	15	八女3	10400	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	16	北九州1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	17	北九州2	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	18	田川	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	19	飯塚	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	20	那珂1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	22	豊前	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	23	宗像1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	1	福岡	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	2	久留米1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	3	久留米2	9900	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	4	久留米3	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	6	直方	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	7	行橋1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	8	行橋2	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	9	糸島	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	12	朝倉3	※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	13	八女1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	14	八女2	10600	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	15	八女3	10400	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	16	北九州1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	17	北九州2	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	18	田川	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	19	飯塚	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	20	那珂1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	22	豊前	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	23	宗像1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	24	宗像2	13500	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	1	福岡	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	2	久留米1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	3	久留米2	9600	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	4	久留米3	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	6	直方	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	7	行橋1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	8	行橋2	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	9	糸島	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	11	朝倉2	※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	12	朝倉3	※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	13	八女1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	14	八女2	10300	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	15	八女3	10100	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	16	北九州1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	17	北九州2	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	18	田川	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	19	飯塚	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	20	那珂1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	22	豊前	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	23	宗像1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	1	福岡	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	2	久留米1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	3	久留米2	10200	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	4	久留米3	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	6	直方	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	7	行橋1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	8	行橋2	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	9	糸島	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	12	朝倉3	※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	13	八女1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	14	八女2	10900	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	15	八女3	10700	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	16	北九州1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	17	北九州2	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	18	田川	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	19	飯塚	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	20	那珂1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	22	豊前	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	23	宗像1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	1	福岡	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	2	久留米1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	3	久留米2	11600	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	4	久留米3	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	5	久留米4・柳川	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	6	直方	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	7	行橋1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	8	行橋2	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	9	糸島	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	10	朝倉1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	11	朝倉2	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	12	朝倉3	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	13	八女1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	14	八女2	12300	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	15	八女3	12100	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	16	北九州1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	17	北九州2	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	18	田川	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	19	飯塚	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	20	那珂1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	21	大牟田・柳川2	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	22	豊前	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	23	宗像1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	1	福岡	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	2	久留米1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	3	久留米2	14300	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	4	久留米3	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	6	直方	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	7	行橋1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	8	行橋2	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	9	糸島	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	12	朝倉3	※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	13	八女1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	14	八女2	15200	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	15	八女3	14900	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	16	北九州1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	17	北九州2	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	18	田川	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	19	飯塚	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	20	那珂1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	22	豊前	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	23	宗像1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1009000	コンクリート境界杭	120×120×1000	本	1	統一単価	※※	
Z1010000	鉄筋コンクリートL型	350×155×600mm	個	1	統一単価	※	
Z1010005	鉄筋コンクリートL型	450×155×600mm	個	1	統一単価	※※	
Z1010010	鉄筋コンクリートL型	500×155×600mm	個	1	統一単価	※※	
Z1010015	鉄筋コンクリートL型	550×155×600mm	個	1	統一単価	※※	
Z1010025	片面歩車道境界ブロック A	150/170×200×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010030	片面歩車道境界ブロック B	180/205×250×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010035	片面歩車道境界ブロック C	180/210×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010060	地先境界ブロック A	12×12×60cm	個	1	統一単価	※※	
Z1010065	地先境界ブロック B	15×12×60cm	個	1	統一単価	※※	
Z1010070	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	1	統一単価	※※	
Z1011000	インターロッキングブロック	厚60mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Z1011005	インターロッキングブロック	厚80mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Z1013000	鉄筋コンクリートU型側溝	240 240×240×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013005	鉄筋コンクリートU型側溝	300A 300×240×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013010	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013015	鉄筋コンクリートU型側溝	300C 300×360×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013020	鉄筋コンクリートU型側溝	360A 360×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013025	鉄筋コンクリートU型側溝	360B 360×360×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013030	鉄筋コンクリートU型側溝	450 450×450×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013035	鉄筋コンクリートU型側溝	600 600×600×600	個	1	統一単価	※※	
Z1014000	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種240 330×45×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014005	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種300 400×60×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014010	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種360 460×65×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014015	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種450 560×70×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014020	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種600 740×75×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014025	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種240 330×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014030	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種300 400×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014035	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種360 460×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014040	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種450 560×120×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014045	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種600 740×150×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1103000	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 200×27×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103005	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 250×28×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103010	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 300×30×2000mm	本	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z1103015	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 350×32×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103020	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 400×35×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103025	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 450×38×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103030	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 500×42×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103035	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 600×50×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103040	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 700×58×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103045	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 800×66×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103050	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 900×75×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103055	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1000×82×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103060	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 200×27×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103065	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 250×28×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103070	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 300×30×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103075	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 350×32×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103080	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 400×35×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103085	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 450×38×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103090	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 500×42×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103095	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 600×50×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103100	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 700×58×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103105	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 800×66×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103110	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 900×75×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103115	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 1000×82×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103120	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 150×26×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103125	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1100×88×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103130	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1200×95×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103135	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種1350×103×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103140	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 150×26×2000mm	本	1	統一単価	※	
Z1103145	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 1100×88×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103150	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 1200×95×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103155	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種1350×103×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1106005	RCボックスカルバート	3000×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106006	RCボックスカルバート	3000×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106007	RCボックスカルバート	3000×3000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106027	RCボックスカルバート	3500×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106030	RCボックスカルバート	600×600×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106031	RCボックスカルバート	700×700×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106032	RCボックスカルバート	800×800×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106033	RCボックスカルバート	900×900×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106034	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106035	RCボックスカルバート	1500×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106040	RCボックスカルバート	1000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106041	RCボックスカルバート	1200×1200×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106045	RCボックスカルバート	1500×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106050	RCボックスカルバート	1800×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106055	RCボックスカルバート	1800×1800×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106060	RCボックスカルバート	2000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106065	RCボックスカルバート	2000×2000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106070	RCボックスカルバート	2300×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106075	RCボックスカルバート	2300×2300×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106080	RCボックスカルバート	2500×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106085	RCボックスカルバート	2500×2500×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106090	RCボックスカルバート	2800×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106095	RCボックスカルバート	2800×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	1	福岡	※※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	2	久留米1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	3	久留米2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	4	久留米3	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	5	久留米4・柳川	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	6	直方	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	7	行橋1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	8	行橋2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	9	糸島	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	10	朝倉1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	11	朝倉2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	12	朝倉3	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	13	八女1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	14	八女2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	15	八女3	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	16	北九州1	※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	17	北九州2	※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	18	田川	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	19	飯塚	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	20	那珂1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	21	大牟田・柳川2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	22	豊前	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	23	宗像1	560	
Z1380020	大型積ブロック	控500mm	m <sup>3</sup>	1	統一単価	*	流通なし
Z6600000	ガソリン	レギュラー	L	1	統一単価	※※	
Z6600005	軽油(バトロール給油)	1.2号	L	1	統一単価	※※	
Z6600010	軽油	引取税控除済み 作業船用	L	1	統一単価	※※	
Z6600015	重油	A重油(ローリ)	L	1	統一単価	※※	
Z6600018	重油	A重油(バージ)	L	1	統一単価	※※	
Z6600020	灯油(小型ローリー)	白灯油 業務用	L	1	統一単価	※※	
Z6601000	スクラップ	鉄屑 特級A(H1)	t	1	統一単価	※※	
Z6601005	スクラップ	ステンレス屑 新断 18-8	t	1	統一単価	※※	
ZA003000	中板	無規格 厚3.2mm, 4.5mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
ZA003005	中板	無規格 厚3.2mm, 4.5mm(月積)	t	1	統一単価	※※	
ZA007500	H形鋼杭	SHK400 広幅:高300以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008000	鋼管杭	SKK400 標準サイズ(月積)	t	1	統一単価	※※	
ZA008260	鋼管杭付属品	ずれ止め	kg	1	統一単価	※※	
ZA008265	鋼管杭付属品	丸蓋	kg	1	統一単価	※※	
ZA008270	鋼管杭付属品	十字補強	kg	1	統一単価	※※	
ZA008275	鋼管杭付属品	二十字補強	kg	1	統一単価	※※	
ZA008280	鋼管杭付属品	イゲタ補強	kg	1	統一単価	※※	
ZA008285	鋼管杭付属品	チャッキングプレート	kg	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA008290	鋼管杭付属品	回転防止版	kg	1	統一単価	※※	
ZA008295	鋼管杭付属品	溶接費	m	1	統一単価	※※	
ZA008300	鋼管杭付属品	吊金具(取付含)	kg	1	統一単価	※※	
ZA008305	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端咨(取付含)	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008306	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端咨(半閉塞型)(取付含)	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008307	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端咨(全閉塞型)(取付含)	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008310	鋼管杭付属品	標尺費(単(いー)方向)	m	1	統一単価	※※	
ZA008315	鋼管杭付属品	ずれ止め用ストッパー	個	1	統一単価	※※	
ZA008320	鋼管杭付属品	端部補強バンド(取付含)	kg	1	統一単価	※※	
ZA008325	鋼管杭付属品	現場溶接継手用部材	kg	1	統一単価	※※	
ZA009000	一般構造用鋼管	STK400 外径318.5mm以下(市中)	t	1	統一単価	※※	
ZA010000	鋼矢板	VL、VIL型(月積)	t	1	統一単価	※※	
ZA011000	軽量鋼矢板	SS400相当品(市中)	t	1	統一単価	※※	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	1	福岡	※	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	2	久留米1	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	3	久留米2	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	4	久留米3	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	6	直方	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	7	行橋1	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	8	行橋2	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	9	糸島	※※	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	10	朝倉1	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	11	朝倉2	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	12	朝倉3	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	13	八女1	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	14	八女2	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	15	八女3	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	16	北九州1	※※	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	17	北九州2	※※	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	18	田川	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	19	飯塚	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	20	那珂1	※※	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	22	豊前	*	流通なし
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	23	宗像1	*	流通なし
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	1	福岡	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	2	久留米1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	3	久留米2	※※	3200
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	4	久留米3	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	6	直方	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	7	行橋1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	8	行橋2	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	9	糸島	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	10	朝倉1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	11	朝倉2	※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	12	朝倉3	※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	13	八女1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	14	八女2	※	3500
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	15	八女3	※	3200
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	16	北九州1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	17	北九州2	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	18	田川	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	19	飯塚	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	20	那珂1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	22	豊前	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	23	宗像1	※※	
ZA990330	PHCパイプ (A種)	300×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990331	PHCパイプ (B種)	300×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990332	PHCパイプ (A種)	300×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990333	PHCパイプ (B種)	300×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990334	PHCパイプ (A種)	300×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990335	PHCパイプ (B種)	300×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990336	PHCパイプ (A種)	300×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990337	PHCパイプ (B種)	300×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990338	PHCパイプ (A種)	300×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990339	PHCパイプ (B種)	300×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990340	PHCパイプ (A種)	300×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990341	PHCパイプ (B種)	300×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990342	PHCパイプ (A種)	300×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990343	PHCパイプ (B種)	300×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990344	PHCパイプ (A種)	350×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990345	PHCパイプ (B種)	350×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990346	PHCパイプ (A種)	350×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990347	PHCパイプ (B種)	350×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990348	PHCパイプ (A種)	350×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990349	PHCパイプ (B種)	350×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990350	PHCパイプ (A種)	350×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990351	PHCパイプ (B種)	350×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990352	PHCパイプ (A種)	350×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990353	PHCパイプ (B種)	350×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990354	PHCパイプ (A種)	350×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990355	PHCパイプ (B種)	350×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990356	PHCパイプ (A種)	350×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990357	PHCパイプ (B種)	350×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990359	PHCパイプ (B種)	350×60×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990361	PHCパイプ (B種)	350×60×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990362	PHCパイプ (A種)	400×65×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990363	PHCパイプ (B種)	400×65×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990364	PHCパイプ (A種)	400×65×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990365	PHCパイプ (B種)	400×65×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990366	PHCパイプ (A種)	400×65×長9m	本	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990367	PHCパイ (B種)	400×65×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990368	PHCパイ (A種)	400×65×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990369	PHCパイ (B種)	400×65×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990370	PHCパイ (A種)	400×65×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990371	PHCパイ (B種)	400×65×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990372	PHCパイ (A種)	400×65×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990373	PHCパイ (B種)	400×65×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990374	PHCパイ (A種)	400×65×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990375	PHCパイ (B種)	400×65×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990376	PHCパイ (A種)	400×65×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990377	PHCパイ (B種)	400×65×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990378	PHCパイ (A種)	400×65×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990379	PHCパイ (B種)	400×65×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990380	PHCパイ (A種)	450×70×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990381	PHCパイ (B種)	450×70×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990382	PHCパイ (A種)	450×70×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990383	PHCパイ (B種)	450×70×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990384	PHCパイ (A種)	450×70×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990385	PHCパイ (B種)	450×70×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990386	PHCパイ (A種)	450×70×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990387	PHCパイ (B種)	450×70×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990388	PHCパイ (A種)	450×70×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990389	PHCパイ (B種)	450×70×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990390	PHCパイ (A種)	450×70×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990391	PHCパイ (B種)	450×70×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990392	PHCパイ (A種)	450×70×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990393	PHCパイ (B種)	450×70×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990394	PHCパイ (A種)	450×70×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990395	PHCパイ (B種)	450×70×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990396	PHCパイ (A種)	450×70×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990397	PHCパイ (B種)	450×70×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990398	PHCパイ (A種)	500×80×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990399	PHCパイ (B種)	500×80×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990400	PHCパイ (A種)	500×80×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990401	PHCパイ (B種)	500×80×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990402	PHCパイ (A種)	500×80×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990403	PHCパイ (B種)	500×80×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990404	PHCパイ (A種)	500×80×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990405	PHCパイ (B種)	500×80×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990406	PHCパイ (A種)	500×80×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990407	PHCパイ (B種)	500×80×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990408	PHCパイ (A種)	500×80×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990409	PHCパイ (B種)	500×80×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990410	PHCパイ (A種)	500×80×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990411	PHCパイ (B種)	500×80×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990412	PHCパイ (A種)	500×80×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990413	PHCパイ (B種)	500×80×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990414	PHCパイ (A種)	500×80×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990415	PHCパイ (B種)	500×80×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990416	PHCパイ (A種)	600×90×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990417	PHCパイ (B種)	600×90×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990418	PHCパイ (A種)	600×90×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990419	PHCパイ (B種)	600×90×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990420	PHCパイ (A種)	600×90×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990421	PHCパイ (B種)	600×90×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990422	PHCパイ (A種)	600×90×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990423	PHCパイ (B種)	600×90×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990424	PHCパイ (A種)	600×90×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990425	PHCパイ (B種)	600×90×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990426	PHCパイ (A種)	600×90×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990427	PHCパイ (B種)	600×90×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990428	PHCパイ (A種)	600×90×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990429	PHCパイ (B種)	600×90×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990430	PHCパイ (A種)	600×90×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990431	PHCパイ (B種)	600×90×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990432	PHCパイ (A種)	600×90×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990433	PHCパイ (B種)	600×90×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990605	連節ブロック	控長18～22cm	m	1	統一単価	※※	
ZA990620	鋼管杭 (STK400)	48.6mm×2.3mm×600mm(市中)	本	1	統一単価	※※	
ZA990621	鋼管杭 (STK400)	48.6mm×2.3mm×1000mm(市中)	本	1	統一単価	※※	
ZA990640	U形側溝 (T-25)	PU3-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990641	U形側溝 (T-25)	PU3-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990642	U形側溝 (T-25)	PU3-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990643	U形側溝 (T-25)	PU3-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990644	U形側溝 (T-25)	PU4-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	※※	
ZA990645	U形側溝 (T-25)	PU4-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990646	U形側溝 (T-25)	PU4-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990647	U形側溝 (T-25)	PU4-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990648	U形側溝 (T-25)	PU5-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	※※	
ZA990649	U形側溝 (T-25)	PU5-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990650	U形側溝 (T-25)	PU5-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990651	U形側溝 (T-25)	PU5-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	1	福岡	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	2	久留米1	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	3	久留米2	11700	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	4	久留米3	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	5	久留米4・柳川	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	6	直方	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	7	行橋1	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	8	行橋2	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	9	糸島	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	10	朝倉1	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	11	朝倉2	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型 (13)	t	12	朝倉3	※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	13	八女1	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	14	八女2	12400	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	15	八女3	12200	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	16	北九州1	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	17	北九州2	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	18	田川	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	19	飯塚	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	20	那珂1	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	21	大牟田・柳川2	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	22	豊前	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	23	宗像1	※	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	24	宗像2	*	流通なし
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	1	福岡	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	2	久留米1	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	3	久留米2	12700	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	4	久留米3	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	5	久留米4・柳川	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	6	直方	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	7	行橋1	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	8	行橋2	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	9	糸島	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	10	朝倉1	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	11	朝倉2	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	12	朝倉3	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	13	八女1	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	14	八女2	13400	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	15	八女3	13200	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	16	北九州1	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	17	北九州2	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	18	田川	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	19	飯塚	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	20	那珂1	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	21	大牟田・柳川2	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	22	豊前	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	23	宗像1	※	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	24	宗像2	*	流通なし
ZA992190	側溝蓋用スラブ FT-100	高100 幅1000	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992191	側溝蓋用スラブ FT-120	高120 幅1000	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992192	側溝蓋用スラブ FT-180	高180 幅1000	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992193	側溝蓋用スラブ FT-150	高150 幅1000	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA993286	セメント大口取引値引額	40t以上	t	1	統一単価	※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	久留米2	12750	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	14	八女2	14750	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	15	八女3	14250	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24	宗像2	31900	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	25	那珂2	14750	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	1	福岡	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	3	久留米2	12750	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	6	直方	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	9	糸島	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	13	八女1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	14	八女2	14750	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	15	八女3	14250	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	18	田川	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	22	豊前	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	24	宗像2	31900	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	25	那珂2	14750	
ZA996040	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×300×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996041	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×400×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996042	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×500×2000	個	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA996043	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×600×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996044	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×700×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996045	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×800×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996046	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×900×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996047	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×1000×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996049	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×400×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996050	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×500×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996051	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×600×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996052	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×700×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996053	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×800×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996054	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×900×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996055	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×1000×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996058	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×500×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996059	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×600×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996060	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×700×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996061	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×800×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996062	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×900×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996063	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×1000×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996068	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×600×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996069	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×700×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996070	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×800×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996071	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×900×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996072	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×1000×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996096	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 300用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZA996097	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 400用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZA996098	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 500用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZA996099	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 600用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZA996112	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	普通型 300×300×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996113	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	普通型 400×400×2000	個	1	統一単価	※	
ZA996130	落蓋側溝 蓋 T-25	コンクリート蓋 300用 L=500	個	1	統一単価	※	
ZA996131	落蓋側溝 蓋 T-25	コンクリート蓋 400用 L=500	個	1	統一単価	※	
ZA996157	両面歩車道境界ブロック 本体部	A型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996158	両面歩車道境界ブロック 本体部	B型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996159	両面歩車道境界ブロック 本体部	C型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996160	片面歩車道境界ブロック 本体部	A型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996161	片面歩車道境界ブロック 本体部	B型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996162	片面歩車道境界ブロック 本体部	C型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996167	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部A型 L=600	個	1	統一単価	※	
ZA996168	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部B型 L=600	個	1	統一単価	※	
ZA996169	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部C型 L=600	個	1	統一単価	※	

※※は、「建設物価」「積算資料」2月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。