

※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

令和元年7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。

改定対象資材等

異形棒鋼、鋼材類、鉄屑
生コン、セメント
骨材、真砂土、改良土
アスファルト混合物
燃料類
市場単価
土木工事標準単価

2. 本単価表は、福岡県県土整備部の発注する土木工事で、令和元年7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」7月号、
「土木施工単価」夏号
(一財)建設物価調査会 「建設物価」「web 建設物価」7月号、
「土木コスト情報」夏号
なお、両誌を参照している単価は平均処理を行っている。
4. 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。

5. 平成31年度土木工事実施設計公表单価表改定履歴

- 平成31年 4月 土木工事実施設計公表单価表（平成31年 4月1日） 全資材
- 令和元年 5月 土木工事実施設計公表单価表（令和元年 5月10日） 一部資材
- 令和元年 6月 土木工事実施設計公表单価表（令和元年 6月 1日） 一部資材
- 令和元年 7月 土木工事実施設計公表单価表（令和元年 7月 1日） 一部資材

単 価 地 区 適 用 一 覧	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、三潞町を除く)	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(旧三潞町、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】	京都郡荻田町	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	

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
Q0100030	鉄筋工 加工・組立	一般構造物	t	1	統一単価	※※	
Q0100040	鉄筋工 加工・組立	場所打抗用かご筋(無溶接工法)	t	1	統一単価	※※	
Q0100100	土木工事・鉄筋工	一般構造物	kg	1	統一単価	※※	
Q0100200	土木工事・吊鉄筋工	一般構造物	kg	1	統一単価	※	
Q0102000	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)(港湾用)	吊鉄筋・吊バー、38mm未満、クレーン抜き	t	1	統一単価	※	
Q0200005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	1	統一単価	※※	
Q0200010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	1	統一単価	※※	
Q0200015	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	1	統一単価	※※	
Q0200020	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	1	統一単価	※※	
Q0200025	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	1	統一単価	※※	
Q0200030	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	1	統一単価	※※	
Q0200035	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	1	統一単価	※※	
Q0200040	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	1	統一単価	※※	
Q0200045	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	1	統一単価	※※	
Q0300500	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300505	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300510	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300515	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300520	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300525	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300530	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300535	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300540	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300545	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300550	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300555	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300700	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300705	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300710	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300715	区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cm	機・労 屋 豪雪無 時間的制約 無	m	1	統一単価	※※	
Q0300720	区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cm	機・労 屋 豪雪無 時間的制約 受ける	m	1	統一単価	※※	
Q0300725	区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cm	機・労 屋 豪雪無 時間的制約 著しく受ける	m	1	統一単価	※※	
Q0300730	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 30cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300735	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 30cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300740	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 30cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300745	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 45cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300750	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 45cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300755	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 45cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300900	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 15cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300905	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 15cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300910	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 15cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300915	区画線設置工 溶融式(手動) ゼブラ 20cm	機・労 屋 豪雪無 時間的制約 無	m	1	統一単価	※※	
Q0300920	区画線設置工 溶融式(手動) ゼブラ 20cm	機・労 屋 豪雪無 時間的制約 受ける	m	1	統一単価	※※	
Q0300925	区画線設置工 [溶融式(手動)] ゼブラ 20cm	機・労 屋 豪雪無 時間的制約 著しく受ける	m	1	統一単価	※※	
Q0300930	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 30cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300935	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 30cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300940	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 30cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300945	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 45cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300950	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 45cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0300955	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 45cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0301200	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	文字等15cm換算 制約無 屋間	m	1	統一単価	※※	
Q0301205	区画線設置工 [溶融式(手動)] 供用区間	文字等15cm換算 制約受ける 屋間	m	1	統一単価	※※	
Q0301210	区画線設置工 [溶融式(手動)] 供用区間	文字等15cm換算 制約著しく受ける 屋間	m	1	統一単価	※※	
Q0302200	区画線設置工 [ハット式車載式] 供用区間	実線 15cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0302205	区画線設置工 [ハット式車載式] 供用区間	実線 15cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0302210	区画線設置工 [ハット式車載式] 供用区間	実線 15cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0302215	区画線設置工 [ハット式車載式] 供用区間	破線 15cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0302220	区画線設置工 [ハット式車載式] 供用区間	破線 15cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0302225	区画線設置工 [ハット式車載式] 供用区間	破線 15cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0302230	区画線設置工 [ハット式車載式] 供用区間	破線 30cm 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0302235	区画線設置工 [ハット式車載式] 供用区間	破線 30cm 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0302240	区画線設置工 [ハット式車載式] 供用区間	破線 30cm 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304100	区画線消去 削取り式	15cm換算 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304105	区画線消去 削取り式	15cm換算 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304110	区画線消去 削取り式	15cm換算 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304200	区画線消去 ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304205	区画線消去 ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304210	区画線消去 ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304215	区画線消去 ウォータージェット式 ハット式	15cm換算 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304220	区画線消去 ウォータージェット式 ハット式	15cm換算 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304225	区画線消去 ウォータージェット式 ハット式	15cm換算 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305500	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm 制約無 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305505	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm 制約受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305510	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305515	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm 制約無 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305520	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm 制約受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305525	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305530	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm 制約無 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305535	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm 制約受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305540	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305545	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm 制約無 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305550	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm 制約受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305555	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305700	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm 制約無 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305705	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm 制約受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305710	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305715	区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cm	機・労 夜 豪雪無 時間的制約 無	m	1	統一単価	※※	
Q0305720	区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cm	機・労 夜 豪雪無 時間的制約 受ける	m	1	統一単価	※※	
Q0305725	区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cm	機・労 夜 豪雪無 時間的制約 著しく受ける	m	1	統一単価	※※	
Q0305730	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 30cm 制約無 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305735	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 30cm 制約受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305740	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 30cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305745	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 45cm 制約無 夜間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0305750	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 45cm 制約受ける 夜間単価	m	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Q0501005	インターロッキングブロック工	直線配置 ブロック厚8cm	m ²	1	統一単価	※※
Q0501010	インターロッキングブロック工	曲線配置 ブロック厚6cm	m ²	1	統一単価	※※
Q0501015	インターロッキングブロック工	曲線配置 ブロック厚8cm	m ²	1	統一単価	※※
Q0501020	インターロッキングブロック工	直線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m ²	1	統一単価	※※
Q0501025	インターロッキングブロック工	直線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm	m ²	1	統一単価	※※
Q0501030	インターロッキングブロック工	曲線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m ²	1	統一単価	※※
Q0501035	インターロッキングブロック工	曲線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm	m ²	1	統一単価	※※
Q0502000	インターロッキングブロック工	再使用目的の撤去	m ²	1	統一単価	※※
Q0502005	インターロッキングブロック工	撤去 とりこわし	m ²	1	統一単価	※※
Q0603000	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-A-2B	m	1	統一単価	※※
Q0603005	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-B-2B	m	1	統一単価	※※
Q0603010	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B	m	1	統一単価	※※
Q0603015	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込Gr-Am-2B	m	1	統一単価	※※
Q0603020	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込Gr-Bm-2B	m	1	統一単価	※※
Q0603025	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込Gr-A-2B	m	1	統一単価	※※
Q0603030	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込Gr-B-2B	m	1	統一単価	※※
Q0603035	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-Am-2B	m	1	統一単価	※※
Q0603040	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B	m	1	統一単価	※※
Q0608000	ガードレール撤去工	土中建込 S種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※
Q0608005	ガードレール撤去工	土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m	m	1	統一単価	※※
Q0608010	ガードレール撤去工	土中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m	m	1	統一単価	※※
Q0608015	ガードレール撤去工	土中建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※
Q0608020	ガードレール撤去工	コンクリート建込 S種 支柱間隔1m	m	1	統一単価	※※
Q0608025	ガードレール撤去工	コンクリート建込 A、B、C種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※
Q0608030	ガードレール撤去工	コンクリート建込 Am、Bm種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※
Q0608035	ガードレール撤去工	コンクリート建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※
Q0610050	ガードレール設置工	レール設置 A・B・C種	m	1	統一単価	※※
Q0610055	ガードレール設置工	レール設置 Am・Bm種	m	1	統一単価	※※
Q0611065	ガードレール撤去工	レール撤去 S種	m	1	統一単価	※※
Q0611070	ガードレール撤去工	レール撤去 A・B・C種	m	1	統一単価	※※
Q0611075	ガードレール撤去工	レール撤去 Am・Bm種	m	1	統一単価	※※
Q0614000	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 4m	m	1	統一単価	※※
Q0614005	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 3m	m	1	統一単価	※※
Q0614010	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 2m	m	1	統一単価	※※
Q0614015	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B、C種) 4m	m	1	統一単価	※※
Q0614020	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B、C種) 3m	m	1	統一単価	※※
Q0614025	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B、C種) 2m	m	1	統一単価	※※
Q0615000	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-A-4E	m	1	統一単価	※※
Q0615005	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-B-4E	m	1	統一単価	※※
Q0615010	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-C-4E	m	1	統一単価	※※
Q0615015	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-Am-4E	m	1	統一単価	※※
Q0615020	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	1	統一単価	※※
Q0615025	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-A-4E	m	1	統一単価	※※
Q0615030	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-B-4E	m	1	統一単価	※※
Q0615035	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-Am-4E	m	1	統一単価	※※
Q0615040	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	1	統一単価	※※
Q0701010	横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※
Q0702000	横断・転落防止柵設置工	ブロック建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※
Q0702005	横断・転落防止柵設置工	ブロック建込 門型	m	1	統一単価	※※
Q0703000	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※
Q0703005	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型	m	1	統一単価	※※
Q0704000	横断・転落防止柵設置工	アンカー固定 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※
Q0705000	横断・転落防止柵 部材設置	ビームまたはパネルのみ	m	1	統一単価	※※
Q0707000	横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※
Q0708000	横断・転落防止柵撤去工	ブロック建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※
Q0708005	横断・転落防止柵撤去工	ブロック建込 門型	m	1	統一単価	※※
Q0709000	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※
Q0709005	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 門型	m	1	統一単価	※※
Q0710000	横断・転落防止柵撤去工	アンカー固定 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※
Q0711000	横断・転落防止柵 部材撤去	ビームまたはパネルのみ	m	1	統一単価	※※
Q0801000	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高1.5m ロープ5本	m	1	統一単価	※※
Q0801005	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.0m ロープ7本	m	1	統一単価	※※
Q0801010	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.5m ロープ8本	m	1	統一単価	※※
Q0801015	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.0m ロープ10本	m	1	統一単価	※※
Q0801020	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.5m ロープ12本	m	1	統一単価	※※
Q0801025	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高4.0m ロープ13本	m	1	統一単価	※※
Q0801030	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高1.5m ロープ5本	m	1	統一単価	※※
Q0801035	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高2.0m ロープ6本	m	1	統一単価	※※
Q0801040	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高2.5m ロープ8本	m	1	統一単価	※※
Q0801045	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高3.0m ロープ9本	m	1	統一単価	※※
Q0801050	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高3.5m ロープ11本	m	1	統一単価	※※
Q0801055	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高4.0m ロープ13本	m	1	統一単価	※※
Q0803000	落石防護柵設置工 ステーロップ	岩盤用アンカー込	本	1	統一単価	※※
Q0804000	落石防護柵 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	1	統一単価	※※
Q0804005	落石防護柵 加算額	曲支柱 柵高4.0m	本	1	統一単価	※※
Q0805000	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高1.5m	本	1	統一単価	※※
Q0805005	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高2.0m	本	1	統一単価	※※
Q0805010	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高2.5m	本	1	統一単価	※※
Q0805015	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高3.0m	本	1	統一単価	※※
Q0805020	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高3.5m	本	1	統一単価	※※
Q0805025	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高4.0m	本	1	統一単価	※※
Q0805030	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高1.5m	本	1	統一単価	※※
Q0805035	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高2.0m	本	1	統一単価	※※
Q0805040	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高2.5m	本	1	統一単価	※※
Q0805045	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高3.0m	本	1	統一単価	※※
Q0805050	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高3.5m	本	1	統一単価	※※
Q0805055	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高4.0m	本	1	統一単価	※※
Q0901000	落石防止網 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 線径2.6mm	m ²	1	統一単価	※※
Q0901005	落石防止網 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 線径3.2mm	m ²	1	統一単価	※※
Q0901010	落石防止網 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 線径4.0mm	m ²	1	統一単価	※※
Q0901015	落石防止網 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 線径5.0mm	m ²	1	統一単価	※※
Q0902000	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	1	統一単価	※※
Q0902005	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	1	統一単価	※※
Q0902011	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	1	統一単価	※※
Q0902015	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Q0902020	落石防止網 アンカー設置	土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	1	統一単価	※※
Q0902025	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 1500mm	箇所	1	統一単価	※※
Q0902030	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 2000mm	箇所	1	統一単価	※※
Q0902035	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 1500mm	箇所	1	統一単価	※※
Q0902040	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 2000mm	箇所	1	統一単価	※※
Q0903000	落石防止網 支柱設置	ホケツ式(アンカー固定式) H=2.0m	箇所	1	統一単価	※※
Q0903005	落石防止網 支柱設置	ホケツ式(アンカー固定式) H=2.5m	箇所	1	統一単価	※※
Q0903010	落石防止網 支柱設置	ホケツ式(アンカー固定式) H=3.0m	箇所	1	統一単価	※※
Q0903015	落石防止網 支柱設置	ホケツ式(アンカー固定式) H=3.5m	箇所	1	統一単価	※※
Q0903020	落石防止網 支柱設置	ホケツ式(アンカー固定式) H=4.0m	箇所	1	統一単価	※※
Q1001000	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1001005	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1001010	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1001015	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ φ101.6	基	1	統一単価	※※
Q1001020	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1001025	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1001030	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1001035	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(白色) φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1001040	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(白色) φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1001045	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(白色) φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1001120	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1001125	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1001130	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1001135	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(景観色) φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1001140	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(景観色) φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1001145	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(景観色) φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1002000	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1002005	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1002010	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1002015	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ φ101.6	基	1	統一単価	※※
Q1002020	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1002025	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1002030	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1002035	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(白色) φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1002040	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(白色) φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1002045	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(白色) φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1002120	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1002125	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1002130	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1002135	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) φ60.5	基	1	統一単価	※※
Q1002140	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) φ76.3	基	1	統一単価	※※
Q1002145	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) φ89.1	基	1	統一単価	※※
Q1003000	道路標識設置工 片持式	1基当たり 400kg未満	基	1	統一単価	※※
Q1003005	道路標識設置工 片持式	1基当たり 400kg以上	基	1	統一単価	※※
Q1003015	道路標識設置工 門型式	1スハツ当たり 10m未満	基	1	統一単価	※※
Q1003020	道路標識設置工 門型式	1スハツ当たり 10~20m	基	1	統一単価	※※
Q1003025	道路標識設置工 門型式	1スハツ当たり 20m以上	基	1	統一単価	※※
Q1005000	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	カプセルレンズ 2㎡未満	㎡	1	統一単価	※※
Q1005005	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	カプセルレンズ 2㎡以上	㎡	1	統一単価	※※
Q1005025	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2㎡未満	㎡	1	統一単価	※※
Q1005030	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2㎡以上	㎡	1	統一単価	※※
Q1005050	道路標識設置工 標識板設置	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	1	統一単価	※※
Q1005060	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	広角プリズムレンズ 2㎡未満	㎡	1	統一単価	※※
Q1005065	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	広角プリズムレンズ 2㎡以上	㎡	1	統一単価	※※
Q1005070	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	手間のみ 2㎡未満	㎡	1	統一単価	※※
Q1005075	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	手間のみ 2㎡以上	㎡	1	統一単価	※※
Q1006000	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付	基	1	統一単価	※※
Q1006005	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付	基	1	統一単価	※※
Q1006010	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置	歩道橋に取付	基	1	統一単価	※※
Q1007000	道路標識設置工 標識基礎設置	4.0m3未満	m3	1	統一単価	※※
Q1007005	道路標識設置工 標識基礎設置	4.0m3以上6.0m3未満	m3	1	統一単価	※※
Q1007010	道路標識設置工 標識基礎設置	6.0m3以上	m3	1	統一単価	※※
Q1008000	道路標識撤去工 路側式	単柱式(基礎含む)	基	1	統一単価	※※
Q1008005	道路標識撤去工 路側式	複柱式(基礎含む)	基	1	統一単価	※※
Q1008010	道路標識撤去工 片持式	支柱のみ 400kg未満	基	1	統一単価	※※
Q1008015	道路標識撤去工 片持式	支柱のみ 400kg以上	基	1	統一単価	※※
Q1008025	道路標識撤去工 門型式	支柱のみ 10m未満	基	1	統一単価	※※
Q1008030	道路標識撤去工 門型式	支柱のみ 10m以上20m未満	基	1	統一単価	※※
Q1008035	道路標識撤去工 門型式	支柱のみ 20m以上	基	1	統一単価	※※
Q1009000	道路標識撤去工 標識板撤去	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	1	統一単価	※※
Q1009005	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式は除く)	案内標識[路線番号除く] 2.0㎡未満	㎡	1	統一単価	※※
Q1009010	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式は除く)	案内標識[路線番号除く] 2.0㎡以上	㎡	1	統一単価	※※
Q1009030	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板)	信号アーム部 取付金具含む	基	1	統一単価	※※
Q1009035	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板)	照明柱・既設標識柱 取付金具含む	基	1	統一単価	※※
Q1009040	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板)	歩道橋 取付金具含む	基	1	統一単価	※※
Q1010000	道路標識撤去工 標識柱基礎撤去	コンクリート基礎	m3	1	統一単価	※※
Q1011000	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	1	統一単価	※※
Q1011001	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	1	統一単価	※※
Q1011002	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	1	統一単価	※※
Q1011005	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	㎡	1	統一単価	※※
Q1011010	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	1	統一単価	※※
Q1011015	道路標識設置工 加算額	取付金具	基	1	統一単価	※※
Q1011020	道路標識設置工 加算額	取付金具	段	1	統一単価	※※
Q1101000	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	1	統一単価	※※
Q1101005	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	1	統一単価	※※
Q1101010	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	1	統一単価	※※
Q1101015	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 φ300	本	1	統一単価	※※
Q1101020	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	1	統一単価	※※
Q1101025	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	1	統一単価	※※
Q1101030	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	1	統一単価	※※
Q1101035	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 φ300	本	1	統一単価	※※
Q1102000	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	1	統一単価	※※
Q1102005	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	1	統一単価	※※
Q1102010	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	1	統一単価	※※
Q1102015	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ300	本	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

Q1102020	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	統一単価	※※
Q1102025	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	統一単価	※※
Q1102030	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1	統一単価	※※
Q1102035	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ300	本	1	統一単価	※※
Q1103000	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	統一単価	※※
Q1103005	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	統一単価	※※
Q1103010	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1	統一単価	※※
Q1103015	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ300	本	1	統一単価	※※
Q1103020	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	統一単価	※※
Q1103025	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	統一単価	※※
Q1103030	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1	統一単価	※※
Q1103035	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ300	本	1	統一単価	※※
Q1104000	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 バンド式	本	1	統一単価	※※
Q1104005	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 ポルト式	本	1	統一単価	※※
Q1104010	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	1	統一単価	※※
Q1104015	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ300 バンド式	本	1	統一単価	※※
Q1104020	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	統一単価	※※
Q1104025	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ100以下 ポルト式	本	1	統一単価	※※
Q1104030	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	1	統一単価	※※
Q1104035	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ300 バンド式	本	1	統一単価	※※
Q1105000	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ100以下 側壁用	本	1	統一単価	※※
Q1105005	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1	統一単価	※※
Q1105010	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ300 ヘースプレート	本	1	統一単価	※※
Q1105015	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ100以下 側壁用	本	1	統一単価	※※
Q1105020	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1	統一単価	※※
Q1105025	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ300 ヘースプレート	本	1	統一単価	※※
Q1107000	視線誘導標 加算額	防塵型 φ100以下	面	1	統一単価	※※
Q1107005	視線誘導標 加算額	防塵型 φ300	面	1	統一単価	※※
Q1107010	視線誘導標 加算額	さや管	本	1	統一単価	※※
Q1108000	境界杭設置	コンクリート製(根巻基礎あり)	本	1	統一単価	※※
Q1108005	境界杭設置	コンクリート製(根巻基礎なし)	本	1	統一単価	※※
Q1109000	道路鉄設置 大型鉄	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※
Q1109005	道路鉄設置 大型鉄	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※
Q1109010	道路鉄設置 大型鉄	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※
Q1109015	道路鉄設置 大型鉄	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※
Q1109030	境界鉄設置	金属製	枚	1	統一単価	※※
Q1109035	道路鉄設置 小型鉄	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※※
Q1109040	道路鉄設置 小型鉄	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価	※※
Q1109045	道路鉄設置 小型鉄	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※※
Q1109050	道路鉄設置 小型鉄	片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価	※※
Q1109055	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80ヘース径φ250 高さ400mm	本	1	統一単価	※※
Q1109060	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80ヘース径φ250 高さ650mm	本	1	統一単価	※※
Q1109065	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80ヘース径φ250 高さ800mm	本	1	統一単価	※※
Q1109070	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80ヘース径φ250 高さ400mm	本	1	統一単価	※※
Q1109075	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80ヘース径φ250 高さ650mm	本	1	統一単価	※※
Q1109080	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80ヘース径φ250 高さ800mm	本	1	統一単価	※※
Q1109085	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80ヘース径φ250 高さ400mm	本	1	統一単価	※※
Q1109090	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80ヘース径φ250 高さ650mm	本	1	統一単価	※※
Q1109095	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80ヘース径φ250 高さ800mm	本	1	統一単価	※※
Q1110000	道路付属物撤去	視線誘導標 土中建込	本	1	統一単価	※※
Q1110005	道路付属物撤去	視線誘導標 コンクリート建込	本	1	統一単価	※※
Q1110010	道路付属物撤去	視線誘導標 防護柵取付用	本	1	統一単価	※※
Q1110015	道路付属物撤去	視線誘導標 構造物取付用	本	1	統一単価	※※
Q1110020	道路付属物撤去	境界杭	本	1	統一単価	※※
Q1110025	道路付属物撤去	道路鉄 穿孔式	個	1	統一単価	※※
Q1110030	道路付属物撤去	道路鉄 貼付式	個	1	統一単価	※※
Q1110035	道路付属物撤去	境界鉄	枚	1	統一単価	※※
Q1110040	道路付属物撤去	車線分離標 可変式(穿孔式・1本脚)	本	1	統一単価	※※
Q1110045	道路付属物撤去	車線分離標 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	1	統一単価	※※
Q1110050	道路付属物撤去	車線分離標 固定式(貼付式)	本	1	統一単価	※※
Q1201200	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60kg/個 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201205	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201230	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201235	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201240	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201300	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60kg/個 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201305	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201330	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201335	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201340	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201400	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=600mm 60kg/個 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201405	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201430	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201435	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201440	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1201500	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60kg/個 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201505	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201530	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201535	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201540	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201600	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60kg/個 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201605	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201630	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201635	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201640	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201700	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=600mm 60kg/個 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201705	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201730	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201735	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1201740	排水構築物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間	m	1	統一単価	※※
Q1202200	排水構築物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1202205	排水構築物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1202210	排水構築物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1202300	排水構築物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※
Q1202305	排水構築物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Q1232700	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	※※
Q1232705	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	※※
Q1232710	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	※※
Q1233200	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下昼6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233205	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 170以下昼6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233300	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下昼6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233305	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 170以下昼6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233400	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下昼6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233405	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 170以下昼6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233500	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233505	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 170以下夜6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233600	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233605	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 170以下夜6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233700	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	1	統一単価	※※
Q1233705	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 170以下夜6休	枚	1	統一単価	※※
Q1310000	ブロック積工	制約無 機労材 昼間	m2	1	統一単価	※※
Q1310005	ブロック積工	制約受 機労材 昼間	m2	1	統一単価	※※
Q1310010	ブロック積工	制約著受 機労材 昼間	m2	1	統一単価	※※
Q1310015	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 昼間8休	m2	1	統一単価	※※
Q1310020	コンクリートブロック積工	制約受 機労材 昼間8休	m2	1	統一単価	※※
Q1310025	コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 昼間8休	m2	1	統一単価	※※
Q1310030	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 昼間7休	m2	1	統一単価	※※
Q1310035	コンクリートブロック積工	制約受 機労材 昼間7休	m2	1	統一単価	※※
Q1310040	コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 昼間7休	m2	1	統一単価	※※
Q1310045	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 昼間6休	m2	1	統一単価	※※
Q1310050	コンクリートブロック積工	制約受 機労材 昼間6休	m2	1	統一単価	※※
Q1310055	コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 昼間6休	m2	1	統一単価	※※
Q1320000	ブロック積工	制約無 機労材 夜間	m2	1	統一単価	※※
Q1320005	ブロック積工	制約受 機労材 夜間	m2	1	統一単価	※※
Q1320010	ブロック積工	制約著受 機労材 夜間	m2	1	統一単価	※※
Q1320015	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 夜間8休	m2	1	統一単価	※※
Q1320020	コンクリートブロック積工	制約受 機労材 夜間8休	m2	1	統一単価	※※
Q1320025	コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 夜間8休	m2	1	統一単価	※※
Q1320030	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 夜間7休	m2	1	統一単価	※※
Q1320035	コンクリートブロック積工	制約受 機労材 夜間7休	m2	1	統一単価	※※
Q1320040	コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 夜間7休	m2	1	統一単価	※※
Q1320045	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 夜間6休	m2	1	統一単価	※※
Q1320050	コンクリートブロック積工	制約受 機労材 夜間6休	m2	1	統一単価	※※
Q1320055	コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 夜間6休	m2	1	統一単価	※※
Q1401000	モルタル吹付工	厚5cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1401005	モルタル吹付工	厚6cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1401010	モルタル吹付工	厚7cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1401015	モルタル吹付工	厚8cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1401020	モルタル吹付工	厚9cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1401025	モルタル吹付工	厚10cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1402000	コンクリート吹付工	厚10cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1402005	コンクリート吹付工	厚15cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1402010	コンクリート吹付工	厚20cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403000	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚3cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403005	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚4cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403010	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚5cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403015	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚6cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403020	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚7cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403025	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚8cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403030	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚10cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403035	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 1cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403040	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 2cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403045	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 3cm	m ²	1	統一単価	※※
Q1403050	植生工(機械播種施工)	種子散布工	m ²	1	統一単価	※※
Q1404000	植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	m ²	1	統一単価	※※
Q1404010	植生工(人力施工)	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m ²	1	統一単価	※※
Q1404015	植生工(人力施工)	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	1	統一単価	※※
Q1404020	植生工(人力施工)	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	1	統一単価	※※
Q1404025	植生工(人力施工)	植生シート工 肥料袋無 標準品	m ²	1	統一単価	※※
Q1404030	植生工(人力施工)	植生シート工 肥料袋無 環境品	m ²	1	統一単価	※※
Q1405000	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	m ²	1	統一単価	※※
Q1405005	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付	m ²	1	統一単価	※※
Q1501000	吹付枠工	モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	1	統一単価	※※
Q1501005	吹付枠工	モルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	1	統一単価	※※
Q1501010	吹付枠工	モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	1	統一単価	※※
Q1501015	吹付枠工	モルタル・コンクリート 梁断面400×400	m	1	統一単価	※※
Q1501020	吹付枠工	モルタル・コンクリート 梁断面500×500	m	1	統一単価	※※
Q1501025	吹付枠工	モルタル・コンクリート 梁断面600×600	m	1	統一単価	※※
Q1502000	ラス張工		m ²	1	統一単価	※※
Q1503000	現場吹付法枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	1	統一単価	※※
Q1503005	現場吹付法枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	1	統一単価	※※
Q1601000	道路植栽工	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1601005	道路植栽工	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1601010	道路植栽工	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1601015	道路植栽工	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1601020	道路植栽工	高木 幹周 20cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1601025	道路植栽工	高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1601030	道路植栽工	高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1601035	道路植栽工	高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1602000	道路植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付250cm以上	本	1	統一単価	※※
Q1602005	道路植栽工 支柱設置	中木 ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	本	1	統一単価	※※
Q1602010	道路植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形・竹)100cm以上	本	1	統一単価	※※
Q1602015	道路植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	1	統一単価	※※
Q1602020	道路植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	m	1	統一単価	※※
Q1602025	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居添木無 30~40cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1602035	道路植栽工 支柱設置	高木 三脚鳥居 30~60cm	本	1	統一単価	※※
Q1602040	道路植栽工 支柱設置	高木 十字鳥居 30cm以上	本	1	統一単価	※※
Q1602045	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	1	統一単価	※※
Q1602050	道路植栽工 支柱設置	高木 ハッ掛 40cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1602055	道路植栽工 支柱設置	高木 ハッ掛 40cm以上	本	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

Q1602060	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居添木付 30cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1603000	道路植栽工 支柱撤去	中木 二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱	本	1	統一単価	※※
Q1603005	道路植栽工 支柱撤去	中木 布掛(竹)・生垣形	m	1	統一単価	※※
Q1603010	道路植栽工 支柱撤去	高木 各種	本	1	統一単価	※※
Q1604000	道路植栽工 地被類植付工	各種	鉢	1	統一単価	※※
Q1605000	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1605005	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 60cm以上 120cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1605010	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1605015	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 60cm以上 120cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1605020	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 100cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1605025	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 100~200cm	本	1	統一単価	※※
Q1605030	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 200~300cm	本	1	統一単価	※※
Q1605035	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 100cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1605040	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 100~200cm	本	1	統一単価	※※
Q1605045	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 200~300cm	本	1	統一単価	※※
Q1605050	道路植栽工 植樹管理(せん定)	寄植 低木	m	1	統一単価	※※
Q1605055	道路植栽工 植樹管理(せん定)	寄植 中木	m	1	統一単価	※※
Q1606000	道路植栽工 植樹管理(施肥)	高木 幹周 60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1606005	道路植栽工 植樹管理(施肥)	高木 幹周 60cm以上 120cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1606010	道路植栽工 植樹管理(施肥)	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1606015	道路植栽工 植樹管理(施肥)	中・低木 樹高 200cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1606020	道路植栽工 植樹管理(施肥)	寄植 中木及び低木	m	1	統一単価	※※
Q1606025	道路植栽工 植樹管理(施肥)	芝	m	1	統一単価	※※
Q1607000	道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除草 植込み地	m	1	統一単価	※※
Q1607005	道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除草 芝生	m	1	統一単価	※※
Q1607010	道路植栽工 植樹管理(芝刈)	芝刈	m	1	統一単価	※※
Q1607015	道路植栽工 植樹管理(灌水)	トラック使用	m	1	統一単価	※※
Q1608000	道路植栽工 植樹管理(防除)	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1608005	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 60cm以上 100cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1608010	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 100cm以上 200cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1608015	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1608020	道路植栽工 植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1608025	道路植栽工 植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm以上 120cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1608030	道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 低木	m	1	統一単価	※※
Q1608035	道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 中木	m	1	統一単価	※※
Q1608040	道路植栽工 植樹管理(防除)	芝	m	1	統一単価	※※
Q1609000	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1609005	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上 100cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1609010	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上 200cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1609015	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1609020	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1609025	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上 60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1609030	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1701000	公園植栽工 植樹工	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1701005	公園植栽工 植樹工	中木 樹高 60cm以上 100cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1701010	公園植栽工 植樹工	中木 樹高 100cm以上 200cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1701015	公園植栽工 植樹工	中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	1	統一単価	※※
Q1702000	公園植栽工 支柱設置	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	1	統一単価	※※
Q1702005	公園植栽工 支柱設置	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	1	統一単価	※※
Q1702010	公園植栽工 支柱設置	添柱形(1本形) 樹高 100cm以上	本	1	統一単価	※※
Q1702015	公園植栽工 支柱設置	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	1	統一単価	※※
Q1702020	公園植栽工 支柱設置	生垣形 樹高 100cm以上	m	1	統一単価	※※
Q1703000	公園植栽工 地被類植付工	各種	鉢	1	統一単価	※※
Q1810000	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810005	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810010	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810015	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810020	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810025	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810030	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810035	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810040	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810100	新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810105	新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810110	新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810200	新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810205	新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810210	新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810300	新橋現場 下塗超薄膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810305	新橋現場 下塗超薄膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810310	新橋現場 下塗超薄膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810315	新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810320	新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810325	新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810330	新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810335	新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810340	新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810345	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810350	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810355	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810360	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810365	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810370	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810375	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810380	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810385	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810500	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810505	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810510	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810515	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810520	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810525	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1810530	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1810535	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1810540	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

Q1821760	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	赤系	140×1層	機劣材	夜	制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1821765	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	赤系	140×1層	機劣材	夜	制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1821770	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	赤系	140×1層	機劣材	夜	制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1821775	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	淡彩	120×1層	機劣材	夜	制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1821780	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	淡彩	120×1層	機劣材	夜	制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1821785	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	淡彩	120×1層	機劣材	夜	制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1821790	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層	機劣材	夜	制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1821795	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層	機劣材	夜	制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1821800	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層	機劣材	夜	制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1821805	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	濃彩	120×1層	機劣材	夜	制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1821810	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	濃彩	120×1層	機劣材	夜	制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1821815	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	濃彩	120×1層	機劣材	夜	制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1821820	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層	機劣材	夜	制約無	m2	1	統一単価	※※
Q1821825	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層	機劣材	夜	制約受	m2	1	統一単価	※※
Q1821830	塗替塗装	上塗	弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層	機劣材	夜	制約著受	m2	1	統一単価	※※
Q1830000	橋梁塗装	新橋・継手	素地調整	動力工具処理	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830005	橋梁塗装	新橋・継手	素地調整	動力工具処理	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830010	橋梁塗装	新橋・継手	素地調整	動力工具処理	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830015	橋梁塗装	新橋・継手	素地調整	プラスト処理	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830020	橋梁塗装	新橋・継手	素地調整	プラスト処理	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830025	橋梁塗装	新橋・継手	素地調整	プラスト処理	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830030	橋梁塗装	新橋・継手		研削材ケレン回収	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830035	橋梁塗装	新橋・継手		研削材ケレン回収	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830040	橋梁塗装	新橋・継手		研削材ケレン回収	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830100	橋梁塗装	新橋・継手		準備・補修	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830105	橋梁塗装	新橋・継手		準備・補修	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830110	橋梁塗装	新橋・継手		準備・補修	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830200	橋梁塗装	新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830205	橋梁塗装	新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830210	橋梁塗装	新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830300	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	超厚膜形エポ	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830305	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	超厚膜形エポ	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830310	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	超厚膜形エポ	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830315	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	240	無	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830320	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	240	受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830325	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	240	著受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830330	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	300	無	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830335	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	300	受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830340	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	300	著受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830345	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	変性エポ	2層	無	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830350	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	変性エポ	2層	受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830355	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	変性エポ	2層	著受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830360	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	鉛クロムフリー	錆止	無	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830365	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	鉛クロムフリー	錆止	受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830370	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	鉛クロムフリー	錆止	著受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830375	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	変性エポキシ樹脂	1層	無	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830380	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	変性エポキシ樹脂	1層	受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830385	橋梁塗装	新橋・継手	下塗	変性エポキシ樹脂	1層	著受	屋8休		m2	1	統一単価	※※
Q1830500	橋梁塗装	新橋・継手	中塗赤系	長油フタル酸	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830505	橋梁塗装	新橋・継手	中塗赤系	長油フタル酸	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830510	橋梁塗装	新橋・継手	中塗赤系	長油フタル酸	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830515	橋梁塗装	新橋・継手	中塗淡彩	長油フタル酸	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830520	橋梁塗装	新橋・継手	中塗淡彩	長油フタル酸	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830525	橋梁塗装	新橋・継手	中塗淡彩	長油フタル酸	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830530	橋梁塗装	新橋・継手	中塗濃彩	長油フタル酸	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830535	橋梁塗装	新橋・継手	中塗濃彩	長油フタル酸	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830540	橋梁塗装	新橋・継手	中塗濃彩	長油フタル酸	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830545	橋梁塗装	新橋・継手	中塗赤系	ふっ素樹脂	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830550	橋梁塗装	新橋・継手	中塗赤系	ふっ素樹脂	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830555	橋梁塗装	新橋・継手	中塗赤系	ふっ素樹脂	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830560	橋梁塗装	新橋・継手	中塗淡彩	ふっ素樹脂	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830565	橋梁塗装	新橋・継手	中塗淡彩	ふっ素樹脂	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830570	橋梁塗装	新橋・継手	中塗淡彩	ふっ素樹脂	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830575	橋梁塗装	新橋・継手	中塗濃彩	ふっ素樹脂	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830580	橋梁塗装	新橋・継手	中塗濃彩	ふっ素樹脂	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830585	橋梁塗装	新橋・継手	中塗濃彩	ふっ素樹脂	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830700	橋梁塗装	新橋・継手	上塗赤系	長油フタル酸	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830705	橋梁塗装	新橋・継手	上塗赤系	長油フタル酸	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830710	橋梁塗装	新橋・継手	上塗赤系	長油フタル酸	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830715	橋梁塗装	新橋・継手	上塗淡彩	長油フタル酸	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830720	橋梁塗装	新橋・継手	上塗淡彩	長油フタル酸	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830725	橋梁塗装	新橋・継手	上塗淡彩	長油フタル酸	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830730	橋梁塗装	新橋・継手	上塗濃彩	長油フタル酸	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830735	橋梁塗装	新橋・継手	上塗濃彩	長油フタル酸	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830740	橋梁塗装	新橋・継手	上塗濃彩	長油フタル酸	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830745	橋梁塗装	新橋・継手	上塗赤系	ふっ素樹脂	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830750	橋梁塗装	新橋・継手	上塗赤系	ふっ素樹脂	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830755	橋梁塗装	新橋・継手	上塗赤系	ふっ素樹脂	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830760	橋梁塗装	新橋・継手	上塗淡彩	ふっ素樹脂	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830765	橋梁塗装	新橋・継手	上塗淡彩	ふっ素樹脂	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830770	橋梁塗装	新橋・継手	上塗淡彩	ふっ素樹脂	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830775	橋梁塗装	新橋・継手	上塗濃彩	ふっ素樹脂	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830780	橋梁塗装	新橋・継手	上塗濃彩	ふっ素樹脂	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1830785	橋梁塗装	新橋・継手	上塗濃彩	ふっ素樹脂	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831000	橋梁塗装	塗替塗装		清掃・水洗い	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831005	橋梁塗装	塗替塗装		清掃・水洗い	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831010	橋梁塗装	塗替塗装		清掃・水洗い	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831100	橋梁塗装	塗替塗装	素地調整	1種ケレン	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831105	橋梁塗装	塗替塗装	素地調整	1種ケレン	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831110	橋梁塗装	塗替塗装	素地調整	1種ケレン	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831115	橋梁塗装	塗替塗装	素地調整	2種ケレン	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831120	橋梁塗装	塗替塗装	素地調整	2種ケレン	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831125	橋梁塗装	塗替塗装	素地調整	2種ケレン	著受	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831130	橋梁塗装	塗替塗装	素地調整	3種ケレンA	無	屋8休			m2	1	統一単価	※※
Q1831135	橋梁塗装	塗替塗装	素地調整	3種ケレンA	受	屋8休			m2	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

Q1871760	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗赤系	弱溶剤ふっ素	140	無屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871765	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗赤系	弱溶剤ふっ素	140	受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871770	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗赤系	弱溶剤ふっ素	140	著受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871775	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素	120	無屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871780	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素	120	受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871785	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素	120	著受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871790	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素	140	無屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871795	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素	140	受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871800	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素	140	著受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871805	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗濃彩	弱溶剤ふっ素	120	無屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871810	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗濃彩	弱溶剤ふっ素	120	受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871815	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗濃彩	弱溶剤ふっ素	120	著受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871820	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗濃彩	弱溶剤ふっ素	140	無屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871825	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗濃彩	弱溶剤ふっ素	140	受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1871830	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗濃彩	弱溶剤ふっ素	140	著受屋6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880000	橋梁塗装工	新橋・継手	素地調整	動力工具処理	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880005	橋梁塗装工	新橋・継手	素地調整	動力工具処理	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880010	橋梁塗装工	新橋・継手	素地調整	動力工具処理	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880015	橋梁塗装工	新橋・継手	素地調整	プラスト処理	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880020	橋梁塗装工	新橋・継手	素地調整	プラスト処理	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880025	橋梁塗装工	新橋・継手	素地調整	プラスト処理	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880030	橋梁塗装工	新橋・継手		研削材ケレン回収	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880035	橋梁塗装工	新橋・継手		研削材ケレン回収	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880040	橋梁塗装工	新橋・継手		研削材ケレン回収	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880100	橋梁塗装工	新橋・継手		準備・補修	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880105	橋梁塗装工	新橋・継手		準備・補修	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880110	橋梁塗装工	新橋・継手		準備・補修	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880200	橋梁塗装工	新橋・継手	ミストコート	変性エポキシ樹脂	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880205	橋梁塗装工	新橋・継手	ミストコート	変性エポキシ樹脂	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880210	橋梁塗装工	新橋・継手	ミストコート	変性エポキシ樹脂	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880300	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	超厚膜形エポ	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880305	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	超厚膜形エポ	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880310	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	超厚膜形エポ	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880315	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	240	無夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880320	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	240	受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880325	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	240	著受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880330	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	300	無夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880335	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	300	受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880340	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	シンクリッチ	300	著受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880345	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	変性エポ	2層	無夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880350	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	変性エポ	2層	受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880355	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	変性エポ	2層	著受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880360	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	鉛クロムフリー	錆止	無夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880365	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	鉛クロムフリー	錆止	受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880370	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	鉛クロムフリー	錆止	著受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880375	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	変性エポキシ樹脂	1層	無夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880380	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	変性エポキシ樹脂	1層	受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880385	橋梁塗装工	新橋・継手	下塗	変性エポキシ樹脂	1層	著受夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880500	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗赤系	長油フタル酸	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880505	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗赤系	長油フタル酸	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880510	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗赤系	長油フタル酸	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880515	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗淡彩	長油フタル酸	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880520	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗淡彩	長油フタル酸	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880525	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗淡彩	長油フタル酸	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880530	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗濃彩	長油フタル酸	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880535	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗濃彩	長油フタル酸	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880540	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗濃彩	長油フタル酸	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880545	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗赤系	ふっ素樹脂	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880550	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗赤系	ふっ素樹脂	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880555	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗赤系	ふっ素樹脂	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880560	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗淡彩	ふっ素樹脂	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880565	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗淡彩	ふっ素樹脂	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880570	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗淡彩	ふっ素樹脂	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880575	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗濃彩	ふっ素樹脂	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880580	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗濃彩	ふっ素樹脂	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880585	橋梁塗装工	新橋・継手	中塗濃彩	ふっ素樹脂	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880700	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗赤系	長油フタル酸	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880705	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗赤系	長油フタル酸	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880710	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗赤系	長油フタル酸	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880715	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗淡彩	長油フタル酸	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880720	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗淡彩	長油フタル酸	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880725	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗淡彩	長油フタル酸	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880730	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗濃彩	長油フタル酸	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880735	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗濃彩	長油フタル酸	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880740	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗濃彩	長油フタル酸	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880745	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗赤系	ふっ素樹脂	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880750	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗赤系	ふっ素樹脂	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880755	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗赤系	ふっ素樹脂	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880760	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗淡彩	ふっ素樹脂	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880765	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗淡彩	ふっ素樹脂	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880770	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗淡彩	ふっ素樹脂	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880775	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗濃彩	ふっ素樹脂	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880780	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗濃彩	ふっ素樹脂	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1880785	橋梁塗装工	新橋・継手	上塗濃彩	ふっ素樹脂	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881000	橋梁塗装工	塗替塗装		清掃・水洗い	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881005	橋梁塗装工	塗替塗装		清掃・水洗い	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881010	橋梁塗装工	塗替塗装		清掃・水洗い	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881100	橋梁塗装工	塗替塗装	素地調整	1種ケレン	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881105	橋梁塗装工	塗替塗装	素地調整	1種ケレン	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881110	橋梁塗装工	塗替塗装	素地調整	1種ケレン	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881115	橋梁塗装工	塗替塗装	素地調整	2種ケレン	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881120	橋梁塗装工	塗替塗装	素地調整	2種ケレン	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881125	橋梁塗装工	塗替塗装	素地調整	2種ケレン	著受	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881130	橋梁塗装工	塗替塗装	素地調整	3種ケレンA	無	夜6休	m2	1	統一単価	※※
Q1881135	橋梁塗装工	塗替塗装	素地調整	3種ケレンA	受	夜6休	m2	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Q1902010	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当	m	1	統一単価	※※
Q1902015	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当	m	1	統一単価	※※
Q2001000	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	舗装厚内型 本体材料費	m3	1	統一単価	※※
Q2001005	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型 特殊材料費	m3	1	統一単価	※※
Q2001010	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型 伸縮金物費	m	1	統一単価	※※
Q2001015	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 舗装厚内型 後付工法	m	1	統一単価	※※
Q2001020	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 先付工法	m	1	統一単価	※※
Q2001025	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法	m	1	統一単価	※※
Q2001030	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 舗装厚内型 1車線相当	m	1	統一単価	※※
Q2001035	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 舗装厚内型 2車線相当	m	1	統一単価	※※
Q2001040	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 1車線相当	m	1	統一単価	※※
Q2001045	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 2車線相当	m	1	統一単価	※※
Q2101000	橋面防水工	シート系防水 新設	m ²	1	統一単価	※※
Q2101005	橋面防水工	シート系防水 補修	m ²	1	統一単価	※※
Q2102000	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m ²	1	統一単価	※※
Q2102005	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m ²	1	統一単価	※※
Q2201000	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m ²	1	統一単価	※※
Q2201005	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	1	統一単価	※※
Q2201010	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m ²	1	統一単価	※※
Q2202000	景観透水性舗装工	厚10mm以下	m ²	1	統一単価	※※
Q2202005	景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m ²	1	統一単価	※※
Q2205000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m ²	1	統一単価	※※
Q2205005	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m ²	1	統一単価	※※
Q2205010	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m ²	1	統一単価	※※
Q2205015	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m ²	1	統一単価	※※
Q2205020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m ²	1	統一単価	※※
Q2205025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m ²	1	統一単価	※※
Q2205030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m ²	1	統一単価	※※
Q2205035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m ²	1	統一単価	※※
Q2205040	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	1	統一単価	※※
Q2205045	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m ²	1	統一単価	※※
Q2205050	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m ²	1	統一単価	※※
Q2205055	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m ²	1	統一単価	※※
Q2205060	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m ²	1	統一単価	※※
Q2205065	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m ²	1	統一単価	※※
Q2205070	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m ²	1	統一単価	※※
Q2205075	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m ²	1	統一単価	※※
Q2205080	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m ²	1	統一単価	※※
Q2205085	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m ²	1	統一単価	※※
Q2310000	無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310005	無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310010	無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310015	無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310020	無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310025	無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310030	鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310035	鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310040	鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310045	鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310050	鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310055	鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	1	統一単価	※※
Q2310060	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 機械施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310065	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 機械施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310070	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 機械施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310075	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 人力施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310080	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 人力施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310085	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 人力施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310090	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310095	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 機械施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310100	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 機械施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310105	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 人力施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310110	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 人力施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310115	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 昼間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2310120	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 機械施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310125	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 機械施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310130	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 機械施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310135	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 人力施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310140	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 人力施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310145	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 人力施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310150	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310155	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 機械施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310160	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 機械施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310165	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 人力施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310170	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 人力施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310175	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 昼間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2310180	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 機械施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310185	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 機械施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310190	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 機械施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310195	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 人力施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310200	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 人力施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310205	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 人力施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310210	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310215	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 機械施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310220	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 機械施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310225	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 人力施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310230	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 人力施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2310235	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 昼間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320000	無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320005	無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320010	無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320015	無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320020	無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320025	無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320030	鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320035	鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Q2320040	鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320045	鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320050	鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320055	鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	1	統一単価	※※
Q2320060	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 機械施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320065	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 機械施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320070	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 機械施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320075	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 人力施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320080	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 人力施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320085	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 人力施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320090	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320095	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 機械施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320100	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 機械施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320105	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 人力施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320110	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 人力施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320115	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 夜間8休	m3	1	統一単価	※※
Q2320120	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 機械施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320125	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 機械施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320130	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 機械施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320135	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 人力施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320140	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 人力施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320145	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 人力施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320150	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320155	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 機械施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320160	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 機械施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320165	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 人力施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320170	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 人力施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320175	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 夜間7休	m3	1	統一単価	※※
Q2320180	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 機械施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320185	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 機械施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320190	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 機械施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320195	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 人力施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320200	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 人力施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320205	構造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 人力施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320210	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320215	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 機械施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320220	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 機械施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320225	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 人力施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320230	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 人力施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2320235	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 夜間6休	m3	1	統一単価	※※
Q2401000	サンドドレーン工	10m未満	m	1	統一単価	※※
Q2401005	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	1	統一単価	※※
Q2401020	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	1	統一単価	※※
Q2402000	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	1	統一単価	※※
Q2402005	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	1	統一単価	※※
Q2402020	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	1	統一単価	※※
Q2500000	ガードパイプ設置工	土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E	m	1	統一単価	※※
Q2500005	ガードパイプ設置工	土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	1	統一単価	※※
Q2500010	ガードパイプ設置工	土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	m	1	統一単価	※※
Q2500015	ガードパイプ設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	1	統一単価	※※
Q2500020	ガードパイプ設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	1	統一単価	※※
Q2501000	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B	m	1	統一単価	※※
Q2501005	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B	m	1	統一単価	※※
Q2501010	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B	m	1	統一単価	※※
Q2501015	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	1	統一単価	※※
Q2501020	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	1	統一単価	※※
Q2502000	ガードパイプ設置工	パイプ設置 Ap、Bp、Cp	m	1	統一単価	※※
Q2503000	ガードパイプ撤去工	土中建込 Ap、Bp、Cp-2E	m	1	統一単価	※※
Q2503005	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 Ap、Bp、Cp-2B	m	1	統一単価	※※
Q2504000	ガードパイプ撤去工	パイプ撤去 Ap、Bp、Cp	m	1	統一単価	※※
Q2505000	ガードパイプ設置工 加算額	標準より長い支柱(B、C種)	m	1	統一単価	※※
Q2505005	ガードパイプ設置工 加算額	曲支柱(B、C種)	m	1	統一単価	※※
Q2601000	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	1	統一単価	※※
Q2601005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	1	統一単価	※※
Q2601010	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	1	統一単価	※※
Q2601015	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件IV 削孔機械の上下移動費	回	1	統一単価	※※
Q2601020	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II 仮設足場の設置・撤去費	空m3	1	統一単価	※※
Q2701000	グレーピング工	縦方向 幅9mm深6mm間隔60mm	m	1	統一単価	※※
Q2701005	グレーピング工	縦方向 幅9mm深4mm間隔60mm	m	1	統一単価	※※
Q2701010	グレーピング工	横方向 幅9mm深6mm間隔60mm	m	1	統一単価	※※
Q2701015	グレーピング工	横方向 幅36mm深10mm(路面排水用)	m	1	統一単価	※※
Q2800000	コンクリート表面処理工(ウォーターゼット工)	コンクリート表面処理	m	1	統一単価	※※
Q3003000	底面工【港湾用】		m	1	統一単価	※
Q3100000	マット工【港湾用】	アスファルトマット(工場製作)設置・クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q3101000	マット工【港湾用】	ゴム系マット(再生)設置	m	1	統一単価	※
Q3200000	支保工【港湾用】	ケーソン製作、海上打継用支保工 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q3201000	支保工【港湾用】	上部工、重力式 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q3201005	支保工【港湾用】	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q3300000	足場工【港湾用】	ケーソン製作、クレーン抜 枠組足場(手摺先行型)	m	1	統一単価	※
Q3300005	足場工【港湾用】	ケーソン製作、クレーン抜き 内足場	m	1	統一単価	※
Q3301000	足場工【港湾用】	方塊製作、クレーン抜 枠組足場(手摺先行型)	m	1	統一単価	※
Q3302000	足場工【港湾用】	セルラーL型製作、クレーン抜 枠組足場(手摺)	m	1	統一単価	※
Q3302005	足場工【港湾用】	セルラーL型7ロック製作、クレーン抜き 内足場	m	1	統一単価	※
Q3304000	足場工【港湾用】	上部工、重力式 クレーン抜 枠組足場(手摺型)	m	1	統一単価	※
Q3304005	足場工【港湾用】	上部工、鋼矢板 クレーン抜 枠組足場(手摺型)	m	1	統一単価	※
Q3400000	鉄筋工【港湾用】	ケーソン製作、クレーン抜き	t	1	統一単価	※
Q3401000	鉄筋工【港湾用】	セルラーL型7ロック製作、クレーン抜き	t	1	統一単価	※
Q3402010	鉄筋工【港湾用】	上部工、クレーン抜き	t	1	統一単価	※
Q3500005	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】	吊鉄筋・吊バー、38mm以上50mm未満 クレーン抜	t	1	統一単価	※
Q3500010	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】	吊鉄筋・吊バー、50mm以上80mm未満 クレーン抜	t	1	統一単価	※
Q3600000	型枠工【港湾用】	ケーソン製作、クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q3601000	型枠工【港湾用】	方塊、蓋・根固・基礎7ロック製作 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q3602000	型枠工【港湾用】	セルラーL型7ロック製作、クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q3603000	型枠工【港湾用】	上部工、重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m	1	統一単価	※
Q3603005	型枠工【港湾用】	上部工、重力式 クレーン抜き 木製型枠	m	1	統一単価	※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記のI誌のみ参照。

Q3603010	型枠工【港湾用】	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m	1	統一単価	※
Q3603015	型枠工【港湾用】	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m	1	統一単価	※
Q3700000	コンクリート打設工【港湾用】	ケーソ制作、コンクリート運搬含) ホンフ車	m3	1	統一単価	※
Q3701000	コンクリート打設工【港湾用】	方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬含 ホンフ車	m3	1	統一単価	※
Q3701005	コンクリート打設工【港湾用】	方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬別 クレーン抜き	m3	1	統一単価	※
Q3701010	コンクリート打設工【港湾用】	方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬別 ミキサ車投	m3	1	統一単価	※
Q3702000	コンクリート打設工【港湾用】	セルラーL型ブロック製作、運搬含 ホンフ車	m3	1	統一単価	※
Q3702005	コンクリート打設工【港湾用】	セルラーL型ブロック製作、運搬別 クレーン抜き	m3	1	統一単価	※
Q3702010	コンクリート打設工【港湾用】	セルラーL型ブロック製作、運搬別 ミキサ車投	m3	1	統一単価	※
Q3703000	コンクリート打設工【港湾用】	上部工陸上施工、運搬含 ホンフ車	m3	1	統一単価	※
Q3703005	コンクリート打設工【港湾用】	上部工陸上施工、運搬別 クレーン抜き	m3	1	統一単価	※
Q3703010	コンクリート打設工【港湾用】	上部工陸上施工、運搬別 ミキサ車直接投入	m3	1	統一単価	※
Q3704000	コンクリート打設工【港湾用】	上部工海上施工、運搬別 台船・自積ハケット	m3	1	統一単価	※
Q3704005	コンクリート打設工【港湾用】	上部工海上施工、運搬別 コンクリートミキサ船	m3	1	統一単価	※
Q3800000	止水板工【港湾用】	止水板取付、陸上施工 クレーン抜き	個	1	統一単価	※
Q3800005	止水板工【港湾用】	止水板取付、海上施工	個	1	統一単価	※
Q3801000	止水板工【港湾用】	止水板取付、海上施工	個	1	統一単価	※
Q3900000	上蓋工【港湾用】	上蓋使用料	m	1	統一単価	※
Q3900005	上蓋工【港湾用】	上蓋取付・取外	函	1	統一単価	※
Q4000000	伸縮目地工【港湾用】	瀝青系	m	1	統一単価	※
Q4001000	伸縮目地工【港湾用】	発泡樹脂体系	m	1	統一単価	※
Q4100000	係船柱取付【港湾用】	牽引力100kN未満 海上	基	1	統一単価	※
Q4100005	係船柱取付【港湾用】	牽引力100kN未満 陸上 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q4100010	係船柱取付【港湾用】	牽引力100～150kN未満 海上	基	1	統一単価	※
Q4100015	係船柱取付【港湾用】	牽引力100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q4100020	係船柱取付【港湾用】	牽引力150～1000kN未満 海上	基	1	統一単価	※
Q4100025	係船柱取付【港湾用】	牽引力150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q4100030	係船柱取付【港湾用】	牽引力1000kN以上 海上	基	1	統一単価	※
Q4100035	係船柱取付【港湾用】	牽引力1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q4101000	架台現場製作【港湾用】	牽引力100kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4101005	架台現場製作【港湾用】	牽引力100kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4101015	架台現場製作【港湾用】	牽引力100～150kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4101020	架台現場製作【港湾用】	牽引力100～150kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4101025	架台現場製作【港湾用】	牽引力150～700kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4101030	架台現場製作【港湾用】	牽引力150～700kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4101035	架台現場製作【港湾用】	牽引力700～1000kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4101040	架台現場製作【港湾用】	牽引力700～1000kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4101045	架台現場製作【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4101050	架台現場製作【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4101055	架台現場製作【港湾用】	牽引力1500kN以上 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4101060	架台現場製作【港湾用】	牽引力1500kN以上 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4102000	架台取付【港湾用】	牽引力100kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4102005	架台取付【港湾用】	牽引力100kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4102010	架台取付【港湾用】	牽引力100～150kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4102015	架台取付【港湾用】	牽引力100～150kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4102020	架台取付【港湾用】	牽引力150～700kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4102025	架台取付【港湾用】	牽引力150～700kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4102030	架台取付【港湾用】	牽引力700～1000kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4102035	架台取付【港湾用】	牽引力700～1000kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4102040	架台取付【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4102045	架台取付【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4102050	架台取付【港湾用】	牽引力1500kN以上 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4102055	架台取付【港湾用】	牽引力1500kN以上 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4200017	防舷材取付【港湾用】	H250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q4200018	防舷材取付【港湾用】	H250mm未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4200020	防舷材取付【港湾用】	H250-500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q4200025	防舷材取付【港湾用】	H250-500mm未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4200070	防舷材取付【港湾用】	H500-800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q4200075	防舷材取付【港湾用】	H500-800mm未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4200080	防舷材取付【港湾用】	H800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q4200085	防舷材取付【港湾用】	H800mm以上 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4201017	埋込栓取付(先付)【港湾用】	H250mm未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4201018	埋込栓取付(先付)【港湾用】	H250mm未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4201020	埋込栓取付(先付)【港湾用】	H250-500mm未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4201025	埋込栓取付(先付)【港湾用】	H250-500mm未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4201070	埋込栓取付(先付)【港湾用】	H500-800mm未満 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4201075	埋込栓取付(先付)【港湾用】	H500-800mm未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4201080	埋込栓取付(先付)【港湾用】	H800mm以上 陸上施工	基	1	統一単価	※
Q4201085	埋込栓取付(先付)【港湾用】	H800mm以上 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4203000	梯子取付【港湾用】	H250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q4203005	梯子取付【港湾用】	H250mm未満 海上施工	基	1	統一単価	※
Q4301005	車止め取付【港湾用】	二次製品 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q4303005	縁金物取付【港湾用】	二次製品	m	1	統一単価	※
Q4400000	電気防食工【港湾用】	取付金具製作	組	1	統一単価	※
Q4401000	電気防食工【港湾用】	取付金具取付 クレーン抜き	組	1	統一単価	※
Q4402005	電気防食工【港湾用】	陽極取付 アルミ合金陽極 クレーン込み	個	1	統一単価	※
Q4403000	電気防食工【港湾用】	電位測定装置取付(端子板)	個	1	統一単価	※
Q4500000	防砂目地工【港湾用】	防砂目地取付工 陸上施工	m	1	統一単価	※
Q4500005	防砂目地工【港湾用】	防砂目地取付工 水中施工	m	1	統一単価	※
Q4600000	吸出し防止工【港湾用】	防砂シート敷設 陸上施工 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q4600005	吸出し防止工【港湾用】	防砂シート敷設 海上施工 台船を使用	m	1	統一単価	※
Q4600010	吸出し防止工【港湾用】	防砂シート敷設 海上施工 クレーン付台船を使用	m	1	統一単価	※
Q4700000	係船柱塗装【港湾用】	新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m	1	統一単価	※
Q4700005	係船柱塗装【港湾用】	新設 塗替 錆止のみ	m	1	統一単価	※
Q4700010	係船柱塗装【港湾用】	新設 塗替 下塗+上塗(2回)	m	1	統一単価	※
Q4700015	係船柱塗装【港湾用】	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m	1	統一単価	※
Q4701000	車止塗装【港湾用】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m	1	統一単価	※
Q4701005	車止塗装【港湾用】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m	1	統一単価	※
Q4701010	車止塗装【港湾用】	塗替 亜鉛メッキなし既設面補修	m	1	統一単価	※
Q4702000	縁金物塗装【港湾用】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m	1	統一単価	※
Q4702005	縁金物塗装【港湾用】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m	1	統一単価	※
Q4702010	縁金物塗装【港湾用】	塗替 亜鉛メッキなし既設面補修	m	1	統一単価	※
Q4800000	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)陸上 6～12mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800005	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)陸上 12～16mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800010	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)陸上 16～20mmまで	m	1	統一単価	※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

Q4800015	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)陸上 16~20mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800020	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)陸上 20~28mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800025	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 陸上 3~8mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800030	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 陸上 8~12mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800035	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 陸上 12~16mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800040	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)海上 6~12mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800045	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)海上 12~16mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800050	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)海上 16~20mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800055	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)海上 16~20mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800060	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)海上 20~28mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800065	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 海上 3~8mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800070	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 海上 8~12mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800075	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 海上 12~16mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800080	半自動アーク溶接【港湾用】	I型 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800085	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800090	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800095	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800100	半自動アーク溶接【港湾用】	X型 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800105	半自動アーク溶接【港湾用】	I型 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800110	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800115	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800120	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800125	半自動アーク溶接【港湾用】	X型 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800130	水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 3mm以上6mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800135	水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 6mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800140	水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 10mm以上13mm未満	m	1	統一単価	※
Q4800145	水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 13mm以上16mmまで	m	1	統一単価	※
Q4800150	水中スタッド溶接【港湾用】	下地処理	個所	1	統一単価	※
Q4800155	水中スタッド溶接【港湾用】	水中スタッド溶接	本	1	統一単価	※
Q4900000	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※
Q4900005	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※
Q4900010	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	※
Q4900015	ガス切断(手動)【港湾用】	海上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※
Q4900020	ガス切断(手動)【港湾用】	海上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※
Q4900025	ガス切断(手動)【港湾用】	海上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	※
Q4900030	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※
Q4900035	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※
Q4900040	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	※
Q4900045	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	海上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※
Q4900050	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	海上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※
Q4900055	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	海上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	※
Q4910000	水中酸素アーク切断【港湾用】	板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※
Q4910005	水中酸素アーク切断【港湾用】	板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※
Q4910010	水中酸素アーク切断【港湾用】	板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	※
Q5000000	かき落とし工【港湾用】		m	1	統一単価	※
Q5100005	汚濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み	m	1	統一単価	※
Q5101005	汚濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み	m	1	統一単価	※
Q5102000	汚濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜移設	m	1	統一単価	※
Q5200005	汚濁防止枠設置【港湾用】	14×14m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価	※
Q5200015	汚濁防止枠設置【港湾用】	20×20m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価	※
Q5200025	汚濁防止枠設置【港湾用】	22×22m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価	※
Q5200035	汚濁防止枠撤去【港湾用】	14×14m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価	※
Q5200045	汚濁防止枠撤去【港湾用】	20×20m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価	※
Q5200055	汚濁防止枠撤去【港湾用】	22×22m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価	※
Q5300000	灯浮標設置【港湾用】	クレーン抜き	個	1	統一単価	※
Q5300005	灯浮標撤去【港湾用】	クレーン抜き	個	1	統一単価	※
Q5400000	ベトロラム被覆工【港湾用】	足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q5400005	ベトロラム被覆工【港湾用】	足場設置撤去 鋼管杭 鋼管矢板 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q5400010	ベトロラム被覆工【港湾用】	防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q5400015	ベトロラム被覆工【港湾用】	防食被覆 鋼管杭 鋼管矢板 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q5400020	ベトロラム被覆工【港湾用】	端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q5400025	ベトロラム被覆工【港湾用】	端部処理 鋼管杭 鋼管矢板 クレーン抜き	m	1	統一単価	※
Q5500000	防眩材撤去【港湾用】	H250mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q5500005	防眩材撤去【港湾用】	H250~500mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q5500010	防眩材撤去【港湾用】	H500~800mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q5500015	防眩材撤去【港湾用】	H800mm以上 クレーン抜き	基	1	統一単価	※
Q5501000	車止め撤去【港湾用】	合成樹脂製、角形鋼管製	m	1	統一単価	※
Q5501005	車止め撤去【港湾用】	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	1	統一単価	※
Q5502000	係船柱撤去【港湾用】	100kN未満	基	1	統一単価	※
Q5502005	係船柱撤去【港湾用】	100~150kN未満	基	1	統一単価	※
Q5502010	係船柱撤去【港湾用】	150~1000kN未満	基	1	統一単価	※
Q5502015	係船柱撤去【港湾用】	1000kN以上	基	1	統一単価	※
Q6000001	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価	※※
Q6000005	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 66mm 砂・砂質土	m	1	統一単価	※※
Q6000010	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000015	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000020	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価	※※
Q6000025	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価	※※
Q6000030	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 86mm 砂・砂質土	m	1	統一単価	※※
Q6000035	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 86mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000040	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000045	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価	※※
Q6000050	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 116mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価	※※
Q6000055	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 116mm 砂・砂質土	m	1	統一単価	※※
Q6000060	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 116mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000065	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 116mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000070	土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価	※※
Q6000501	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価	※※
Q6000505	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 砂・砂質土	m	1	統一単価	※※
Q6000510	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000515	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000520	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価	※※
Q6000525	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価	※※
Q6000530	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 砂・砂質土	m	1	統一単価	※※
Q6000535	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

Q6000540	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000545	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価	※※
Q6000550	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価	※※
Q6000555	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	1	統一単価	※※
Q6000560	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000565	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価	※※
Q6000570	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価	※※
Q6001001	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	1	統一単価	※※
Q6001005	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	1	統一単価	※※
Q6001010	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	1	統一単価	※※
Q6001015	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	1	統一単価	※※
Q6001020	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破碎帯	m	1	統一単価	※※
Q6001025	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	1	統一単価	※※
Q6001030	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	1	統一単価	※※
Q6001035	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	1	統一単価	※※
Q6001040	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	1	統一単価	※※
Q6001045	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破碎帯	m	1	統一単価	※※
Q6001050	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	1	統一単価	※※
Q6001055	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	1	統一単価	※※
Q6002001	サンプリング	シンウォールサンプリング 粘性土	本	1	統一単価	※※
Q6002005	サンプリング	デニツサンプリング 粘性土	本	1	統一単価	※※
Q6002010	サンプリング	トリプルサンプリング 砂質土	本	1	統一単価	※※
Q6003001	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1	統一単価	※※
Q6003005	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 砂・砂質土	回	1	統一単価	※※
Q6003010	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1	統一単価	※※
Q6003015	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	1	統一単価	※※
Q6003020	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	1	統一単価	※※
Q6003025	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 軟岩	回	1	統一単価	※※
Q6003030	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	1	統一単価	※※
Q6003035	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回	1	統一単価	※※
Q6003040	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m ²)	回	1	統一単価	※※
Q6003045	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 オーガー法	回	1	統一単価	※※
Q6003050	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 ケーシング法	回	1	統一単価	※※
Q6003055	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 一重管式	回	1	統一単価	※※
Q6003060	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 二重管式	回	1	統一単価	※※
Q6003065	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 揚水法	回	1	統一単価	※※
Q6003070	サウンディング及び原位置試験	スウェーデン式サウンディング	m	1	統一単価	※※
Q6003075	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	1	統一単価	※※
Q6003080	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	1	統一単価	※※
Q6003085	サウンディング及び原位置試験	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	1	統一単価	※※
Q6003090	サウンディング及び原位置試験	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	1	統一単価	※※
Q6004001	現場内小運搬	人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※
Q6004005	現場内小運搬	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※
Q6004010	現場内小運搬	特装车運搬 100m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※
Q6004020	現場内小運搬	特装车運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※
Q6004035	現場内小運搬	モルル運搬 500m超1000m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※
Q6004040	現場内小運搬	索道運搬 100m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※
Q6004045	現場内小運搬	索道運搬 100m超500m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※
Q6004050	現場内小運搬	索道運搬 500m超1000m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※
Q6004065	現場内小運搬	モルル架設・撤去 500m超1000m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6004070	現場内小運搬	索道架設・撤去 100m以下 荷重1t	箇所	1	統一単価	※※
Q6004075	現場内小運搬	索道架設・撤去 100m超500m以下 荷重1t	箇所	1	統一単価	※※
Q6004080	現場内小運搬	索道架設・撤去 500m超1000m以下 荷重1t	箇所	1	統一単価	※※
Q6004110	現場内小運搬	特装车運搬 100m超300m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※
Q6004112	現場内小運搬	特装车運搬 300m超500m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※
Q6004120	現場内小運搬	モルル運搬50m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※
Q6004122	現場内小運搬	モルル運搬 50m超100m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※
Q6004124	現場内小運搬	モルル運搬 100m超200m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※
Q6004126	現場内小運搬	モルル運搬 200m超300m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※
Q6004128	現場内小運搬	モルル運搬 300m超500m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※
Q6004210	現場内小運搬	モルル架設・撤去 50m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6004212	現場内小運搬	モルル架設・撤去 50m超100m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6004214	現場内小運搬	モルル架設・撤去 100m超200m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6004216	現場内小運搬	モルル架設・撤去 200m超300m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6004218	現場内小運搬	モルル架設・撤去 300m超500m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6005002	足場仮設	平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6005003	足場仮設	平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	1	統一単価	※※
Q6005005	足場仮設	湿地足場	箇所	1	統一単価	※※
Q6005010	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上30°未満	箇所	1	統一単価	※※
Q6005015	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満	箇所	1	統一単価	※※
Q6005020	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 45°以上60°	箇所	1	統一単価	※※
Q6005025	足場仮設	水上足場 水深1m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6005030	足場仮設	水上足場 水深3m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6005035	足場仮設	水上足場 水深5m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6005040	足場仮設	水上足場 水深10m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q6006001	その他の間接調査費	準備及び跡片付け	業務	1	統一単価	※※
Q6006005	その他の間接調査費	搬入路伐採等 幅3m以下	m	1	統一単価	※※
Q6006010	その他の間接調査費	環境保全 仮囲い	箇所	1	統一単価	※※
Q6006015	その他の間接調査費	調査孔閉塞	箇所	1	統一単価	※※
Q6006020	その他の間接調査費	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7000000	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150)	箇所	1	統一単価	※※
Q7000005	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200)	箇所	1	統一単価	※※
Q7000010	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径300)	箇所	1	統一単価	※※
Q7000015	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径350)	箇所	1	統一単価	※※
Q7000100	取付管布設および支管取付工	管径100	箇所	1	統一単価	※※
Q7000105	取付管布設および支管取付工	管径125	箇所	1	統一単価	※※
Q7000110	取付管布設および支管取付工	管径150	箇所	1	統一単価	※※
Q7000115	取付管布設および支管取付工	管径200	箇所	1	統一単価	※※
Q7000200	硬質塩化ビニル管設置	呼び径150mm	m	1	統一単価	※※
Q7000205	硬質塩化ビニル管設置	呼び径200mm	m	1	統一単価	※※
Q7000210	硬質塩化ビニル管設置	呼び径250mm	m	1	統一単価	※※
Q7000215	硬質塩化ビニル管設置	呼び径300mm	m	1	統一単価	※※
Q7000220	硬質塩化ビニル管設置	呼び径350mm	m	1	統一単価	※※
Q7000300	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径150mm	m	1	統一単価	※※
Q7000305	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径200mm	m	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

Q7000310	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径250mm	m	1	統一単価	※※
Q7000315	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径300mm	m	1	統一単価	※※
Q7000320	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径350mm	m	1	統一単価	※※
Q7000400	砂基礎設置	人力施工	m3	1	統一単価	※※
Q7000410	砂基礎設置	機械施工	m3	1	統一単価	※※
Q7000500	砕石基礎設置	人力施工	m3	1	統一単価	※※
Q7000510	砕石基礎設置	機械施工	m3	1	統一単価	※※
Q7001000	組立マンホール設置工	0号内径 750mmマンホール深さ2m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001005	組立マンホール設置工	0号内径 750mmマンホール深さ2m超3m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001010	組立マンホール設置工	0号内径 750mmマンホール深さ3m超5m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001015	組立マンホール設置工	1号内径 900mmマンホール深さ3m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001020	組立マンホール設置工	1号内径 900mmマンホール深さ3m超4m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001025	組立マンホール設置工	1号内径 900mmマンホール深さ4m超5m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001030	組立マンホール設置工	2号内径 1200mmマンホール深さ4m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001035	組立マンホール設置工	2号内径 1200mmマンホール深さ4m超5m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001040	組立マンホール設置工	2号内径 1200mmマンホール深さ5m超6m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001045	組立マンホール設置工	3号内径 1500mmマンホール深さ4m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001050	組立マンホール設置工	3号内径 1500mmマンホール深さ4m超5m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7001055	組立マンホール設置工	3号内径 1500mmマンホール深さ5m超6m以下	箇所	1	統一単価	※※
Q7002000	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m以下 管150mm・200mm	箇所	1	統一単価	※※
Q7002005	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m以下 管250mm	箇所	1	統一単価	※※
Q7002010	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m超3.5m以下 管150・200mm	箇所	1	統一単価	※※
Q7002015	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m超3.5m以下 管250mm	箇所	1	統一単価	※※
Q7002020	小型マンホール工(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m以下 管150mm・200mm	箇所	1	統一単価	※※
Q7002025	小型マンホール工(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m以下 管250mm	箇所	1	統一単価	※※
Q7002030	小型マンホール工(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m超3.5m以下 管150・200mm	箇所	1	統一単価	※※
Q7002035	小型マンホール工(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m超3.5m以下 管250mm	箇所	1	統一単価	※※
Q7100005	鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ]	小型マンホール(塩化ビニル製)	箇所	1	統一単価	※※
Q7100010	鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ]	ます(塩化ビニル製)	箇所	1	統一単価	※※
Q3003001	底面工【港湾用】8休		m	1	統一単価	468
Q3100001	マット工【港湾用】8休	アスファルトマット(工場製作)設置、クレーン抜き	m	1	統一単価	12100
Q3101001	マット工【港湾用】8休	ゴム系マット(再生)設置	m	1	統一単価	10100
Q3200001	支保工【港湾用】8休	ケーソ製、海上打継用支保工 クレーン抜き	m	1	統一単価	5350
Q3201001	支保工【港湾用】8休	上部工、重方式 クレーン抜き	m	1	統一単価	5670
Q3201006	支保工【港湾用】8休	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き	m	1	統一単価	17900
Q3300001	足場工【港湾用】8休	ケーソ製、クレーン抜 枠組足場(手摺先行型)	m	1	統一単価	1800
Q3300006	足場工【港湾用】8休	ケーソ製、クレーン抜き 内足場	m	1	統一単価	1280
Q3301001	足場工【港湾用】8休	方塊製、クレーン抜 枠組足場(手摺先行型)	m	1	統一単価	1490
Q3302001	足場工【港湾用】8休	セルラーL型製作、クレーン抜 枠組足場(手摺)	m	1	統一単価	1900
Q3302006	足場工【港湾用】8休	セルラーL型ブロック製作、クレーン抜き 内足場	m	1	統一単価	1330
Q3304001	足場工【港湾用】8休	上部工、重方式 クレーン抜 枠組足場(手摺型)	m	1	統一単価	2360
Q3304006	足場工【港湾用】8休	上部工、鋼矢板 クレーン抜 枠組足場(手摺型)	m	1	統一単価	2360
Q3400001	鉄筋工【港湾用】8休	ケーソ製、クレーン抜き	t	1	統一単価	63000
Q3401001	鉄筋工【港湾用】8休	セルラーL型ブロック製作、クレーン抜き	t	1	統一単価	63500
Q3402011	鉄筋工【港湾用】8休	上部工、クレーン抜き	t	1	統一単価	66600
Q0102001	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】8休	吊鉄筋・吊バー、38mm未満、クレーン抜き	t	1	統一単価	74000
Q3500006	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】8休	吊鉄筋・吊バー、38mm以上50mm未満 クレーン抜	t	1	統一単価	66100
Q3500011	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】8休	吊鉄筋・吊バー、50mm以上80mm未満 クレーン抜	t	1	統一単価	57700
Q3600001	型枠工【港湾用】8休	ケーソ製、クレーン抜き	m	1	統一単価	4570
Q3601001	型枠工【港湾用】8休	方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m	1	統一単価	3430
Q3602001	型枠工【港湾用】8休	セルラーL型ブロック製作、クレーン抜き	m	1	統一単価	5090
Q3603001	型枠工【港湾用】8休	上部工、重方式 クレーン抜き 鋼製型枠	m	1	統一単価	7740
Q3603006	型枠工【港湾用】8休	上部工、重方式 クレーン抜き 木製型枠	m	1	統一単価	8730
Q3603011	型枠工【港湾用】8休	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m	1	統一単価	7740
Q3603016	型枠工【港湾用】8休	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m	1	統一単価	8730
Q3700001	コンクリート打設工【港湾用】8休	ケーソ製、(コンクリート運搬機)ポンプ車	m3	1	統一単価	3430
Q3701001	コンクリート打設工【港湾用】8休	方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬機ポンプ車	m3	1	統一単価	4050
Q3701006	コンクリート打設工【港湾用】8休	方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬機 クレーン抜	m3	1	統一単価	2940
Q3701011	コンクリート打設工【港湾用】8休	方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬機ミキサー車投	m3	1	統一単価	2940
Q3702001	コンクリート打設工【港湾用】8休	セルラーL型ブロック製作、運搬機ポンプ車	m3	1	統一単価	4050
Q3702006	コンクリート打設工【港湾用】8休	セルラーL型ブロック製作、運搬機 クレーン抜き	m3	1	統一単価	3250
Q3702011	コンクリート打設工【港湾用】8休	セルラーL型ブロック製作、運搬機 ミキサー車投	m3	1	統一単価	3250
Q3703001	コンクリート打設工【港湾用】8休	上部工陸上施工、運搬機ポンプ車	m3	1	統一単価	3530
Q3703006	コンクリート打設工【港湾用】8休	上部工陸上施工、運搬機 クレーン抜き	m3	1	統一単価	2200
Q3703011	コンクリート打設工【港湾用】8休	上部工陸上施工、運搬機 ミキサー車直接投入	m3	1	統一単価	2200
Q3704001	コンクリート打設工【港湾用】8休	上部工海上施工、運搬機 台船・自積ハケット	m3	1	統一単価	3250
Q3704006	コンクリート打設工【港湾用】8休	上部工海上施工、運搬機 コンクリートミキサー船	m3	1	統一単価	2410
Q4000001	伸縮目地工【港湾用】8休	瀝青系	m	1	統一単価	2160
Q4001001	伸縮目地工【港湾用】8休	発泡樹脂体系	m	1	統一単価	2160
Q3800001	止水板工【港湾用】8休	止水板取付、陸上施工 クレーン抜き	個	1	統一単価	1470
Q3800006	止水板工【港湾用】8休	止水板取付、海上施工	個	1	統一単価	735
Q3801001	止水板工【港湾用】8休	止水板取付、海上施工	個	1	統一単価	577
Q3900001	上蓋工【港湾用】8休	上蓋使用料	m	1	統一単価	630
Q3900006	上蓋工【港湾用】8休	上蓋取付・取外	函	1	統一単価	88200
Q4500001	防砂目地工【港湾用】8休	防砂目地取付工 陸上施工	m	1	統一単価	6300
Q4100001	係船柱取付【港湾用】8休	牽引力100kN未満 海上	基	1	統一単価	32600
Q4100006	係船柱取付【港湾用】8休	牽引力100kN未満 陸上 クレーン抜	基	1	統一単価	32600
Q4100011	係船柱取付【港湾用】8休	牽引力100～150kN未満 海上	基	1	統一単価	34400
Q4100016	係船柱取付【港湾用】8休	牽引力100～150kN未満 陸上 クレーン抜	基	1	統一単価	34400
Q4100021	係船柱取付【港湾用】8休	牽引力150～1000kN未満 海上	基	1	統一単価	50100
Q4100026	係船柱取付【港湾用】8休	牽引力150～1000kN未満 陸上 クレーン抜	基	1	統一単価	50100
Q4100031	係船柱取付【港湾用】8休	牽引力1000kN以上 海上	基	1	統一単価	98700
Q4100036	係船柱取付【港湾用】8休	牽引力1000kN以上 陸上 クレーン抜	基	1	統一単価	98700
Q4101001	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力100kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	8820
Q4101006	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力100kN未満 海上施工	基	1	統一単価	8820
Q4101016	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力100～150kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	9660
Q4101021	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力100～150kN未満 海上施工	基	1	統一単価	9660
Q4101026	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力150～700kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	15100
Q4101031	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力150～700kN未満 海上施工	基	1	統一単価	15100
Q4101036	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力700～1000kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	24600
Q4101041	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力700～1000kN未満 海上施工	基	1	統一単価	24600
Q4101046	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力1000～1500kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	32600
Q4101051	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力1000～1500kN未満 海上施工	基	1	統一単価	32600
Q4101056	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力1500kN以上 陸上施工	基	1	統一単価	36800
Q4101061	架台現場製作【港湾用】8休	牽引力1500kN以上 海上施工	基	1	統一単価	36800

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

Q4102001	架台取付【港湾用】8休	牽引力100kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	5460
Q4102006	架台取付【港湾用】8休	牽引力100kN未満 海上施工	基	1	統一単価	5460
Q4102011	架台取付【港湾用】8休	牽引力100～150kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	5560
Q4102016	架台取付【港湾用】8休	牽引力100～150kN未満 海上施工	基	1	統一単価	5560
Q4102026	架台取付【港湾用】8休	牽引力150～700kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	8400
Q4102031	架台取付【港湾用】8休	牽引力150～700kN未満 海上施工	基	1	統一単価	8400
Q4102036	架台取付【港湾用】8休	牽引力700～1000kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	11200
Q4102041	架台取付【港湾用】8休	牽引力700～1000kN未満 海上施工	基	1	統一単価	11200
Q4102046	架台取付【港湾用】8休	牽引力1000～1500kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	16400
Q4102051	架台取付【港湾用】8休	牽引力1000～1500kN未満 海上施工	基	1	統一単価	16400
Q4102056	架台取付【港湾用】8休	牽引力1500kN以上 陸上施工	基	1	統一単価	22300
Q4102061	架台取付【港湾用】8休	牽引力1500kN以上 海上施工	基	1	統一単価	22300
Q4200016	防舷材取付【港湾用】8休	H250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	11300
Q4200019	防舷材取付【港湾用】8休	H250mm未満 海上施工	基	1	統一単価	12900
Q4200021	防舷材取付【港湾用】8休	H250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	15100
Q4200026	防舷材取付【港湾用】8休	H250～500mm未満 海上施工	基	1	統一単価	18500
Q4200071	防舷材取付【港湾用】8休	H500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	19900
Q4200076	防舷材取付【港湾用】8休	H500～800mm未満 海上施工	基	1	統一単価	22200
Q4200081	防舷材取付【港湾用】8休	H800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	23600
Q4200086	防舷材取付【港湾用】8休	H800mm以上 海上施工	基	1	統一単価	26200
Q4201016	埋込枠取付(先付)【港湾用】8休	H250mm未満 陸上施工	基	1	統一単価	9450
Q4201019	埋込枠取付(先付)【港湾用】8休	H250mm未満 海上施工	基	1	統一単価	10800
Q4201021	埋込枠取付(先付)【港湾用】8休	H250～500mm未満 陸上施工	基	1	統一単価	13600
Q4201026	埋込枠取付(先付)【港湾用】8休	H250～500mm未満 海上施工	基	1	統一単価	16300
Q4201071	埋込枠取付(先付)【港湾用】8休	H500～800mm未満 陸上施工	基	1	統一単価	17600
Q4201076	埋込枠取付(先付)【港湾用】8休	H500～800mm未満 海上施工	基	1	統一単価	19800
Q4201081	埋込枠取付(先付)【港湾用】8休	H800mm以上 陸上施工	基	1	統一単価	20300
Q4201086	埋込枠取付(先付)【港湾用】8休	H800mm以上 海上施工	基	1	統一単価	23100
Q4203001	梯子取付【港湾用】8休	H250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価	38100
Q4203006	梯子取付【港湾用】8休	H250mm未満 海上施工	基	1	統一単価	38600
Q4301006	車止め取付【港湾用】8休	二次製品 クレーン抜き	m	1	統一単価	2410
Q4303006	縁金物取付【港湾用】8休	二次製品	m	1	統一単価	1360
Q5500001	防舷材撤去【港湾用】8休	H250mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価	16000
Q5500006	防舷材撤去【港湾用】8休	H250～500mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価	24800
Q5500011	防舷材撤去【港湾用】8休	H500～800mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価	34200
Q5500016	防舷材撤去【港湾用】8休	H800mm以上 クレーン抜き	基	1	統一単価	40100
Q5501001	車止め撤去【港湾用】8休	合成樹脂製、角形鋼管製	m	1	統一単価	1780
Q5501006	車止め撤去【港湾用】8休	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	1	統一単価	2620
Q5502001	係船柱撤去【港湾用】8休	100kN未満	基	1	統一単価	19800
Q5502006	係船柱撤去【港湾用】8休	100～150kN未満	基	1	統一単価	27700
Q5502011	係船柱撤去【港湾用】8休	150～1000kN未満	基	1	統一単価	37900
Q5502016	係船柱撤去【港湾用】8休	1000kN以上	基	1	統一単価	74600
Q4700001	係船柱塗装【港湾用】8休	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m ²	1	統一単価	2230
Q4700006	係船柱塗装【港湾用】8休	新設 塗替 錆止めのみ	m ²	1	統一単価	468
Q4700011	係船柱塗装【港湾用】8休	新設 塗替 下塗り・上塗り	m ²	1	統一単価	1820
Q4700016	係船柱塗装【港湾用】8休	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m ²	1	統一単価	5770
Q4701001	車止塗装【港湾用】8休	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	1	統一単価	2340
Q4701006	車止塗装【港湾用】8休	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	1	統一単価	3320
Q4701011	車止塗装【港湾用】8休	塗替 亜鉛メッキなし既設面補修	m ²	1	統一単価	2800
Q4702001	縁金物塗装【港湾用】8休	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	1	統一単価	2180
Q4702006	縁金物塗装【港湾用】8休	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	1	統一単価	3170
Q4702011	縁金物塗装【港湾用】8休	塗替 亜鉛メッキなし既設面補修	m ²	1	統一単価	2750
Q4800001	手動アーク溶接【港湾用】8休	突合せ(開先V型)陸上 6～12mm未満	m	1	統一単価	12400
Q4800006	手動アーク溶接【港湾用】8休	突合せ(開先V型)陸上 12～16mm未満	m	1	統一単価	20400
Q4800011	手動アーク溶接【港湾用】8休	突合せ(開先V型)陸上 16～20mmまで	m	1	統一単価	31900
Q4800016	手動アーク溶接【港湾用】8休	突合せ(開先X型)陸上 16～20mm未満	m	1	統一単価	30300
Q4800021	手動アーク溶接【港湾用】8休	突合せ(開先X型)陸上 20～28mmまで	m	1	統一単価	46300
Q4800026	手動アーク溶接【港湾用】8休	隅肉・重ね合わせ 陸上 3～8mm未満	m	1	統一単価	2940
Q4800031	手動アーク溶接【港湾用】8休	隅肉・重ね合わせ 陸上 8～12mm未満	m	1	統一単価	6510
Q4800036	手動アーク溶接【港湾用】8休	隅肉・重ね合わせ 陸上 12～16mmまで	m	1	統一単価	12400
Q4900001	ガス切断(手動)【港湾用】8休	陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	2310
Q4900006	ガス切断(手動)【港湾用】8休	陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	2620
Q4900011	ガス切断(手動)【港湾用】8休	陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	3040
Q4900031	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】8休	陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	1150
Q4900036	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】8休	陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	1470
Q4900041	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】8休	陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	1730
Q4800081	半自動アーク溶接【港湾用】8休	I型 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	1	統一単価	1360
Q4800086	半自動アーク溶接【港湾用】8休	V型 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	1	統一単価	7240
Q4800091	半自動アーク溶接【港湾用】8休	V型 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	1	統一単価	11700
Q4800096	半自動アーク溶接【港湾用】8休	V型 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	1	統一単価	16100
Q4800101	半自動アーク溶接【港湾用】8休	X型 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	1	統一単価	11400
Z0000000	異形棒鋼	SD295A D10(市中)	t	1	統一単価	※※
Z0000005	異形棒鋼	SD295A D13(市中)	t	1	統一単価	※※
Z0000010	異形棒鋼	SD295A D16～D25(市中)	t	1	統一単価	※※
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	※※
Z0000070	異形棒鋼	SD295A 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	※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Z0000190	異形棒鋼	SD490 D41(市中)	t	1	統一単価	※
Z0000200	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D13	t	1	統一単価	※※
Z0000205	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D16	t	1	統一単価	※※
Z0000210	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D19	t	1	統一単価	※※
Z0000215	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D22	t	1	統一単価	※※
Z0000220	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D25	t	1	統一単価	※※
Z0000225	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D29	t	1	統一単価	※※
Z0000230	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D32	t	1	統一単価	※※
Z0000235	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D35	t	1	統一単価	※※
Z0000240	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D38	t	1	統一単価	※※
Z0000245	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D41	t	1	統一単価	※※
Z0000250	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D51	t	1	統一単価	※※
Z0000255	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D25	t	1	統一単価	※
Z0000260	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D29	t	1	統一単価	※※
Z0000265	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D32	t	1	統一単価	※※
Z0000270	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D35	t	1	統一単価	※※
Z0000275	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D38	t	1	統一単価	※※
Z0000280	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D41	t	1	統一単価	※※
Z0000285	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋 D35	t	1	統一単価	※
Z0000290	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋 D38	t	1	統一単価	※
Z0000295	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋 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 t=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	※※
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	鍍鋼板	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	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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	12250
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	15250
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	14750
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	13100
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	16100
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	15600
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	13250
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	13250
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	13250
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	12400
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	14400
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	14400
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	13250
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	13250
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	16250
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	15750
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	14400
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	14400
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	12350
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	12250
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	12750
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	14400
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	14300
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	17500

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	15	八女3	17000
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	※※
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	※※
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	※※
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	※※
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5 2. 5-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※
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	※※
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	17750
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	14200
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	17400
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	15	八女3	16900
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	※※
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	3	久留米2	11250
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	14250
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	15	八女3	13750
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	11700
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	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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	14700
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	14200
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	11700
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	14700
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	14200
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	12150
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	15150
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	14650
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	※※
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	11700
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	14700
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	14200
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	12550
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	※

※※は、「建設物価」積算資料7月号、「土木コスト情報」土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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	15550
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	15050
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	12150
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	15150
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	14650
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	12150
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	15150
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	14650
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	12150
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	15150
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	14650
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

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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	13250
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	※※
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	16250
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	15	八女3	15750
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	15950
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	※※
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	18950
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18450
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	14400
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	※※
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉	※※
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	17400
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	16900
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	13250
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	※
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	16250
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	15750
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	※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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	13250
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	16250
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	15750
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	15250
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	18250
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	17750
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	11700
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	14700
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	14200
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	12150
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	15150

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	14650
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	11250
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	14250
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	13750
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	12150
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	15150
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	15	八女3	14650
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	※※
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	12250
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	15250
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	14750
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	12550
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	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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	15550
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	15050
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	13100
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	16100
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	15600
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	14550
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	17550
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	17050
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	16	北九州1	※※
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	12250
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	15250
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	15	八女3	14750
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	12700
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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	15700
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	15200
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	13250
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	13250
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	13250
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	12400
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	13750
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	13750
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	13250
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	13250
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	16250
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	15750
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	13750
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	13750
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	12400
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	12250
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	12750
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	13750
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	15950
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	15950
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	15950
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	15100
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	16450
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	16450
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	15950
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	15950
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	18950
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	18450
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	16450
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	16450
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	15100
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	14950
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	15450
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	16450
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	15250
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	15250
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	15250
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	14400
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	15750
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	15750
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	15250
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	15250
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	18250
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	17750
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	15750
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	15750
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	14400
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	14250
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	14750
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	15750
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

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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	14400
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	14400
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	14400
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	13550
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	14900
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	14900
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	14400
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	14400
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	17400
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	16900
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	14900
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	14900
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	13550
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	13400
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	13900
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	14900
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	13250
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	16250
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	15750
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	13250
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※
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	16250
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	15	八女3	15750
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	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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	4000	
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	28400	
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	31400	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	15	八女3	30900	
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	23400	
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	26400	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	15	八女3	25900	
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	※※	
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	21200	
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	24200	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	15	八女3	23700	
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	12250	
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	15250	

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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	16250
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	15	八女3	15750
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	15950
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	18950
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18450
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	14400
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	※
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	17400
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	16900
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	15250
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	18250
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	17750
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	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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	※※
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	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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	割り石	200~150mm	m3	1	福岡	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	2	久留米1	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	3	久留米2	3200
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	4	久留米3	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	5	久留米4・柳川	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	6	直方	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	7	行橋1	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	8	行橋2	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	9	糸島	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	10	朝倉1	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	11	朝倉2	※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	12	朝倉3	※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	13	八女1	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	14	八女2	3500
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	15	八女3	3200
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	16	北九州1	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	17	北九州2	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	18	田川	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	19	飯塚	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	20	那珂1	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	22	豊前	※※
Z0300035	割り石	200~150mm	m3	23	宗像1	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	1	福岡	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	2	久留米1	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	3	久留米2	3200
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	4	久留米3	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	5	久留米4・柳川	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	6	直方	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	7	行橋1	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	8	行橋2	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	9	糸島	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	10	朝倉1	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	11	朝倉2	※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	12	朝倉3	※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	13	八女1	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	14	八女2	3500
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	15	八女3	3200
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	16	北九州1	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	17	北九州2	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	18	田川	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	19	飯塚	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	20	那珂1	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	22	豊前	※※
Z0300040	り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	23	宗像1	※※
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	1	福岡	3100
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	2	久留米1	3300
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	3	久留米2	3300
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	4	久留米3	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	5	久留米4・柳川	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	6	直方	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	7	行橋1	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	8	行橋2	3100
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	9	糸島	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・精込(運搬費含む)	m3	10	朝倉1	3100

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	11	朝倉2	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	12	朝倉3	3100
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	13	八女1	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	14	八女2	3600
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	15	八女3	3300
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	16	北九州1	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	17	北九州2	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	18	田川	3300
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	19	飯塚	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	20	那珂1	3200
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	21	大牟田・柳川2	3000
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	22	豊前	3300
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	23	宗像1	3200
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	割り石	50~150mm	m3	1	福岡	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	2	久留米1	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	3	久留米2	3200
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	4	久留米3	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	5	久留米4・柳川	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	6	直方	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	7	行橋1	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	8	行橋2	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	9	糸島	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	10	朝倉1	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	11	朝倉2	※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	12	朝倉3	※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	13	八女1	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	14	八女2	3500
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	15	八女3	3200
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	16	北九州1	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	17	北九州2	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	18	田川	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	19	飯塚	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	20	那珂1	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	22	豊前	※※
Z0300100	割り石	50~150mm	m3	23	宗像1	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	1	福岡	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	2	久留米1	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	3	久留米2	3300
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	4	久留米3	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	5	久留米4・柳川	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	6	直方	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	7	行橋1	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	8	行橋2	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	9	糸島	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	10	朝倉1	※※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	11	朝倉2	※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	12	朝倉3	※
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	13	八女1	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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	3320
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
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
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	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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
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

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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	※
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
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	1	福岡	12200
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	2	久留米1	12600
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	3	久留米2	12600
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	4	久留米3	12900
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	5	久留米4・柳川	12700
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	6	直方	12100
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	7	行橋1	12900
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	8	行橋2	12600
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	9	糸島	12500
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	10	朝倉1	12700
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	11	朝倉2	13200
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	12	朝倉3	12700
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	13	八女1	12700
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II 型(20)(DS5000)	t	14	八女2	13300

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	15	八女3	13100
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	16	北九州1	12500
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	17	北九州2	12500
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	18	田川	12400
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	19	飯塚	12400
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	20	那珂1	12500
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	21	大牟田・柳川2	12700
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	22	豊前	13100
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	23	宗像1	12500
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	24	宗像2	* 流通なし
Z1000260	浸透用セメントミルク	超速硬(3時間開放タイプ)	L	1	統一単価	193
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
Z6600000	ガソリン	レギュラー	L	1	統一単価	※※
Z6600005	軽油(ノットロール給油)	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	※※
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	1	福岡	4400
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	2	久留米1	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	3	久留米2	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	4	久留米3	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	5	久留米4・柳川	4300
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	6	直方	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	7	行橋1	4150
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	8	行橋2	4050
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	9	糸島	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	10	朝倉1	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	11	朝倉2	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	12	朝倉3	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	13	八女1	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	14	八女2	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	15	八女3	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	16	北九州1	4000
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	17	北九州2	4200
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	18	田川	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	19	飯塚	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	20	那珂1	* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	21	大牟田・柳川2	4300
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	22	豊前	4250
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	23	宗像1	4300
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	1	福岡	5450
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	2	久留米1	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	3	久留米2	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	4	久留米3	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	5	久留米4・柳川	5200
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	6	直方	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	7	行橋1	5200
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	8	行橋2	5100
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	9	糸島	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	10	朝倉1	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	11	朝倉2	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	12	朝倉3	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	13	八女1	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	14	八女2	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	15	八女3	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	16	北九州1	5050
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	17	北九州2	5300
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	18	田川	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	19	飯塚	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	20	那珂1	* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	21	大牟田・柳川2	5200
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	22	豊前	5300
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	23	宗像1	5350
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで(海上投入)	m3	1	福岡	5450
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで(海上投入)	m3	2	久留米1	* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで(海上投入)	m3	3	久留米2	* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで(海上投入)	m3	4	久留米3	* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで(海上投入)	m3	5	久留米4・柳川	5300
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで(海上投入)	m3	6	直方	* 流通なし

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	7	行橋1	5200	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	8	行橋2	5100	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	9	糸島	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	10	朝倉1	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	11	朝倉2	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	12	朝倉3	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	13	八女1	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	14	八女2	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	15	八女3	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	16	北九州1	5050	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	17	北九州2	5300	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	18	田川	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	19	飯塚	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	20	那珂1	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	21	大牟田・柳川2	5300	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	5300	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	5350	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	1	福岡	5600	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	2	久留米1	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	3	久留米2	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	4	久留米3	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	5	久留米4・柳川	5600	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	6	直方	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	7	行橋1	5350	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	8	行橋2	5250	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	9	糸島	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	10	朝倉1	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	11	朝倉2	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	12	朝倉3	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	13	八女1	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	14	八女2	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	15	八女3	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	16	北九州1	5200	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	17	北九州2	5450	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	18	田川	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	19	飯塚	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	20	那珂1	*	流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	21	大牟田・柳川2	5600	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	5450	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	5500	
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	※※	
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	鋼管矢板継手先端沓(取付含)	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008306	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端沓(半閉塞型)(取付含)	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008307	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端沓(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	V.L、V.L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	※※	
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	1	統一単価	4050	
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	1	統一単価	5100	
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	1	統一単価	5100	
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	1	統一単価	5250	
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1. 0tを超え2. 0tまで	m3	1	統一単価	6350	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	1	福岡	6700	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	2	久留米1	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	3	久留米2	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	4	久留米3	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	5	久留米4・柳川	6900	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	6	直方	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	7	行橋1	6450	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	8	行橋2	6350	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	9	糸島	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	10	朝倉1	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	11	朝倉2	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	12	朝倉3	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	13	八女1	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	14	八女2	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	15	八女3	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	16	北九州1	6300	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	17	北九州2	6450	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	18	田川	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	19	飯塚	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	20	那珂1	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	21	大牟田・柳川2	6900	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	6550	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	6600	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	1	福岡	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	2	久留米1	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	3	久留米2	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	4	久留米3	*	流通なし

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	6	直方	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	7	行橋1	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	8	行橋2	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	9	糸島	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	10	朝倉1	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	11	朝倉2	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	12	朝倉3	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	13	八女1	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	14	八女2	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	15	八女3	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	16	北九州1	4900	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	17	北九州2	5200	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	18	田川	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	19	飯塚	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	20	那珂1	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	22	豊前	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	23	宗像1	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	24	宗像2	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	1	福岡	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	2	久留米1	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	3	久留米2	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	4	久留米3	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	6	直方	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	7	行橋1	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	8	行橋2	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	9	糸島	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	10	朝倉1	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	11	朝倉2	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	12	朝倉3	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	13	八女1	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	14	八女2	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	15	八女3	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	16	北九州1	6700	
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	17	北九州2	7000	
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	18	田川	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	19	飯塚	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	20	那珂1	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	22	豊前	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	23	宗像1	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	24	宗像2	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	1	福岡	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	2	久留米1	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	3	久留米2	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	4	久留米3	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	6	直方	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	7	行橋1	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	8	行橋2	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	9	糸島	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	10	朝倉1	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	11	朝倉2	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	12	朝倉3	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	13	八女1	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	14	八女2	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	15	八女3	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	16	北九州1	6900	
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	17	北九州2	7200	
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	18	田川	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	19	飯塚	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	20	那珂1	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	22	豊前	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	23	宗像1	*	流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	24	宗像2	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	1	福岡	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	2	久留米1	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	3	久留米2	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	4	久留米3	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	6	直方	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	7	行橋1	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	8	行橋2	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	9	糸島	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	10	朝倉1	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	11	朝倉2	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	12	朝倉3	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	13	八女1	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	14	八女2	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	15	八女3	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	16	北九州1	6700	
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	17	北九州2	7000	
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	18	田川	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	19	飯塚	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	20	那珂1	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	22	豊前	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	23	宗像1	*	流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	24	宗像2	*	流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1. 8t/m3	m3	1	統一単価	2500	
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	2. 0t/m3	m3	1	統一単価	2700	
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂(海上輸送)	径O. 1ー10mm	m3	1	統一単価	2700	

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	1	福岡	2950	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	2	久留米1	3000	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3	久留米2	3000	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4	久留米3	2900	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	5	久留米4・柳川	2900	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	6	直方	2950	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	7	行橋1	2950	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	8	行橋2	2850	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	9	糸島	3050	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	10	朝倉1	2600	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	11	朝倉2	2700	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	12	朝倉3	2600	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	13	八女1	2900	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	14	八女2	3300	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	15	八女3	3000	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	16	北九州1	2950	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	17	北九州2	2950	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	18	田川	3050	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	19	飯塚	2950	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	20	那珂1	3050	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	21	大牟田・柳川2	2700	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	22	豊前	3050	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	23	宗像1	3050	
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	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	1	福岡	1980	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	2	久留米1	1920	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	3	久留米2	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	4	久留米3	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	5	久留米4・柳川	2160	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	6	直方	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	7	行橋1	1920	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	8	行橋2	2160	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	9	糸島	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	10	朝倉1	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	11	朝倉2	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	12	朝倉3	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	13	八女1	2040	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	14	八女2	2640	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	15	八女3	2280	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	16	北九州1	2520	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	17	北九州2	2520	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	18	田川	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	19	飯塚	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	20	那珂1	1920	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	21	大牟田・柳川2	1800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	22	豊前	2160	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	23	宗像1	1920	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	1	福岡	1680	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	2	久留米1	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	3	久留米2	1800	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	4	久留米3	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	5	久留米4・柳川	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	6	直方	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	7	行橋1	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	8	行橋2	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	9	糸島	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	10	朝倉1	1680	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	11	朝倉2	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	12	朝倉3	1680	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	13	八女1	1800	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	14	八女2	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	15	八女3	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	16	北九州1	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	17	北九州2	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	18	田川	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	19	飯塚	—	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	20	那珂1	1680	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	21	大牟田・柳川2	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	22	豊前	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	23	宗像1	1800	
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	

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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	※※
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	1	福岡	1800
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2	久留米1	2200
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	3	久留米2	2200
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	4	久留米3	2400
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	5	久留米4・柳川	2400
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	6	直方	2000
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	7	行橋1	2200
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	8	行橋2	2100
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	9	糸島	1800
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	10	朝倉1	2100
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	11	朝倉2	2400
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	12	朝倉3	2100
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	13	八女1	2300
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	14	八女2	2600
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	15	八女3	2300
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	16	北九州1	2100
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	17	北九州2	2100
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	18	田川	2050
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	19	飯塚	2000
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	20	那珂1	1800
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	21	大牟田・柳川2	2300
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	22	豊前	2400
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	23	宗像1	2050
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1	福岡	1500
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	2	久留米1	1450
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	3	久留米2	1450
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	4	久留米3	1650
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	5	久留米4・柳川	1500
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	6	直方	1300
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	7	行橋1	1700
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	8	行橋2	1700
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	9	糸島	1400
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	10	朝倉1	1400
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	11	朝倉2	1600
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	12	朝倉3	1400
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	13	八女1	1500
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	14	八女2	1800
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	15	八女3	1500
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	16	北九州1	1550
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	17	北九州2	1550
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	18	田川	1350
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	19	飯塚	1300
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	20	那珂1	1500
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	21	大牟田・柳川2	1500
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	22	豊前	1700
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	23	宗像1	1300
ZA990226	苅田地区港湾工専用 ズリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	1	統一単価	2400
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	1	福岡	2100
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2	久留米1	2500
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3	久留米2	2200
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	4	久留米3	2500
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	5	久留米4・柳川	2500
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	6	直方	2200
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	7	行橋1	2050
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	8	行橋2	2000
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	9	糸島	2100
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	10	朝倉1	2200
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	11	朝倉2	2500
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	12	朝倉3	2200
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	13	八女1	2400
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	14	八女2	2700
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	15	八女3	2400
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	16	北九州1	2000
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	17	北九州2	2000
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	18	田川	2150
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	19	飯塚	2100
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	20	那珂1	2100
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	21	大牟田・柳川2	2400
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	22	豊前	2450
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	23	宗像1	2150
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	1	福岡	11800
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	2	久留米1	11500
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	3	久留米2	11500
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	4	久留米3	11000
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	5	久留米4・柳川	11900

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	6	直方	11900
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	7	行橋1	12200
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	8	行橋2	12200
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	9	糸島	12300
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	10	朝倉1	11300
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	11	朝倉2	11200
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	12	朝倉3	11200
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	13	八女1	11800
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	14	八女2	11700
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	15	八女3	11700
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	16	北九州1	12300
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	17	北九州2	12200
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	18	田川	11700
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	19	飯塚	11700
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	20	那珂1	11700
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	21	大牟田・柳川2	12300
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	22	豊前	11700
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	23	宗像1	12500
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	1	福岡	3950
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	2	久留米1	4050
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	3	久留米2	4050
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	4	久留米3	4050
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	5	久留米4・柳川	4050
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	6	直方	4300
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	7	行橋1	4050
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	8	行橋2	4100
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	9	糸島	3900
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	10	朝倉1	4000
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	11	朝倉2	4100
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	12	朝倉3	4000
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	13	八女1	4050
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	14	八女2	4500
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	15	八女3	4300
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	16	北九州1	* 流通なし
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	17	北九州2	* 流通なし
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	18	田川	4150
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	19	飯塚	3950
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	20	那珂1	3900
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	21	大牟田・柳川2	4000
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	22	豊前	4000
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	23	宗像1	4500
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	24	宗像2	* 流通なし
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	1	福岡	4740
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	2	久留米1	4860
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	3	久留米2	4860
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	4	久留米3	4860
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	5	久留米4・柳川	4860
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	6	直方	5160
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	7	行橋1	4860
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	8	行橋2	4920
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	9	糸島	4680
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	10	朝倉1	4800
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	11	朝倉2	4920
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	12	朝倉3	4800
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	13	八女1	4860
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	14	八女2	5400
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	15	八女3	5160
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	16	北九州1	* 流通なし
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	17	北九州2	* 流通なし
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	18	田川	4970
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	19	飯塚	4740
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	20	那珂1	4680
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	21	大牟田・柳川2	4800
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	22	豊前	4800
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	23	宗像1	5400
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	24	宗像2	* 流通なし
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	※※
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	※
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

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	1	福岡	10000
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	2	久留米1	10400
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	3	久留米2	10400
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	4	久留米3	10700
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	5	久留米4・柳川	10500
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	6	直方	9900
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	7	行橋1	10700
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	8	行橋2	10400
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	9	糸島	10300
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	10	朝倉1	10500
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	11	朝倉2	11000
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	12	朝倉3	10500
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	13	八女1	10500
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	14	八女2	11100
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	15	八女3	10900
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	16	北九州1	10300
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	17	北九州2	10300
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	18	田川	10200
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	19	飯塚	10200
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	20	那珂1	10300
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	21	大牟田・柳川2	10500
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	22	豊前	10900
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	23	宗像1	10300
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	24	宗像2	* 流通なし
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	1	福岡	10000
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	2	久留米1	10400
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	3	久留米2	10400
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	4	久留米3	10700
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	5	久留米4・柳川	10500
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	6	直方	9900
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	7	行橋1	10700
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	8	行橋2	10400
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	9	糸島	10300
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	10	朝倉1	10500
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	11	朝倉2	11000
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12	朝倉3	10500
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	13	八女1	10500
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	14	八女2	11100
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	15	八女3	10900
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	16	北九州1	10300
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	17	北九州2	10300
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	18	田川	10200
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	19	飯塚	10200
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	20	那珂1	10300
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	21	大牟田・柳川2	10500
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	22	豊前	10900
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	23	宗像1	10300
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	24	宗像2	* 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	※
ZA993287	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1	統一単価	500
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	11250
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	14250
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	15	八女3	13750
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

※※は、「建設物価」「積算資料」7月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」夏号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

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	11250
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	14250
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	15	八女3	13750
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