

※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10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10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」10月号、  
「土木施工単価」秋号
4. (一財)建設物価調査会 「建設物価」「web 建設物価」 10月号、  
「土木コスト情報」秋号  
なお、両誌を参照している単価は平均処理を行っている。
5. 単価の掲載について  
「※」、「※※」は「積算資料」、「積算資料電子版」、「建設物価」、「web 建設物価」に掲載された価格を使用しているため、著作権の関係上掲載ができません。その他の資材については、福岡県が調査を行った単価を掲載しています。

## 6. 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
- 令和元年 8月 土木工事実施設計公表单価表（令和元年 8月 1日） 一部資材
- 令和元年 9月 土木工事実施設計公表单価表（令和元年 9月 1日） 一部資材
- 令和元年 10月 土木工事実施設計公表单価表（令和元年 10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】	京都郡苅田町	京築県土整備事務所行橋支所
	9	福岡県土2【旧前原土木管内全域】	糸島市(旧前原市、旧糸島郡(二丈町、志摩町)) 福岡市の一部(旧周船寺、元岡、北崎村)	福岡県土整備事務所前原支所
	10	朝倉県土1【旧朝倉土木1】	朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町	朝倉県土整備事務所
	11	朝倉県土2【旧朝倉土木2】	朝倉市(旧杷木町)、東峰村	朝倉県土整備事務所
	12	朝倉県土3【旧朝倉土木3】	朝倉市(旧朝倉町)	朝倉県土整備事務所
	13	八女県土1【旧八女土木1】	八女市、(旧八女市(除旧上陽町)、旧立花町、筑後市、八女郡(広川町))	八女県土整備事務所
	14	八女県土2【旧八女土木2】	八女市(旧矢部村、旧星野村)	八女県土整備事務所
	15	八女県土3【旧八女土木3】	八女市(旧上陽町、旧黒木町)	八女県土整備事務所
	16	北九州県土1【旧北九州土木1】	北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)	北九州県土整備事務所
	17	北九州県土2【旧北九州土木2】	北九州市(若松区、八幡東区、八幡西区)、 中間市、遠賀郡(芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町)	北九州県土整備事務所
	18	田川県土管内全域【旧田川土木管内全域】	田川市、田川郡(香春町、添田町、福智町、糸田町、川崎町、大任町、赤村)	田川県土整備事務所
	19	飯塚県土管内全域【旧飯塚土木管内全域】	飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町	飯塚県土整備事務所
	20	那珂県土1【旧那珂土木1】	筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、 福岡市(博多区の一部、南区の一部)	那珂県土整備事務所
	21	南筑後県土1【旧大牟田土木管内全域】	大牟田市	南筑後県土整備事務所
	21	南筑後県土3【旧柳川土木2】	みやま市(旧高田町)	南筑後県土整備事務所柳川支所
22	京築県土1【旧豊前土木管内全域】	豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)	京築県土整備事務所	
23	北九州県土3【旧宗像土木1】	宗像市(除大島)、福津市	北九州県土整備事務所宗像支所	
24	北九州県土4【旧宗像土木2】	宗像市(旧大島)	北九州県土整備事務所宗像支所	
25	那珂県土2【旧那珂土木2】	那珂川市大字五ヶ山 ※コンクリートのみ	那珂県土整備事務所	

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
L0100001	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m3[平積0.4m3]	日	1	統一単価	※※	
L0100004	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5 平積0.4 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100005	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日	1	統一単価	※※	
L0100006	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100008	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス(第1基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100010	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3[平積0.6m3] 2.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0100011	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100015	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3[平積0.35m3] 2.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0100016	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100017	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28m3 1.7t吊	日	1	統一単価	※※	
L0100018	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100020	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.22m3[平積0.16m3]	日	1	統一単価	※※	
L0100021	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日	1	統一単価	※※	
L0100023	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m3[平積0.35m3]	日	1	統一単価	※※	
L0100024	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45 平積0.35 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100030	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m3[平積0.6m3]	日	1	統一単価	※※	
L0100034	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100035	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100040	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28 平積0.22 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100045	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準	日	1	統一単価	※※	
L0100100	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11 平積0.08 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100101	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11 平積0.08 排ガス(第1基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100105	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11m3 平積0.08	日	1	統一単価	※※	
L0100110	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)	山積0.22m3	日	1	統一単価	※※	
L0100112	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)	山積0.22m3 平積0.16m3 排ガス(第1基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100120	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.13 平積0.1 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100125	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.09 平積0.07 0.9t吊 排ガス3基準 超低	日	1	統一単価	※	
L0100150	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100305	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100310	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m3 平積0.6m3 排ガス(第3基準)超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100315	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5 平積0.4 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100330	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5 平積0.4 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100332	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5 平積0.4 排ガス(第3基準)超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0100335	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100340	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス第3基準 超低	日	1	統一単価	※※	
L0100343	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100360	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第3)超低	日	1	統一単価	※※	
L0100370	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100380	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100500	ICTバックホウ賃料(クローラ型) 2011年規制	山積0.8m3 平積0.6m3 排ガス(第3基準)超低騒	日	1	統一単価	62000	
L0101005	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.6m3	日	1	統一単価	※※	
L0101010	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.8m3	日	1	統一単価	※※	
L0101015	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.9~1.0m3	日	1	統一単価	※※	
L0101020	ホイールローダ賃料(普通)	山積1.2m3	日	1	統一単価	※※	
L0101025	ホイールローダ賃料(普通)	山積1.3~1.4m3	日	1	統一単価	※※	
L0101030	ホイールローダ賃料(普通)	山積1.5~1.7m3	日	1	統一単価	※※	
L0101035	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.1m3	日	1	統一単価	※※	
L0101040	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.3m3	日	1	統一単価	※※	
L0101045	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.4~2.6m3	日	1	統一単価	※※	
L0101205	ブルドーザ賃料	普通 3t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101210	ブルドーザ賃料	普通 6t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101215	ブルドーザ賃料	普通 9t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101220	ブルドーザ賃料	普通 11t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101310	ブルドーザ賃料	湿地 7t級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101320	ブルドーザ賃料	湿地 7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101330	ブルドーザ賃料	湿地 16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101400	ICTブルドーザ賃料	湿地 7t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1	統一単価	32000	
L0101410	ICTブルドーザ賃料	湿地 16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1	統一単価	41300	
L0102005	不整地運搬車賃料(クローラ型)	油圧ダンブ式 積載質量2.0t	日	1	統一単価	※※	
L0102010	不整地運搬車賃料(クローラ型)	油圧ダンブ式 積載質量2.5t	日	1	統一単価	※※	
L0102205	不整地運搬車賃料(クローラ型ダンブ 全旋回式)	積載質量6~7t積級	日	1	統一単価	※※	
L0102210	不整地運搬車賃料(クローラ型ダンブ 全旋回式)	積載質量10~11t積級	日	1	統一単価	※※	
L0102300	油圧ブレーカ賃料	バケツ容量0.1m3対応(ベースマシン含む)	日	1	統一単価	※※	
L0103001	振動ローラ賃料(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t	日	1	統一単価	※※	
L0103005	振動ローラ賃料(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	日	1	統一単価	※※	
L0103010	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量1.2~1.4t	日	1	統一単価	※※	
L0103015	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量2.5~2.8t	日	1	統一単価	※※	
L0103020	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量3~5t	日	1	統一単価	※※	
L0103025	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量6~7t	日	1	統一単価	※※	
L0103030	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量8~10t	日	1	統一単価	※※	
L0103035	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量11~12t	日	1	統一単価	※※	
L0103040	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量1.2~1.5t	日	1	統一単価	※※	
L0103045	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量2.4~2.5t	日	1	統一単価	※※	
L0103050	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量3~4t	日	1	統一単価	※※	
L0103055	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量5~6t	日	1	統一単価	※※	
L0103125	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量6~7.5t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103150	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量3~4t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103220	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量3~5t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103245	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量2.4~2.5t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103250	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量3~4t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103255	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量3~4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103300	振動ローラ賃料(土工用 フラット・シングルドラム型)	質量11~12t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103400	ロードローラ[マカダム]	質量10~12t 締固め幅2.1m 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0103410	ロードローラ賃料[マカダム]	質量10t 締固め幅2.1m 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0103500	モータグレーダ[土工用]	ブレード幅3.1m 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0103700	タイヤローラ賃料	質量8~20t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103705	タイヤローラ賃料	質量8~20t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103730	タイヤローラ賃料	質量3~4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103760	タイヤローラ賃料	質量13t 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0104001	高所作業車賃料(リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 床高8~9m	日	1	統一単価	※※	
L0104005	高所作業車賃料(リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 12~13m	日	1	統一単価	※※	
L0105001	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	2m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105005	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	2.5m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105010	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	3.5~3.7m3/min	日	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0105012	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min 排ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0105015	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	5m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105020	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	7.5~7.6m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105025	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	10.5~11.0m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105030	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	14.2m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105035	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	17m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105040	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	18~19m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105045	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	2.2m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105050	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	3.7m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105055	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	5.2m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105060	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	6.0m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105065	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	9.0m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105070	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.5~7.8m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105075	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	5.0m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105110	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min 排ガス対策型(第1基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0105120	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min 排ガス(第1基準)超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0105240	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	18.0~19.0m3/min 排ガス対策型(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0105270	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.5~7.8m3/min 排ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0105275	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	5.0m3/min 排ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0105300	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	10.5~11.0m3/min 排ガス(第2基準)超低	日	1	統一単価	※※	
L0106001	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	1	統一単価	※※	
L0106005	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	1	統一単価	※※	
L0106010	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	1	統一単価	※※	
L0106015	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	1	統一単価	※※	
L0106020	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	1	統一単価	※※	
L0106025	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	1	統一単価	※※	
L0106030	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	1	統一単価	※※	
L0106035	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	1	統一単価	※※	
L0107001	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	2kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107005	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	3kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107010	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107015	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107020	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107025	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107030	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107031	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107035	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107036	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107037	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排ガス対策 第3次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107040	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107041	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107045	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107048	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA 排ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107050	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107051	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107055	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107060	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107061	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107063	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA 排ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107065	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107068	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107069	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107070	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107073	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA 排ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107075	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107078	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA 排ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107080	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107083	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA 排ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107085	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107088	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA 排ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107090	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107093	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA 排ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107095	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	400kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107100	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0108001	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108050	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108055	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108060	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108065	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108070	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108085	トラッククレーン賃料	ラフジブ型、油圧伸縮ジブ型 550t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108900	トラック(クレーン装置付)賃料	4t 2.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0109001	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109004	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109005	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 7t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109015	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109019	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109020	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109024	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109025	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109026	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109027	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第3次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109030	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109031	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109040	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 45t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109045	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109046	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109050	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 10t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109055	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109060	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 22t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※	
L0109066	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 60t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109071	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 65t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0110010	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフジブ型 35t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110013	クローラークレーン賃料	油圧駆動式ウインチラフジブ型 35t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0110015	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 40t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110018	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型40t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110020	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 50t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110023	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型50t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110024	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型50t吊 排ガス第2次	日	1	統一単価	※※	
L0110030	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 80t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110033	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型80t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110035	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 100t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110038	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型100t吊 排ガス1次	日	1	統一単価	※※	
L0110040	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 150t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110043	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型150t吊 排ガス1次	日	1	統一単価	※※	
L0110045	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 300t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110050	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 450t吊	日	1	統一単価	※	流通なし
L0110055	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 250t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110065	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 55t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110068	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型55t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110070	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 65t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110073	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型65t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110075	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフスジ型 200t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110100	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110103	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第3次	日	1	統一単価	※※	
L0110104	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第2次	日	1	統一単価	※※	
L0120001	タンパ(ランマ)賃料	質量60～80kg	日	1	統一単価	※※	
L0130001	グラムシェル賃料	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3	日	1	統一単価	※※	
L0140010	大型ブレーカ賃料(油圧式)	バケツ容量0.2m3A-スマシ含む	日	1	統一単価	※※	
L0140015	大型ブレーカ賃料	油圧式 バケツ容量0.25～0.3m3	日	1	統一単価	※※	
L0150005	高所作業車賃料 トラック架装	A-ム型 作業床高さ8～10m	台	1	統一単価	※	
L0150010	高所作業車賃料 トラック架装リフト	バケツ・A-ム型 作業床高12m	台	1	統一単価	※※	
L0150015	高所作業車賃料 トラック架装リフト垂直型	幅広デッキ 作業床高さ10～12m	日	1	統一単価	※	
L0150100	高所作業車賃料 自走式リフト	クローラ、作業高さ屈伸A-ム型6.8m	日	1	統一単価	※※	
L0170000	ダンブトラック賃料	オンロード・ディーゼル 4t積級	日	1	統一単価	※※	
L0170100	アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型)	舗装幅2.3～6.0m 排ガス(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0170300	アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型)	舗装幅1.4～3.0m 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0180000	ホイローダ賃料	山積0.34m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1	統一単価	3700	
L0200005	普通鋼矢板	3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200010	普通鋼矢板	4型 90日(3ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200020	H形鋼	H-200 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200025	H形鋼	H-250 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200030	H形鋼	H-300 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200035	H形鋼	H-350 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200040	H形鋼	H-400 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200065	普通鋼矢板	3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200070	普通鋼矢板	3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200075	普通鋼矢板	3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200080	普通鋼矢板	3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200085	普通鋼矢板	4型 180日(6ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200090	普通鋼矢板	4型 360日(12ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200095	普通鋼矢板	4型 720日(24ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200100	普通鋼矢板	4型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200125	H形鋼	H-200 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200130	H形鋼	H-200 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200135	H形鋼	H-200 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200140	H形鋼	H-250 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200145	H形鋼	H-250 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200150	H形鋼	H-250 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200155	H形鋼	H-300 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200160	H形鋼	H-300 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200165	H形鋼	H-300 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200170	H形鋼	H-350 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200175	H形鋼	H-350 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200180	H形鋼	H-350 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200185	H形鋼	H-400 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200190	H形鋼	H-400 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200195	H形鋼	H-400 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200200	鋼製山留材	H-250～400 90日(3ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200205	鋼製山留材	H-250～400 180日(6ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200210	鋼製山留材	H-250～400 360日(12ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200215	鋼製山留材	H-250～400 720日(24ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200220	鋼製山留材	H-250～400 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200300	鋼製マット	t=50mm 90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200305	鋼製マット	t=50mm 180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200310	鋼製マット	t=50mm 360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200315	鋼製マット	t=50mm 720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200320	鋼製マット	t=50mm 1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200325	鋼製マット	t=100mm 90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200330	鋼製マット	t=100mm 180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200335	鋼製マット	t=100mm 360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200340	鋼製マット	t=100mm 720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200345	鋼製マット	t=100mm 1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200500	鋼板	22×1524×3048 90日(3ヵ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200505	鋼板	22×1524×3048 180日(6ヵ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200510	鋼板	22×1524×3048 360日(12ヵ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200515	鋼板	22×1524×6096 90日(3ヵ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200520	鋼板	22×1524×6096 180日(6ヵ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200525	鋼板	22×1524×6096 360日(12ヵ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200530	鋼板	25×1524×6096 90日(3ヵ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200535	鋼板	25×1524×6096 180日(6ヵ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200540	鋼板	25×1524×6096 360日(12ヵ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200600	整備費	鋼板 22×1524×3048	枚	1	統一単価	※※	
L0200605	整備費	鋼板 22×1524×6096	枚	1	統一単価	※※	
L0200610	整備費	鋼板 25×1524×6096	枚	1	統一単価	※※	
L0200700	不足弁償金	鋼板 22×1524×3048	t	1	統一単価	※※	
L0200705	不足弁償金	鋼板 22×1524×6096	t	1	統一単価	※※	
L0200710	不足弁償金	鋼板 25×1524×6096	t	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0200800	覆工板	鋼製(従来型)	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200805	覆工板	鋼製(従来型)	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200810	覆工板	鋼製(従来型)	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200815	覆工板	鋼製(従来型)	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200820	覆工板	鋼製(従来型)	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200825	覆工板	鋼製(補強型)	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200830	覆工板	鋼製(補強型)	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200835	覆工板	鋼製(補強型)	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200840	覆工板	鋼製(補強型)	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200845	覆工板	鋼製(補強型)	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200850	覆工板	鋼製滑り止め(従来型)	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200855	覆工板	鋼製滑り止め(従来型)	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200860	覆工板	鋼製滑り止め(従来型)	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200865	覆工板	鋼製滑り止め(従来型)	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200870	覆工板	鋼製滑り止め(従来型)	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200875	覆工板	鋼製滑り止め(補強型)	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200880	覆工板	鋼製滑り止め(補強型)	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200885	覆工板	鋼製滑り止め(補強型)	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200890	覆工板	鋼製滑り止め(補強型)	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200895	覆工板	鋼製滑り止め(補強型)	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200925	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200930	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200935	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200940	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200945	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200950	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200955	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200960	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200965	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0200970	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※
L0310000	消波根固ブロック	型枠資材	鋼製 30t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※※
L0310005	消波根固ブロック	型枠資材	FRP製 30t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※※
L0310010	消波根固ブロック	型枠資材	直積ブロック用鋼製 30t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※※
L0310015	消波根固ブロック	型枠資材	鋼製 30t以上50t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※※
L0310020	消波根固ブロック	型枠資材	直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※※
L0310025	消波根固ブロック	型枠資材	鋼製 50t以上80t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※※
L0310030	消波根固ブロック	型枠資材	鋼製30t未満・FRP製30t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※
LA991000	フォークリフト資材		最大質量 1. 0t級	日	1	統一単価	※※
LA991001	フォークリフト資材		最大質量 1. 5t級	日	1	統一単価	※※
LA991002	フォークリフト資材		最大質量 2. 5t級	日	1	統一単価	※※
LA991003	フォークリフト資材		最大質量 5. 0t級	日	1	統一単価	※※
LA991005	ロードローラ資材(マカダム)		8~10t	日	1	統一単価	※※
LA991006	ロードローラ資材(マカダム)		10~12t	日	1	統一単価	※※
LA991007	ロードローラ資材(マカダム両輪)		10~12t	日	1	統一単価	※※
LA991008	ロードローラ資材(マカダム両輪)		11~15t	日	1	統一単価	※※
LA991009	ロードローラ資材(タンデム)		6~8t	日	1	統一単価	※※
LA991010	ロードローラ資材(タンデム)		8~10t	日	1	統一単価	※※
LA991015	タイヤローラ資材		質量3~4t	日	1	統一単価	※※
LA991016	タイヤローラ資材		質量6~8t	日	1	統一単価	※※
LA991017	タイヤローラ資材		質量8~20t	日	1	統一単価	※※
LA991020	高所作業車資材(リフト車)		クローラ自走式・垂直型 床高3m	日	1	統一単価	※※
LA991021	高所作業車資材(リフト車)		クローラ自走式・垂直型 床高4m	日	1	統一単価	※※
LA991022	高所作業車資材(リフト車)		クローラ自走式・垂直型 床高6m	日	1	統一単価	※※
LA991036	不整地運搬車資材(クローラ型)		油圧タンプ式 2. 5t積	日	1	統一単価	※※
LA991037	不整地運搬車資材(クローラ型)		クレーン装置付 1. 7t積 1t吊	日	1	統一単価	※※
LA991038	不整地運搬車資材(クローラ型)		クレーン装置付 2. 0t積 1t吊	日	1	統一単価	※※
LA991039	不整地運搬車資材(クローラ型)		クレーン装置付 2. 5t積 2t吊	日	1	統一単価	※※
LA991040	バックホウ資材(クローラ型)		山積0. 45m3[平積0. 35m3]	日	1	統一単価	※※
LA991041	ホイールローダ資材(普通)		山積2. 7~2. 9m3	日	1	統一単価	※※
LA991042	ホイールローダ資材(普通)		山積0. 34m3	日	1	統一単価	※※
LA991043	高所作業車資材(トラック架装リフト車)		ブーム型・標準デッキタイプ 床高8m	日	1	統一単価	※※
LA991044	高所作業車資材(トラック架装リフト車)		ブーム型・標準デッキタイプ 床高12m	日	1	統一単価	※※
LA991045	高所作業車資材(トラック架装リフト車)		ブーム型幅広デッキ旋回床高8~10未満	日	1	統一単価	※※
LA991046	高所作業車資材(トラック架装リフト車)		ブーム型幅広デッキ旋回床高10~12未満	日	1	統一単価	※※
LA991047	高所作業車資材(トラック架装リフト車)		垂直型幅広デッキタイプ床高8~10未満	日	1	統一単価	※
LA991048	高所作業車資材(トラック架装リフト車)		垂直型幅広デッキタイプ床高10~12以下	日	1	統一単価	※
LA991240	斜橋加算額		90°>斜角≥80°	t	1	統一単価	※※
LA991241	斜橋加算額		80°>斜角	t	1	統一単価	※※
LA991242	仮組検査加算額			t	1	統一単価	※※
LA991243	縦断・横断勾配加算額		勾配3%以上	t	1	統一単価	※※
LA991340	覆工板 購入価格相当額		鋼製	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※
LA991341	覆工板 購入価格相当額		鋼製・滑り止め	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※
LA991343	鋼製マット 購入価格相当額		厚50mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	38600
LA991344	鋼製マット 購入価格相当額		厚100mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	38300
LA991348	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額		新品 2型	t	1	統一単価	※※
LA991349	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額		新品 3型	t	1	統一単価	※※
LA991350	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額		新品 4型	t	1	統一単価	※※
LA991351	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額		新品 5L型	t	1	統一単価	※※
LA991352	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額		新品 軽量型	t	1	統一単価	※※
LA991353	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額		新品 200型(SS400)	t	1	統一単価	※※
LA991354	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額		新品 250型(SS400)	t	1	統一単価	※※
LA991355	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額		新品 300型(SS400)	t	1	統一単価	※※
LA991356	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額		新品 350型(SS400)	t	1	統一単価	※※
LA991357	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額		新品 400型(SS400)	t	1	統一単価	※※
LA991368	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額		新品 594型(SS400)	t	1	統一単価	※※
LA991369	H形鋼(山留主部材)購入価格相当額		新品 300~400型	t	1	統一単価	※※
LA991370	鋼矢板(本矢板)資材		軽量型 1~90日	t・日	1	統一単価	※※
LA991371	鋼矢板(本矢板)資材		軽量型 91~180日	t・日	1	統一単価	※※
LA991372	鋼矢板(本矢板)資材		軽量型 181~360日	t・日	1	統一単価	※※
LA991373	鋼矢板(本矢板)資材		軽量型 361~720日	t・日	1	統一単価	※
LA991374	鋼矢板(本矢板)資材		軽量型 1080日以内	t・日	1	統一単価	※
LA991377	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金		新品 3型	t	1	統一単価	※※
LA991378	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金		新品 4型	t	1	統一単価	※※
LA991381	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金		中古 3型	t	1	統一単価	※※

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
LA991382	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金	中古 4型	t	1	統一単価	※※	
LA991384	鋼矢板(軽量型)不足分弁償金	新品 1~3型	t	1	統一単価	※※	
LA991385	鋼矢板(軽量型)不足分弁償金	中古 1~3型	t	1	統一単価	※※	
LA991386	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 200型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991387	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 250型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991388	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 300型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991389	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 350型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991390	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 400型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991392	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 200型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991393	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 250型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991394	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 300型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991395	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 350型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991396	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 400型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991398	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金	新品 300~400型	t	1	統一単価	※※	
LA991399	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金	中古 300~400型	t	1	統一単価	※※	
LA991402	覆工板 不足分弁償金	新品 鋼製	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991403	覆工板 不足分弁償金	新品 鋼製滑り止め	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991405	鋼製マット 不足分弁償金	新品 厚50mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991406	鋼製マット 不足分弁償金	新品 厚100mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991407	鋼製マット 不足分弁償金	中古 厚50mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991408	鋼製マット 不足分弁償金	中古 厚100mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991409	覆工板 不足分弁償金	中古 鋼製	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991410	覆工板 不足分弁償金	中古 鋼製滑り止め	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
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	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	1	統一単価	※※	
Q0100100	土工工事・鉄筋工	一般構造物	kg	1	統一単価	※※	
Q0100200	土工工事・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 [ハイト式車載式]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 [ハイト式車載式]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 [ハイト式車載式]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 [ハイト式車載式]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 [ハイト式車載式]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 [ハイト式車載式]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 [ハイト式車載式]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 [ハイト式車載式]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 [ハイト式車載式]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	区画線除去 削取り式	15cm換算 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304105	区画線除去 削取り式	15cm換算 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304110	区画線除去 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	区画線除去 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	区画線除去 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	区画線除去 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	区画線除去 ウォータージェット式 ハイト式	15cm換算 制約無 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304220	区画線除去 ウォータージェット式 ハイト式	15cm換算 制約受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	
Q0304225	区画線除去 ウォータージェット式 ハイト式	15cm換算 制約著しく受ける 屋間単価	m	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

















資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q0470035	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470040	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470045	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470050	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470055	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470200	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470205	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470210	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470215	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470220	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470225	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470230	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470235	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470240	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470245	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470250	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470255	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470400	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470405	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470410	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470415	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470420	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470425	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470430	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470435	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470440	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470445	高視認性区画線除去 豪雪無	削取り式 15換算 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470450	高視認性区画線除去 豪雪無	削取り式 15換算 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470455	高視認性区画線除去 豪雪無	削取り式 15換算 著受夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0501000	インターロッキングブロック工	直線配置 ブロック厚6cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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 ステーロープ	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	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	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	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	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	※※	
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 高耐久アンカー(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 高耐久アンカー(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 高耐久アンカー(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 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 2000mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903000	落石防止網 支柱設置	ホケット式(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	ホケット式(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	ホケット式(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	ホケット式(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	ホケット式(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スパン当たり10m未満	基	1	統一単価	※※	
Q1003020	道路標識設置工 門型式	1スパン当たり10~20m	基	1	統一単価	※※	
Q1003025	道路標識設置工 門型式	1スパン当たり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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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] 2.0m未満	m	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] 2.0m以上	m	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	m	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 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 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 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 土中建込	両面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
Q1101020	視線誘導標設置 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 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 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 土中建込	片面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
Q1102000	視線誘導標設置 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 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 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 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
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 ボルト式	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 ボルト式	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 ベースプレート	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 ベースプレート	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	道路鉸設置 大型鉸	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109005	道路鉸設置 大型鉸	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109010	道路鉸設置 大型鉸	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109015	道路鉸設置 大型鉸	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109030	境界鉸設置	金属製	枚	1	統一単価	※※	
Q1109035	道路鉸設置 小型鉸	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109040	道路鉸設置 小型鉸	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109045	道路鉸設置 小型鉸	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109050	道路鉸設置 小型鉸	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 ベース径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 ベース径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 ベース径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 ベース径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 ベース径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 ベース径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 ベース径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 ベース径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 ベース径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	道路鉸 穿孔式	個	1	統一単価	※※	
Q1110030	道路付属物撤去	道路鉸 貼付式	個	1	統一単価	※※	
Q1110035	道路付属物撤去	境界鉸	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	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60kg/個 屋間	m	1	統一単価	※※	
Q1201205	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60超え300kg/個以下 屋間	m	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。





資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1231400	排水構築物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231405	排水構築物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231430	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231435	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231440	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 2900以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231500	排水構築物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231505	排水構築物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231530	排水構築物工 U型側溝 制約無	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231535	排水構築物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231540	排水構築物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231600	排水構築物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231605	排水構築物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231630	排水構築物工 U型側溝 制約受	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231635	排水構築物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231640	排水構築物工 U型側溝 制約受	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231700	排水構築物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231705	排水構築物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231730	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231735	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1231740	排水構築物工 U型側溝制約著受	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232200	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232205	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232210	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232300	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232305	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232310	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232400	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232405	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232410	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232500	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232505	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232510	排水構築物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232600	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232605	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232610	排水構築物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232700	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232705	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1232710	排水構築物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q1233200	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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	排水構築物工 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 <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401005	モルタル吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401010	モルタル吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401015	モルタル吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401020	モルタル吹付工	厚9cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401025	モルタル吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1402000	コンクリート吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1402005	コンクリート吹付工	厚15cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1402010	コンクリート吹付工	厚20cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403035	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 1cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403040	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 2cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403045	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 3cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403050	植生工(機械播種施工)	種子散布工	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1404000	植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	m	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	1	統一単価	※※	
Q1404015	植生工(人力施工)	筋芝工 野芝・高麗芝	m	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	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	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	1	統一単価	※※	
Q1405000	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	m	1	統一単価	※※	
Q1405005	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付	m	1	統一単価	※※	
Q1501000	吹付砕工	マルチ・コンクリート 梁断面150×150	m	1	統一単価	※※	
Q1501005	吹付砕工	マルチ・コンクリート 梁断面200×200	m	1	統一単価	※※	
Q1501010	吹付砕工	マルチ・コンクリート 梁断面300×300	m	1	統一単価	※※	
Q1501015	吹付砕工	マルチ・コンクリート 梁断面400×400	m	1	統一単価	※※	
Q1501020	吹付砕工	マルチ・コンクリート 梁断面500×500	m	1	統一単価	※※	
Q1501025	吹付砕工	マルチ・コンクリート 梁断面600×600	m	1	統一単価	※※	
Q1502000	ラス張工		m	1	統一単価	※※	
Q1503000	現場吹付法砕工(加算額)	水切りマルチ・コンクリート	m3	1	統一単価	※※	
Q1503005	現場吹付法砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m	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 ハツ掛(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	※※	
Q1602030	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 ハツ掛 40cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1602055	道路植栽工 支柱設置	高木 ハツ掛 40cm以上	本	1	統一単価	※※	
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 ハツ掛(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)	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1609005	道路植栽工 移植工(掘取)	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)	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)	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)	高木 幹周 30cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1609025	道路植栽工 移植工(掘取)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1609035	道路植栽工 移植工(掘取)	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	ハツ掛(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 昼 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 昼 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 昼 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810015	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 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 昼 制約受	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810305	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810310	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810315	新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810320	新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810325	新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810330	新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810335	新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810340	新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ	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	※※	
Q1810545	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810550	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810555	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810560	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810565	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810570	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810575	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810580	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810585	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810700	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810705	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810710	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810715	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810720	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810725	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810730	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810735	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810740	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810745	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810750	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810755	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810760	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810770	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810775	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810780	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810785	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811000	塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811005	塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811010	塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811100	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811105	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811110	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811115	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811120	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811125	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811130	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811135	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811140	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811145	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811150	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811155	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811160	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811165	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811170	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811175	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811180	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811185	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811190	塗替塗装 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	※※	
Q1811195	塗替塗装 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	※※	
Q1811200	塗替塗装 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	※※	
Q1811300	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811305	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811310	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811315	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811320	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811325	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。







資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1821415	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821500	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821505	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821510	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821515	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821520	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821525	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821530	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821535	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821540	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821545	塗替塗装 中塗 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	※※	
Q1821550	塗替塗装 中塗 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	※※	
Q1821555	塗替塗装 中塗 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	※※	
Q1821560	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821565	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821570	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821575	塗替塗装 中塗 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	※※	
Q1821580	塗替塗装 中塗 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	※※	
Q1821585	塗替塗装 中塗 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	※※	
Q1821590	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821595	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821600	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821605	塗替塗装 中塗 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	※※	
Q1821610	塗替塗装 中塗 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	※※	
Q1821615	塗替塗装 中塗 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	※※	
Q1821620	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821625	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821630	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821700	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821705	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821710	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821715	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821720	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821725	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821730	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821735	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821740	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821745	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821750	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821755	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
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 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 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 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 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 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 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830315	橋梁塗装 新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 240 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830320	橋梁塗装 新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 240 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830325	橋梁塗装 新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 240 著 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830330	橋梁塗装 新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 300 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830335	橋梁塗装 新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 300 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830340	橋梁塗装 新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 300 著 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 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 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 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 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 屋8休	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1830530	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830535	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830540	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830545	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830550	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830555	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830560	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830565	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830570	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830575	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830580	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830585	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830700	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830705	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830710	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830715	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830720	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830725	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830730	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830735	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830740	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830745	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830750	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830755	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830760	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830765	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830770	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830775	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830780	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1830785	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831000	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831005	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831010	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831100	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831105	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831110	橋梁塗装工 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	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831120	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831125	橋梁塗装工 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	橋梁塗装工 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	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831140	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831145	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831150	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831155	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831160	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831165	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831170	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831175	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831180	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831185	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831190	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 無 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831195	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831200	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 著受 屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831300	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831305	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831310	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831315	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831320	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831325	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831330	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831335	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831340	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831345	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831350	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831355	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831360	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジソクリッチ 240 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831365	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジソクリッチ 240 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831370	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジソクリッチ 240著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831375	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジソクリッチ 300 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831380	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジソクリッチ 300 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831385	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジソクリッチ 300著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831390	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジソクリッチ 600 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831395	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジソクリッチ 600 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831400	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジソクリッチ 600著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831405	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831410	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831415	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831500	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831505	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831510	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831515	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831520	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831525	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831530	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831535	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831540	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831545	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831550	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831555	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831560	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831565	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831570	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170著受屋8休	m2	1	統一単価		※※
Q1831575	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価		※※

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資料コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1831580	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831585	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831590	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831595	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831600	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831605	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831610	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831615	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831620	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831625	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831630	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831700	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831705	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831710	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831715	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831720	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831725	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831730	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831735	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831740	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831745	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831750	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831755	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831760	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831765	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831770	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831775	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831780	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831785	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831790	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831795	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831800	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831805	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831810	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831815	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831820	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831825	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831830	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 着受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840000	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840005	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840010	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840015	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	ブラスト処理 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840020	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	ブラスト処理 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840025	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	ブラスト処理 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840030	橋梁塗装工新橋・継手	研削材ケレン回収 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840035	橋梁塗装工新橋・継手	研削材ケレン回収 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840040	橋梁塗装工新橋・継手	研削材ケレン回収 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840100	橋梁塗装工新橋・継手	準備・補修 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840105	橋梁塗装工新橋・継手	準備・補修 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840110	橋梁塗装工新橋・継手	準備・補修 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840200	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8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840205	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8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840210	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840300	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840305	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840310	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840315	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840320	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840325	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840330	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840335	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840340	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840345	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840350	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840355	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840360	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840365	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840370	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840375	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840380	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840385	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840500	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840505	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840510	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840515	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840520	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840525	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840530	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840535	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840540	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840545	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840550	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840555	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840560	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840565	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840570	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840575	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840580	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840585	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840700	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840705	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840710	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 着受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840715	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840720	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1840725	橋梁塗装工新橋・継手上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840730	橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840735	橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840740	橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840745	橋梁塗装工新橋・継手上塗赤系	ふっ素樹脂 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840750	橋梁塗装工新橋・継手上塗赤系	ふっ素樹脂 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840755	橋梁塗装工新橋・継手上塗赤系	ふっ素樹脂 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840760	橋梁塗装工新橋・継手上塗淡彩	ふっ素樹脂 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840765	橋梁塗装工新橋・継手上塗淡彩	ふっ素樹脂 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840770	橋梁塗装工新橋・継手上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840775	橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩	ふっ素樹脂 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840780	橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩	ふっ素樹脂 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840785	橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841000	橋梁塗装工塗替塗装	清掃・水洗い 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841005	橋梁塗装工塗替塗装	清掃・水洗い 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841010	橋梁塗装工塗替塗装	清掃・水洗い 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841100	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841105	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841110	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841115	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841120	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841125	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841130	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841135	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841140	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841145	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841150	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841155	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841160	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841165	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841170	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841175	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841180	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841185	橋梁塗装工塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841190	橋梁塗装工塗替塗装	研削材ケレン回収 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841195	橋梁塗装工塗替塗装	研削材ケレン回収 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841200	橋梁塗装工塗替塗装	研削材ケレン回収 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841300	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841305	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841310	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841315	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841320	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841325	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841330	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841335	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841340	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841345	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841350	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841355	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841360	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841365	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841370	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841375	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841380	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841385	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841390	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841395	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841400	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841405	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841410	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841415	橋梁塗装工塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841500	橋梁塗装工塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841505	橋梁塗装工塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841510	橋梁塗装工塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841515	橋梁塗装工塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841520	橋梁塗装工塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841525	橋梁塗装工塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841530	橋梁塗装工塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841535	橋梁塗装工塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841540	橋梁塗装工塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841545	橋梁塗装工塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841550	橋梁塗装工塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841555	橋梁塗装工塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841560	橋梁塗装工塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841565	橋梁塗装工塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841570	橋梁塗装工塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841575	橋梁塗装工塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841580	橋梁塗装工塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841585	橋梁塗装工塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841590	橋梁塗装工塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841595	橋梁塗装工塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841600	橋梁塗装工塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841605	橋梁塗装工塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841610	橋梁塗装工塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841615	橋梁塗装工塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841620	橋梁塗装工塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841625	橋梁塗装工塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841630	橋梁塗装工塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841700	橋梁塗装工塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841705	橋梁塗装工塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841710	橋梁塗装工塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841715	橋梁塗装工塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841720	橋梁塗装工塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841725	橋梁塗装工塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1841730	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841735	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841740	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841745	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841750	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841755	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841760	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841765	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841770	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841775	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841780	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841785	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841790	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841795	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841800	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841805	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841810	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841815	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841820	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841825	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1841830	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850000	橋梁塗装工新橋 継手 素地調整	動力工具処理 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850005	橋梁塗装工新橋 継手 素地調整	動力工具処理 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850010	橋梁塗装工新橋 継手 素地調整	動力工具処理 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850015	橋梁塗装工新橋 継手 素地調整	プラスト処理 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850020	橋梁塗装工新橋 継手 素地調整	プラスト処理 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850025	橋梁塗装工新橋 継手 素地調整	プラスト処理 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850030	橋梁塗装工新橋 継手	研削材ケレン回収 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850035	橋梁塗装工新橋 継手	研削材ケレン回収 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850040	橋梁塗装工新橋 継手	研削材ケレン回収 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850100	橋梁塗装工新橋 継手	準備・補修 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850105	橋梁塗装工新橋 継手	準備・補修 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850110	橋梁塗装工新橋 継手	準備・補修 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850200	橋梁塗装工新橋 継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850205	橋梁塗装工新橋 継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850210	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 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850300	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	超厚膜形エポ 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850305	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	超厚膜形エポ 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850310	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	超厚膜形エポ 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850315	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 240 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850320	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 240 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850325	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 240 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850330	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 300 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850335	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 300 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850340	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	ジンクリッチ 300 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850345	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	変性エポ 2層 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850350	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	変性エポ 2層 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850355	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	変性エポ 2層 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850360	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850365	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850370	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850375	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850380	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850385	橋梁塗装工新橋 継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850500	橋梁塗装工新橋 継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850505	橋梁塗装工新橋 継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850510	橋梁塗装工新橋 継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850515	橋梁塗装工新橋 継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850520	橋梁塗装工新橋 継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850525	橋梁塗装工新橋 継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850530	橋梁塗装工新橋 継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850535	橋梁塗装工新橋 継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850540	橋梁塗装工新橋 継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850545	橋梁塗装工新橋 継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850550	橋梁塗装工新橋 継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850555	橋梁塗装工新橋 継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850560	橋梁塗装工新橋 継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850565	橋梁塗装工新橋 継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850570	橋梁塗装工新橋 継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850575	橋梁塗装工新橋 継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850580	橋梁塗装工新橋 継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850585	橋梁塗装工新橋 継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850700	橋梁塗装工新橋 継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850705	橋梁塗装工新橋 継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850710	橋梁塗装工新橋 継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850715	橋梁塗装工新橋 継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850720	橋梁塗装工新橋 継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850725	橋梁塗装工新橋 継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850730	橋梁塗装工新橋 継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850735	橋梁塗装工新橋 継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850740	橋梁塗装工新橋 継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850745	橋梁塗装工新橋 継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850750	橋梁塗装工新橋 継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850755	橋梁塗装工新橋 継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850760	橋梁塗装工新橋 継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850765	橋梁塗装工新橋 継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850770	橋梁塗装工新橋 継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850775	橋梁塗装工新橋 継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850780	橋梁塗装工新橋 継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1850785	橋梁塗装工新橋 継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1851000	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1851005	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1851010	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 屋7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1851100	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 屋7休	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。





資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1851815	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120着受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1851820	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1851825	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1851830	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140着受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860000	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860005	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860010	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860015	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860020	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860025	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860030	橋梁塗装工新橋・継手	研削材ケレン回収 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860035	橋梁塗装工新橋・継手	研削材ケレン回収 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860040	橋梁塗装工新橋・継手	研削材ケレン回収 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860100	橋梁塗装工新橋・継手	準備・補修 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860105	橋梁塗装工新橋・継手	準備・補修 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860110	橋梁塗装工新橋・継手	準備・補修 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860200	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7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860205	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7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860210	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7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860300	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860305	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860310	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860315	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860320	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860325	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860330	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860335	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860340	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860345	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860350	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860355	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860360	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860365	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860370	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860375	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860380	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860385	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860500	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860505	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860510	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860515	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860520	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860525	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860530	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860535	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860540	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860545	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860550	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860555	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860560	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860565	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860570	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860575	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860580	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860585	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860700	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860705	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860710	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860715	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860720	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860725	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860730	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860735	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860740	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860745	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860750	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860755	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860760	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860765	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860770	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860775	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860780	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1860785	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861000	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861005	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861010	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861100	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861105	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861110	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861115	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861120	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861125	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861130	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861135	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861140	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861145	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861150	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861155	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861160	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861165	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861170	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861175	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861180	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受夜7休	m2	1	統一単価	※※	
Q1861185	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受夜7休	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1870205	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870210	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870300	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超薄膜形エポ 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870305	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超薄膜形エポ 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870310	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超薄膜形エポ 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870315	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 無屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870320	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870325	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870330	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 無屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870335	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870340	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870345	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870350	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870355	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870360	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870365	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870370	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870375	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870380	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870385	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870500	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870505	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870510	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870515	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870520	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870525	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870530	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870535	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870540	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870545	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870550	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870555	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870560	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870565	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870570	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870575	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870580	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870585	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870700	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870705	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870710	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870715	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870720	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870725	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870730	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870735	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870740	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870745	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870750	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870755	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870760	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870765	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870770	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870775	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870780	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1870785	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871000	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871005	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871010	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871100	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871105	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871110	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871115	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871120	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871125	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871130	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871135	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871140	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871145	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871150	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871155	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871160	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871165	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871170	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871175	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871180	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871185	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871190	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 無 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871195	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871200	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 著受 屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871300	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871305	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871310	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871315	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871320	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871325	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871330	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871335	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871340	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871345	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリー 無屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871350	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリー 受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871355	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリー 著受屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871360	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 無屋6体	m2	1	統一単価		※※
Q1871365	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 受屋6体	m2	1	統一単価		※※

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1871370	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकクリッチ 240着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871375	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकクリッチ 300 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871380	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकクリッチ 300 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871385	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकクリッチ 300着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871390	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकクリッチ 600 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871395	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकクリッチ 600 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871400	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकクリッチ 600着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871405	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871410	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871415	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871500	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871505	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871510	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871515	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871520	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871525	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871530	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871535	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871540	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871545	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871550	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871555	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871560	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871565	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871570	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871575	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871580	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871585	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871590	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871595	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871600	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871605	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871610	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871615	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871620	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871625	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871630	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871700	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871705	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871710	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871715	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871720	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871725	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871730	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871735	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871740	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871745	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871750	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1871755	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120着受屋6休	m2	1	統一単価	※※	
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着受屋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着受屋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着受屋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着受屋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着受屋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 素地調整	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 素地調整	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 素地調整	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 素地調整	準備・補修 無夜6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1880105	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	準備・補修 受夜6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1880110	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	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	ジंक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	ジंक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	ジंकクリッチ 240着受夜6休	m2	1	統一単価	※※	
Q1880330	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジंक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	ジंक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	ジंकクリッチ 300着受夜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 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 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 著受夜6休	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1881535	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881540	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881545	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881550	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881555	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881560	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881565	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881570	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881575	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881580	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881585	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881590	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881595	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881600	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881605	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881610	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881615	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881620	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881625	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881630	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881700	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881705	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881710	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881715	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881720	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881725	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881730	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881735	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881740	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881745	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881750	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881755	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881760	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881765	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881770	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881775	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881780	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881785	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881790	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881795	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881800	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881805	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881810	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881815	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881820	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881825	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1881830	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 著受夜6休	m2	1	統一単価		※※
Q1901020	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型(1.8m当たり50kg未満)	m	1	統一単価		※※
Q1901025	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	1	統一単価		※※
Q1902000	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 1車線相当	m	1	統一単価		※※
Q1902005	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当	m	1	統一単価		※※
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 特殊合材費	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 <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2101005	橋面防水工	シート系防水 補修	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2102000	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2102005	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2201000	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2201005	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2201010	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2202000	景観透水性舗装工	厚10mm以下	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2202005	景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205005	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205010	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205015	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205040	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205045	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205050	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205055	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205060	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205065	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205070	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205075	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205080	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m <sup>2</sup>	1	統一単価		※※
Q2205085	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m <sup>2</sup>	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		※※

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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バイブル工	10m未満	m	1	統一単価	※※	
Q2402005	サンドコンパクションバイブル工	10m以上20未満	m	1	統一単価	※※	
Q2402020	サンドコンパクションバイブル工	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 II 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	グルーピング工	縦方向 幅9mm深6mm間隔60mm	m	1	統一単価	※※	
Q2701005	グルーピング工	縦方向 幅9mm深4mm間隔60mm	m	1	統一単価	※※	
Q2701010	グルーピング工	横方向 幅9mm深6mm間隔60mm	m	1	統一単価	※※	
Q2701015	グルーピング工	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(ウオータージェット工)	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(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、鋼矢板式 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	※	
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】	ケーソン製作、(コンクリート運搬含) ホンプ車	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 ホンプ車	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	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7ロック製作、運搬含 ホンプ車	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7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7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 ホンプ車	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・自積バケット	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	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	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	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	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	※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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	※	※
Q4102025	架台取付【港湾用】	牽引力150～700kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※	※
Q4102030	架台取付【港湾用】	牽引力150～700kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※	※
Q4102035	架台取付【港湾用】	牽引力700～1000kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※	※
Q4102040	架台取付【港湾用】	牽引力700～1000kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※	※
Q4102045	架台取付【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満 陸上施工	基	1	統一単価	※	※
Q4102050	架台取付【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満 海上施工	基	1	統一単価	※	※
Q4102055	架台取付【港湾用】	牽引力1500kN以上 陸上施工	基	1	統一単価	※	※
Q4102060	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未満	m	1	統一単価	※	※
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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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	※	※

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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	ペトラタム被覆工【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	ペトラタム被覆工【港湾用】	足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	1	統一単価		※
Q5400010	ペトラタム被覆工【港湾用】	防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き	m	1	統一単価		※
Q5400015	ペトラタム被覆工【港湾用】	防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	1	統一単価		※
Q5400020	ペトラタム被覆工【港湾用】	端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	1	統一単価		※
Q5400025	ペトラタム被覆工【港湾用】	端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	1	統一単価		※
Q5500000	防舷材撤去【港湾用】	H250mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価		※
Q5500005	防舷材撤去【港湾用】	H250～500mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価		※
Q5500010	防舷材撤去【港湾用】	H500～800mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価		※
Q5500015	防舷材撤去【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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価		※※
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 破砕帯	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 破砕帯	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	デニンサンプリング 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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	回	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		※※

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q6003085	サウンディング及び原位置試験	ボータルコーン貫入試験 単管式	m	1	統一単価	※※	
Q6003090	サウンディング及び原位置試験	ボータルコーン貫入試験 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	モルタル運搬 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	モルタル架設・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	モルタル運搬50m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004122	現場内小運搬	モルタル運搬 50m超100m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004124	現場内小運搬	モルタル運搬 100m超200m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004126	現場内小運搬	モルタル運搬 200m超300m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004128	現場内小運搬	モルタル運搬 300m超500m以下 設置距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004210	現場内小運搬	モルタル架設・撤去 50m以下	箇所	1	統一単価	※※	
Q6004212	現場内小運搬	モルタル架設・撤去 50m超100m以下	箇所	1	統一単価	※※	
Q6004214	現場内小運搬	モルタル架設・撤去 100m超200m以下	箇所	1	統一単価	※※	
Q6004216	現場内小運搬	モルタル架設・撤去 200m超300m以下	箇所	1	統一単価	※※	
Q6004218	現場内小運搬	モルタル架設・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	※※	
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 <sup>2</sup>	1	統一単価	488	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	10100	
Q3200001	支保工【港湾用】8休	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	5350	
Q3201001	支保工【港湾用】8休	上部工、重力式 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	ケーソン製作、クレーン抜 枠組足場(手摺先行型)	m <sup>2</sup>	1	統一単価	1900	
Q3300006	足場工【港湾用】8休	ケーソン製作、クレーン抜き 内足場	m <sup>2</sup>	1	統一単価	1390	
Q3301001	足場工【港湾用】8休	方塊製作、クレーン抜 枠組足場(手摺先行型)	m <sup>2</sup>	1	統一単価	1590	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q3302001	足場工【港湾用】8休	セルラーL型製作、クレーン 枠組足場(手摺)	m	1	統一単価	2000	
Q3302006	足場工【港湾用】8休	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	1440	
Q3304001	足場工【港湾用】8休	上部工、重力式 クレーン抜き 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 クレーン抜き 枠組足場(手摺型)	m	1	統一単価	2360	
Q3400001	鉄筋工【港湾用】8休	ケーソ製作、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7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 クレーン抜き	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 クレーン抜き	t	1	統一単価	57700	
Q3600001	型枠工【港湾用】8休	ケーソ製作、クレーン抜き	m <sup>2</sup>	1	統一単価	4570	
Q3601001	型枠工【港湾用】8休	方塊、蓋・根固・基礎7ロック製作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	1	統一単価	3430	
Q3602001	型枠工【港湾用】8休	セルラーL型7ロック製作、クレーン抜き	m <sup>2</sup>	1	統一単価	5090	
Q3603001	型枠工【港湾用】8休	上部工、重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m <sup>2</sup>	1	統一単価	7740	
Q3603006	型枠工【港湾用】8休	上部工、重力式 クレーン抜き 木製型枠	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	8730	
Q3700001	コンクリート打設工【港湾用】8休	ケーソ製作(コンクリート運搬含) ホンプ車	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 運搬含 ホンプ車	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 運搬別 クレーン抜き	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 運搬別 ミキサ車投	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7ロック製作、運搬含 ホンプ車	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7ロック製作、運搬別 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7ロック製作、運搬別 ミキサ車投	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、運搬含 ホンプ車	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、運搬別 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、運搬別 ミキサ車直接投入	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、運搬別 台船・自積バケット	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、運搬別 コンクリートミキサ船	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 クレーン抜き	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 クレーン抜き	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 クレーン抜き	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 クレーン抜き	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	
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	防眩材取付【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	防眩材取付【港湾用】8休	H250mm未満 海上施工	基	1	統一単価	12900	
Q4200021	防眩材取付【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	防眩材取付【港湾用】8休	H250～500mm未満 海上施工	基	1	統一単価	18500	
Q4200071	防眩材取付【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	防眩材取付【港湾用】8休	H500～800mm未満 海上施工	基	1	統一単価	22200	
Q4200081	防眩材取付【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	防眩材取付【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	防眩材撤去【港湾用】8休	H250mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価	16000	
Q5500006	防眩材撤去【港湾用】8休	H250～500mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価	24800	
Q5500011	防眩材撤去【港湾用】8休	H500～800mm未満 クレーン抜き	基	1	統一単価	34200	
Q5500016	防眩材撤去【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	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	2800	
Q4702001	緑金物塗装【港湾用】8休	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	1	統一単価	2180	
Q4702006	緑金物塗装【港湾用】8休	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	1	統一単価	3170	
Q4702011	緑金物塗装【港湾用】8休	塗替 亜鉛メッキなし既設面補修	m <sup>2</sup>	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	13100	
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	21500	
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	33400	
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	31800	
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	48600	
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	3090	
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	6820	
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	13100	
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	2410	
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	2780	
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	3200	
Q4900016	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	1200	
Q4900021	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	1520	
Q4900026	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	1830	
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	1410	
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	7610	
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	12300	
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	17000	
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	11900	
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	※	
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	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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	※※	
Z0008000	規格エキストラ	SS400 t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008002	規格エキストラ	SS400 t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008005	規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008007	規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008010	規格エキストラ	SM490A t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008012	規格エキストラ	SM490A t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008015	規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008020	規格エキストラ	SMA490AW t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008040	規格エキストラ	中・厚板 SS400	t	1	統一単価	※※	
Z0008045	規格エキストラ	中・厚板 SM400A t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008050	規格エキストラ	中・厚板 SM400B t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008055	規格エキストラ	中・厚板 SM400B 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008060	規格エキストラ	中・厚板 SM400C t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008065	規格エキストラ	中・厚板 SM400C 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008070	規格エキストラ	中・厚板 SM400C 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008075	規格エキストラ	中・厚板 SM490A t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008080	規格エキストラ	中・厚板 SM490B t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008085	規格エキストラ	中・厚板 SM490B 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008090	規格エキストラ	中・厚板 SM490C t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008095	規格エキストラ	中・厚板 SM490C 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008100	規格エキストラ	中・厚板 SM490C 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008105	規格エキストラ	中・厚板 SM490YA t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008110	規格エキストラ	中・厚板 SM490YB t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008115	規格エキストラ	中・厚板 SM490YB 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008120	規格エキストラ	中・厚板 SM520B t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008125	規格エキストラ	中・厚板 SM520B 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008130	規格エキストラ	中・厚板 SM520C t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008135	規格エキストラ	中・厚板 SM520C 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008140	規格エキストラ	中・厚板 SM520C 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008145	規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 6≤t≤20	t	1	統一単価	※※	
Z0008150	規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 20<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008155	規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008160	規格エキストラ	中・厚板 SMA400AW 6≤t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008165	規格エキストラ	中・厚板 SMA400BW 6≤t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008170	規格エキストラ	中・厚板 SMA400BW 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008175	規格エキストラ	中・厚板 SMA400CW 6≤t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008180	規格エキストラ	中・厚板 SMA400CW 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008185	規格エキストラ	中・厚板 SMA400CW 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008190	規格エキストラ	中・厚板 SMA490AW 6≤t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008195	規格エキストラ	中・厚板 SMA490BW 6≤t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008200	規格エキストラ	中・厚板 SMA490BW 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008205	規格エキストラ	中・厚板 SMA490CW 6≤t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008210	規格エキストラ	中・厚板 SMA490CW 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008215	規格エキストラ	中・厚板 SMA490CW 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008220	サイズエキストラ	橋梁用CT形鋼	t	1	統一単価	※※	
Z0008225	規格エキストラ	鋼矢板 SY390	t	1	統一単価	※※	
Z0008228	規格エキストラ	鋼矢板 SYW390	t	1	統一単価	※※	
Z0008430	厚みエキストラ	中・厚板 25<t≤30	t	1	統一単価	※※	
Z0008435	厚みエキストラ	中・厚板 30<t≤35	t	1	統一単価	※※	
Z0008440	厚みエキストラ	中・厚板 35<t≤40	t	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0008445	厚みエキストラ	中・厚板 40<t≤45	t	1	統一単価	※※	
Z0008450	厚みエキストラ	中・厚板 45<t≤50	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	橋鋼板	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	V L、V L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、V L、V L型SYW	kg	1	統一単価	※※	
Z0200000	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	1	統一単価	※※	
Z0200005	セメント(バラ)	早強ポルトランド	t	1	統一単価	※※	
Z0200010	セメント(バラ)	高炉B	t	1	統一単価	※※	
Z0200015	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg入	t	1	統一単価	※※	
Z0200020	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1	統一単価	※※	
Z0200025	セメント(袋)	高炉B 25kg袋入	t	1	統一単価	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	3	久留米2	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1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	6	直方	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	14	八女2	15750	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	15	八女3	15250	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	18	田川	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	24	宗像2	33200	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	25	那珂2	16050	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	1	福岡	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	2	久留米1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	3	久留米2	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1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	6	直方	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	7	行橋1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	8	行橋2	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	9	糸島	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	10	朝倉1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	11	朝倉2	17100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	12	朝倉3	17100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	13	八女1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	14	八女2	16600	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	15	八女3	16100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	16	北九州1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	17	北九州2	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	18	田川	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	19	飯塚	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	20	那珂1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	22	豊前	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	23	宗像1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	24	宗像2	35600	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55以下	m3	25	那珂2	16600	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	1	福岡	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	2	久留米1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	3	久留米2	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	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	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	8	行橋2	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	9	糸島	11750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	10	朝倉1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	13	八女1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	14	八女2	16750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	15	八女3	16250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	16	北九州1	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	17	北九州2	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55以下 高炉	m3	18	田川	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	14750	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	22	豊前	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	23	宗像1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	24	宗像2	35500	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	25	那珂2	16750	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	3	久留米2	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1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	14	八女2	18000	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	15	八女3	17500	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	24	宗像2	*	流通なし
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(普通)	m3	25	那珂2	17500	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5 2. 5-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
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1	*	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1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	14	八女2	17900	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	15	八女3	17400	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	24	宗像2	*	流通なし
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3	25	那珂2	17400	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
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1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	14	八女2	14750	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	15	八女3	14250	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。



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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	14	八女2	15650	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	15150	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33100	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	15950	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	3	久留米2	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1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	14	八女2	16750	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	15	八女3	16250	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	24	宗像2	34200	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16750	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	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1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	19450	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18950	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	38300	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	19450	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	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1	※※	
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1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	17900	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	17400	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	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1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	6	直方	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	7	行橋1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	8	行橋2	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	9	糸島	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	10	朝倉1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	13	八女1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	14	八女2	16750	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	15	八女3	16250	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	16	北九州1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	17	北九州2	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	18	田川	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	19	飯塚	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	20	那珂1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	22	豊前	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	23	宗像1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	1	福岡	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	2	久留米1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	3	久留米2	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1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	6	直方	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	7	行橋1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	8	行橋2	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	9	糸島	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	10	朝倉1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	13	八女1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	14	八女2	16750	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	15	八女3	16250	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	16	北九州1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	17	北九州2	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	18	田川	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	19	飯塚	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	20	那珂1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	22	豊前	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	23	宗像1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	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1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	18750	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18250	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	36400	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	18750	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	3	久留米2	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1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	14	八女2	15200	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	14700	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	16	北九州1	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	14	八女2	15750	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	15	八女3	15250	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	24	宗像2	33200	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	25	那珂2	15750	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	12700	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	16200	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	15700	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	33600	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	16200	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	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1	14750	
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	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	11750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	16750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	16250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	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	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	34200	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	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1	17450	
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	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	14450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	19950	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	19950	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	19450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	18950	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	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	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	17450	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	17450	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。



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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	12	朝倉3		※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	13	八女1		※※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	14	八女2	24700	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	15	八女3	24200	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	16	北九州1		※※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	17	北九州2		※※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	18	田川		※※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	19	飯塚		※※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	20	那珂1		※※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	21	大牟田・柳川2		※※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	22	豊前		※※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	23	宗像1		※※
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	24	宗像2	36800	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	25	那珂2	22700	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	1	福岡		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	2	久留米1		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	3	久留米2	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1		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	6	直方		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	7	行橋1		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	8	行橋2		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	9	糸島		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	10	朝倉1		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	11	朝倉2		※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	12	朝倉3		※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	13	八女1		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	14	八女2	15750	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	15250	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	16	北九州1		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	17	北九州2		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	18	田川		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	19	飯塚		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20	那珂1		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1		※※
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33200	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16050	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	1	福岡		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	2	久留米1		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	3	久留米2	12550	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	4	久留米3		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川1		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	6	直方		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	7	行橋1		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	8	行橋2		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	9	糸島		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	10	朝倉1		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	11	朝倉2		※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	12	朝倉3		※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	13	八女1		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	14	八女2	16050	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	15550	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	16	北九州1		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	17	北九州2		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	18	田川		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	19	飯塚		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20	那珂1		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1		※※
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	35100	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16050	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	1	福岡		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	2	久留米1		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	3	久留米2	13100	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	4	久留米3		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川1		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	6	直方		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	7	行橋1		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	8	行橋2		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	9	糸島		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	10	朝倉1		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	11	朝倉2		※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	12	朝倉3		※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	13	八女1		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	14	八女2	16600	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	16100	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	16	北九州1		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	17	北九州2		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	18	田川		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	19	飯塚		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20	那珂1		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1		※※
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	35600	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16600	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	1	福岡		※※
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	2	久留米1		※※
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	3	久留米2	12150	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	4	久留米3		※※
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川1		※※

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	6	直方	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	14	八女2	15650	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	15150	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	24	宗像2	33100	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	15950	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	1	福岡	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	2	久留米1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	3	久留米2	13250	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	4	久留米3	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	6	直方	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	7	行橋1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	8	行橋2	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	9	糸島	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	13	八女1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	14	八女2	16750	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	15	八女3	16250	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	16	北九州1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	17	北九州2	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	18	田川	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	19	飯塚	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	20	那珂1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	22	豊前	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	24	宗像2	34200	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16750	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	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1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	19450	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18950	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	38300	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	19450	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	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1	※※	
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	17900	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	17400	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	36100	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	3	久留米2	3200	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	6	直方	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	14	八女2	3500	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	15	八女3	3200	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	18	田川	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	1	福岡	3100	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	2	久留米1	3300	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3	久留米2	3300	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4	久留米3	3200	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5	久留米4・柳川1	3200	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	6	直方	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	7	行橋1	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	8	行橋2	3400	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	9	糸島	3200	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	10	朝倉1	3100	
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	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	17	北九州2	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	18	田川	3600	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	19	飯塚	3500	
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	3600	
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1	※※	
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1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	6	直方	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	14	八女2	3500	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	15	八女3	3200	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	18	田川	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	3	久留米2	3200	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	6	直方	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	14	八女2	3500	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	15	八女3	3200	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	18	田川	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	3	久留米2	3300	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	6	直方	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	14	八女2	3600	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	15	八女3	3300	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	18	田川	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	1	福岡	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	2	久留米1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	3	久留米2	2400	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	4	久留米3	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
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1	※	
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	3210	
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1	*	流通なし

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。



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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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1	※	
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1	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	
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1	※※	
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
Z1007000	亜鉛めっき柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007005	亜鉛めっき柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
Z1007010	静電粉体塗装柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007015	静電粉体塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
Z1007020	ポリウレタン樹脂塗装柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007025	ポリウレタン樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
Z1007030	ステンフレック塗装柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007035	ステンフレック塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
Z1007040	フッ素樹脂塗装柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007045	フッ素樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
Z1009000	コンクリート境界杭	120×120×1000	本	1	統一単価	※※	
Z1010000	鉄筋コンクリートL型	350×155×600mm	個	1	統一単価	1310	
Z1010005	鉄筋コンクリートL型	450×155×600mm	個	1	統一単価	※※	
Z1010010	鉄筋コンクリートL型	500×155×600mm	個	1	統一単価	※※	
Z1010015	鉄筋コンクリートL型	550×155×600mm	個	1	統一単価	※	
Z1010025	片面歩車道境界ブロック A	150/170×200×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010030	片面歩車道境界ブロック B	180/205×250×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010035	片面歩車道境界ブロック C	180/210×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010060	地先境界ブロック A	12×12×60cm	個	1	統一単価	※※	
Z1010065	地先境界ブロック B	15×12×60cm	個	1	統一単価	※※	
Z1010070	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	1	統一単価	※※	
Z1011000	インターロッキングブロック	厚60mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Z1011005	インターロッキングブロック	厚80mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z1013000	鉄筋コンクリートU型側溝	240 240×240×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013005	鉄筋コンクリートU型側溝	300A 300×240×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013010	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013015	鉄筋コンクリートU型側溝	300C 300×360×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013020	鉄筋コンクリートU型側溝	360A 360×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013025	鉄筋コンクリートU型側溝	360B 360×360×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013030	鉄筋コンクリートU型側溝	450 450×450×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013035	鉄筋コンクリートU型側溝	600 600×600×600	個	1	統一単価	※※	
Z1014000	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種240 330×45×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014005	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種300 400×60×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014010	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種360 460×65×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014015	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種450 560×70×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014020	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種600 740×75×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014025	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種240 330×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014030	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種300 400×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014035	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種360 460×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014040	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種450 560×120×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014045	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種600 740×150×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1101005	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	外圧管S形2種 PC-D600 L=4000mm	本	1	統一単価	※	流通なし
Z1101010	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	外圧管S形2種 PC-D700 L=4000mm	本	1	統一単価	※	流通なし
Z1101015	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	外圧管S形2種 PC-D800 L=4000mm	本	1	統一単価	※	流通なし
Z1101020	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	外圧管S形2種 PC-D900 L=4000mm	本	1	統一単価	※	流通なし
Z1101025	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	外圧管S形2種 PC-D1000 L=4000mm	本	1	統一単価	※	流通なし
Z1101030	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	外圧管S形2種 PC-D1100 L=4000mm	本	1	統一単価	※	流通なし
Z1101035	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	外圧管S形2種 PC-D1200 L=4000mm	本	1	統一単価	※	流通なし
Z1101040	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	外圧管S形2種 PC-D1350 L=4000mm	本	1	統一単価	※	流通なし
Z1101045	コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	外圧管S形2種 PC-D1500 L=4000mm	本	1	統一単価	※	流通なし
Z1103000	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 200×27×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103005	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 250×28×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103010	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 300×30×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103015	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 350×32×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103020	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 400×35×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103025	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 450×38×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103030	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 500×42×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103035	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 600×50×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103040	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 700×58×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103045	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 800×66×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103050	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 900×75×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103055	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1000×82×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103060	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 200×27×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103065	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 250×28×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103070	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 300×30×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103075	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 350×32×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103080	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 400×35×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103085	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 450×38×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103090	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 500×42×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103095	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 600×50×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103100	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 700×58×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103105	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 800×66×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103110	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 900×75×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103115	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 1000×82×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103120	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 150×26×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103125	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1100×88×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103130	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1200×95×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103135	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1350×103×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103140	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 150×26×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103145	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 1100×88×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103150	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 1200×95×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103155	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 1350×103×2430mm	本	1	統一単価	※※	
Z1106000	RCボックスカルバート	1500×1500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	148000	
Z1106005	RCボックスカルバート	3000×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106006	RCボックスカルバート	3000×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106007	RCボックスカルバート	3000×3000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106010	RCボックスカルバート	1500×1000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	168000	
Z1106015	RCボックスカルバート	1500×1500×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	195000	
Z1106027	RCボックスカルバート	3500×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106030	RCボックスカルバート	600×600×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106031	RCボックスカルバート	700×700×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106032	RCボックスカルバート	800×800×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106033	RCボックスカルバート	900×900×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106034	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106035	RCボックスカルバート	1500×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106040	RCボックスカルバート	1000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106041	RCボックスカルバート	1200×1200×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106045	RCボックスカルバート	1500×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106050	RCボックスカルバート	1800×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106055	RCボックスカルバート	1800×1800×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106060	RCボックスカルバート	2000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106065	RCボックスカルバート	2000×2000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106070	RCボックスカルバート	2300×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106075	RCボックスカルバート	2300×2300×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106080	RCボックスカルバート	2500×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106085	RCボックスカルバート	2500×2500×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106090	RCボックスカルバート	2800×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1106095	RCボックスカルバート	2800×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1	統一単価	※※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	1	福岡	※※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	2	久留米1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	3	久留米2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	4	久留米3	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	5	久留米4・柳川1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	6	直方	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	7	行橋1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	8	行橋2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	9	糸島	560	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	10	朝倉1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	11	朝倉2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	12	朝倉3	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	13	八女1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	14	八女2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	15	八女3	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	16	北九州1	※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	17	北九州2	※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	18	田川	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	19	飯塚	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	20	那珂1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	21	大牟田・柳川2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	22	豊前	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	23	宗像1	560	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	1	福岡	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	2	久留米1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	3	久留米2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	4	久留米3	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	5	久留米4・柳川1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	6	直方	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	7	行橋1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	8	行橋2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	9	糸島	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	10	朝倉1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	11	朝倉2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	12	朝倉3	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	13	八女1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	14	八女2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	15	八女3	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	16	北九州1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	17	北九州2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	18	田川	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	19	飯塚	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	20	那珂1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	21	大牟田・柳川2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	22	豊前	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	23	宗像1	4640	
Z1380020	大型積ブロック	控500mm	m	1	統一単価	※※	
Z6600000	ガソリン	レギュラー	L	1	統一単価	※※	
Z6600005	軽油(バトロール給油)	1.2号	L	1	統一単価	※※	
Z6600010	軽油	引取税除済み 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)	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1	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	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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資料コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	5	久留米4・柳川1	5300	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	6	直方	*	流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	5300	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	1	福岡	5600	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	5	久留米4・柳川1	5600	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	5450	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	5500	
ZA001410	両面歩車道境界ブロック 切下C	180/240×300~150×600	個	1	統一単価	2100	
ZA001411	両面歩車道境界ブロック 切下A	150/190×200~150×600	個	1	統一単価	1280	
ZA001412	両面歩車道境界ブロック 切下B	180/230×250~150×600	個	1	統一単価	1680	
ZA001414	片面歩車道境界ブロック切下A	180/200×200~150×600	個	1	統一単価	1270	
ZA001415	片面歩車道境界ブロック切下B	180/205×250~200×600	個	1	統一単価	1610	
ZA001416	片面歩車道境界ブロック切下C	180/210×300~250×600	個	1	統一単価	1980	
ZA001418	片面歩車道境界ブロック切下A'	180/195×150~100×600	個	1	統一単価	1270	
ZA001421	両面歩車道境界ブロック A	150/190×200×600	個	1	統一単価	940	
ZA001422	両面歩車道境界ブロック B	180/230×250×600	個	1	統一単価	1260	
ZA001423	両面歩車道境界ブロック C	180/240×300×600	個	1	統一単価	1580	
ZA001428	片面歩車道境界ブロック乗入D	40/180×50/100×600	個	1	統一単価	910	
ZA001429	片面歩車道境界ブロック乗入E	40/180×50/100×600曲線	個	1	統一単価	1150	
ZA003000	中板	無規格 厚3.2mm, 4.5mm(市巾)	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	※※	
ZA008005	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490 SKY490	t	1	統一単価	※※	
ZA008010	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490相当(SM490YA)	t	1	統一単価	※※	
ZA008015	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490相当(SM490A)	t	1	統一単価	※※	
ZA008021	鋼管杭(外径エキストラ)	400mm以上~600mm未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008026	鋼管杭(外径エキストラ)	1200mm以上~1600mm未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008027	鋼管杭(外径エキストラ)	1600mm以上~2000mm未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008031	鋼管杭(外径エキストラ)	2000mm以上~2200mm未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008035	鋼管杭(外径エキストラ)	2200mm以上~2500mm以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008041	鋼管杭(肉厚エキストラ)	6mm以上~7mm以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008046	鋼管杭(肉厚エキストラ)	8mm	t	1	統一単価	※※	
ZA008051	鋼管杭(肉厚エキストラ)	13mm	t	1	統一単価	※※	
ZA008056	鋼管杭(肉厚エキストラ)	15mm	t	1	統一単価	※※	
ZA008061	鋼管杭(肉厚エキストラ)	16mm	t	1	統一単価	※※	
ZA008066	鋼管杭(肉厚エキストラ)	17mm以上~18mm以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008071	鋼管杭(肉厚エキストラ)	19mm	t	1	統一単価	※※	
ZA008076	鋼管杭(肉厚エキストラ)	20mm以上~22mm以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008081	鋼管杭(肉厚エキストラ)	23mm以上~24mm以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008086	鋼管杭(肉厚エキストラ)	25mm	t	1	統一単価	※※	
ZA008125	鋼管杭(長さエキストラ)	1m未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008130	鋼管杭(長さエキストラ)	1以上~2m未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008135	鋼管杭(長さエキストラ)	2以上~3m未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008140	鋼管杭(長さエキストラ)	3以上~6m未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008145	鋼管杭(長さエキストラ)	12超~18m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008150	鋼管杭(長さエキストラ)	18超~22m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008155	鋼管杭(長さエキストラ)	22超~30m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008160	鋼管杭(長さエキストラ)	30超~35m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008165	鋼管杭(長さエキストラ)	35超~40m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008170	鋼管杭(長さエキストラ)	40超~45m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008175	鋼管杭(長さエキストラ)	45超~50m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008180	鋼管杭(長さエキストラ)	50超~60m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008185	鋼管杭(長さエキストラ)	60超~70m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008190	鋼管杭(長さエキストラ)	70超~80m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008195	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		318.5 箇所	1	統一単価	7800	
ZA008200	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		400 箇所	1	統一単価	9900	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA008205	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		500 箇所	1	統一単価		※※
ZA008210	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		600 箇所	1	統一単価		※※
ZA008215	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		700 箇所	1	統一単価		※※
ZA008220	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		800 箇所	1	統一単価		※※
ZA008225	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		900 箇所	1	統一単価		※※
ZA008230	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		1000 箇所	1	統一単価		※※
ZA008235	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		1100 箇所	1	統一単価		※※
ZA008240	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		1200 箇所	1	統一単価		※※
ZA008245	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		1300 箇所	1	統一単価		※※
ZA008250	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		1400 箇所	1	統一単価		※※
ZA008255	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		1500 箇所	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		※※
ZA008310	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		※※
ZA008315	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(単くい一方向)	m	1	統一単価		※※
ZA008315	鋼管杭付属品	ずれ止め用ストッパー	個	1	統一単価		※※
ZA008320	鋼管杭付属品	端部補強バンド(取付含)	kg	1	統一単価		※※
ZA008325	鋼管杭付属品	現場溶接継手用部材	kg	1	統一単価		※※
ZA009000	一般構造用鋼管	STK400 外径318.5mm以下(市中)	t	1	統一単価		※※
ZA010000	鋼矢板	VL、VIL型(月積)	t	1	統一単価		※※
ZA010015	鋼矢板(寸法エキストラ)	2≦L<6m	t	1	統一単価		※※
ZA010020	鋼矢板(寸法エキストラ)	20<L≦25m	t	1	統一単価		※※
ZA010025	鋼矢板(寸法エキストラ)	25<L≦30m	t	1	統一単価		※※
ZA010030	鋼矢板(寸法エキストラ)	500mmピッチ以外切揃え	t	1	統一単価		※※
ZA010035	鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FL)	t	1	統一単価		※※
ZA010040	鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FXL)	t	1	統一単価		※※
ZA010045	鋼矢板(形状エキストラ)	(VL、VIL)、U形	t	1	統一単価		※※
ZA010050	鋼矢板(加工エキストラ)	組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	1	統一単価		※※
ZA010055	鋼矢板(重防食エキストラ)	3m未満	m	1	統一単価		※※
ZA010060	鋼矢板(重防食エキストラ)	3以上~5m未満	m	1	統一単価		※※
ZA010065	鋼矢板(重防食エキストラ)	5以上~7m未満	m	1	統一単価		※※
ZA010070	鋼矢板(重防食エキストラ)	7m以上	m	1	統一単価		※※
ZA011000	軽量鋼矢板	SS400相当品(市中)	t	1	統一単価		※※
ZA011005	軽量鋼矢板(寸法エキストラ)	2m未満	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1	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
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	5	久留米4・柳川1	*	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

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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1		* 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1		* 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1		* 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
ZA990110	H形鋼組立式橋梁鋼桁	非合成 高降伏点鋼(SM490YA)	t	1	統一単価		※
ZA990111	H形鋼組立式橋梁鋼桁	非合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	1	統一単価		※※
ZA990112	H形鋼組立式橋梁鋼桁	合成 高降伏点鋼(SM490YA)	t	1	統一単価		※
ZA990113	H形鋼組立式橋梁鋼桁	合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	1	統一単価		※※
ZA990115	H形鋼橋梁本体	非合成 3主桁以上 分配横桁付	t	1	統一単価		※
ZA990116	H形鋼橋梁本体	非合成 2主桁 荷重分配横桁無	t	1	統一単価		※※
ZA990117	H形鋼橋梁本体	合成桁 3主桁以上 分配横桁付	t	1	統一単価		※
ZA990118	H形鋼橋梁本体	合成桁 2主桁 荷重分配横桁無	t	1	統一単価		※
ZA990120	H形鋼橋梁継手	H912mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		※※
ZA990121	H形鋼橋梁継手	H900mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		※※
ZA990123	H形鋼橋梁継手	H800mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		※※
ZA990125	H形鋼橋梁継手	H700mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		※※
ZA990127	H形鋼橋梁継手	H588mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		※※
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1. 8t/m3	m3	1	統一単価	2800	
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	2. 0t/m3	m3	1	統一単価	3000	
ZA990192	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	径O. 1-10mm	m3	1	統一単価	3000	
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1	2900	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	6	直方	3250	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	7	行橋1	3250	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	8	行橋2	3150	
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	3250	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	17	北九州2	3250	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	18	田川	3350	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	19	飯塚	3250	
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	3350	
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1		* 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1	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1	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		* 流通なし
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	
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1		※※
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		※※

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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1		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1		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1		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 <sup>2</sup>	1	福岡		11800
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	2	久留米1		11500
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	3	久留米2		11500
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	4	久留米3		11000
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	5	久留米4・柳川1		11900
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	6	直方		11900
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	7	行橋1		12200
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	8	行橋2		12200

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	9	糸島	12300	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	10	朝倉1	11300	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	11	朝倉2	11200	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	12	朝倉3	11200	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	13	八女1	11800	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	14	八女2	11700	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	15	八女3	11700	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	16	北九州1	12300	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	17	北九州2	12200	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	18	田川	11700	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	19	飯塚	11700	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	20	那珂1	11700	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	21	大牟田・柳川2	12300	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	22	豊前	11700	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>3</sup>	23	宗像1	12500	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	1	福岡	3950	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	2	久留米1	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	3	久留米2	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	4	久留米3	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	5	久留米4・柳川1	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	6	直方	4300	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	7	行橋1	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	8	行橋2	4100	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	9	糸島	3900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	10	朝倉1	4000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	11	朝倉2	4100	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	12	朝倉3	4000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	13	八女1	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	14	八女2	4500	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	15	八女3	4300	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	16	北九州1		* 流通なし
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	17	北九州2		* 流通なし
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	18	田川	4150	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	19	飯塚	3950	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	20	那珂1	3900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	21	大牟田・柳川2	4000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	22	豊前	4000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	23	宗像1	4500	
ZA990275	Fe石灰混合物		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1	福岡	4740	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	2	久留米1	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	3	久留米2	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	4	久留米3	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	5	久留米4・柳川1	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	6	直方	5160	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	7	行橋1	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	8	行橋2	4920	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	9	糸島	4680	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	10	朝倉1	4800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	11	朝倉2	4920	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	12	朝倉3	4800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	13	八女1	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	14	八女2	5400	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	15	八女3	5160	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	18	田川	4970	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	19	飯塚	4740	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	20	那珂1	4680	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	22	豊前	4800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	23	宗像1	5400	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m <sup>3</sup>	24	宗像2		* 流通なし
ZA990330	PHCパイプ (A種)	300×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990331	PHCパイプ (B種)	300×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990332	PHCパイプ (A種)	300×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990333	PHCパイプ (B種)	300×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990334	PHCパイプ (A種)	300×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990335	PHCパイプ (B種)	300×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990336	PHCパイプ (A種)	300×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990337	PHCパイプ (B種)	300×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990338	PHCパイプ (A種)	300×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990339	PHCパイプ (B種)	300×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990340	PHCパイプ (A種)	300×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990341	PHCパイプ (B種)	300×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990342	PHCパイプ (A種)	300×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990343	PHCパイプ (B種)	300×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990344	PHCパイプ (A種)	350×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990345	PHCパイプ (B種)	350×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990346	PHCパイプ (A種)	350×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990347	PHCパイプ (B種)	350×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990348	PHCパイプ (A種)	350×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990349	PHCパイプ (B種)	350×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990350	PHCパイプ (A種)	350×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990351	PHCパイプ (B種)	350×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990352	PHCパイプ (A種)	350×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990353	PHCパイプ (B種)	350×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990354	PHCパイプ (A種)	350×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990355	PHCパイプ (B種)	350×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990356	PHCパイプ (A種)	350×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990357	PHCパイプ (B種)	350×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990359	PHCパイプ (A種)	350×60×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990361	PHCパイプ (B種)	350×60×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990362	PHCパイプ (A種)	400×65×長7m	本	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990363	PHCパイプ (B種)	400×65×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990364	PHCパイプ (A種)	400×65×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990365	PHCパイプ (B種)	400×65×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990366	PHCパイプ (A種)	400×65×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990367	PHCパイプ (B種)	400×65×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990368	PHCパイプ (A種)	400×65×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990369	PHCパイプ (B種)	400×65×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990370	PHCパイプ (A種)	400×65×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990371	PHCパイプ (B種)	400×65×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990372	PHCパイプ (A種)	400×65×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990373	PHCパイプ (B種)	400×65×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990374	PHCパイプ (A種)	400×65×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990375	PHCパイプ (B種)	400×65×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990376	PHCパイプ (A種)	400×65×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990377	PHCパイプ (B種)	400×65×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990378	PHCパイプ (A種)	400×65×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990379	PHCパイプ (B種)	400×65×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990380	PHCパイプ (A種)	450×70×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990381	PHCパイプ (B種)	450×70×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990382	PHCパイプ (A種)	450×70×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990383	PHCパイプ (B種)	450×70×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990384	PHCパイプ (A種)	450×70×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990385	PHCパイプ (B種)	450×70×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990386	PHCパイプ (A種)	450×70×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990387	PHCパイプ (B種)	450×70×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990388	PHCパイプ (A種)	450×70×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990389	PHCパイプ (B種)	450×70×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990390	PHCパイプ (A種)	450×70×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990391	PHCパイプ (B種)	450×70×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990392	PHCパイプ (A種)	450×70×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990393	PHCパイプ (B種)	450×70×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990394	PHCパイプ (A種)	450×70×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990395	PHCパイプ (B種)	450×70×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990396	PHCパイプ (A種)	450×70×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990397	PHCパイプ (B種)	450×70×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990398	PHCパイプ (A種)	500×80×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990399	PHCパイプ (B種)	500×80×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990400	PHCパイプ (A種)	500×80×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990401	PHCパイプ (B種)	500×80×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990402	PHCパイプ (A種)	500×80×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990403	PHCパイプ (B種)	500×80×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990404	PHCパイプ (A種)	500×80×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990405	PHCパイプ (B種)	500×80×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990406	PHCパイプ (A種)	500×80×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990407	PHCパイプ (B種)	500×80×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990408	PHCパイプ (A種)	500×80×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990409	PHCパイプ (B種)	500×80×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990410	PHCパイプ (A種)	500×80×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990411	PHCパイプ (B種)	500×80×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990412	PHCパイプ (A種)	500×80×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990413	PHCパイプ (B種)	500×80×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990414	PHCパイプ (A種)	500×80×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990415	PHCパイプ (B種)	500×80×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990416	PHCパイプ (A種)	600×90×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990417	PHCパイプ (B種)	600×90×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990418	PHCパイプ (A種)	600×90×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990419	PHCパイプ (B種)	600×90×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990420	PHCパイプ (A種)	600×90×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990421	PHCパイプ (B種)	600×90×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990422	PHCパイプ (A種)	600×90×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990423	PHCパイプ (B種)	600×90×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990424	PHCパイプ (A種)	600×90×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990425	PHCパイプ (B種)	600×90×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990426	PHCパイプ (A種)	600×90×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990427	PHCパイプ (B種)	600×90×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990428	PHCパイプ (A種)	600×90×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990429	PHCパイプ (B種)	600×90×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990430	PHCパイプ (A種)	600×90×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990431	PHCパイプ (B種)	600×90×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990432	PHCパイプ (A種)	600×90×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990433	PHCパイプ (B種)	600×90×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990441	PHCパイプ用フリクションカッター	φ450用	箇所	1	統一単価	10000	
ZA990442	PHCパイプ用フリクションカッター	φ500用	箇所	1	統一単価	11200	
ZA990443	PHCパイプ用フリクションカッター	φ600用	箇所	1	統一単価	13700	
ZA990486	PC Hパイプ (H200)	200×200×長3~7m	m	1	統一単価	4320	
ZA990487	PC Hパイプ (H250)	250×250×長4.5~8m	m	1	統一単価	6480	
ZA990488	PC Hパイプ (H300)	300×300×長5~9m	m	1	統一単価	10400	
ZA990489	PC Hパイプ (H350)	350×350×長6~11m	m	1	統一単価	13600	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	1	福岡	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	2	久留米1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	3	久留米2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	4	久留米3	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	5	久留米4・柳川1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	6	直方	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	7	行橋1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	8	行橋2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	9	糸島	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	10	朝倉1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	11	朝倉2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	12	朝倉3	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	13	八女1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	14	八女2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	15	八女3	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	16	北九州1	590	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	17	北九州2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	18	田川	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	19	飯塚	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	20	那珂1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	21	大牟田・柳川2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	22	豊前	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	23	宗像1	590	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	1	福岡	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	2	久留米1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	3	久留米2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	4	久留米3	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	5	久留米4・柳川1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	6	直方	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	7	行橋1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	8	行橋2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	9	糸島	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	10	朝倉1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	11	朝倉2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	12	朝倉3	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	13	八女1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	14	八女2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	15	八女3	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	16	北九州1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	17	北九州2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	18	田川	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	19	飯塚	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	20	那珂1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	21	大牟田・柳川2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	22	豊前	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	23	宗像1	4890	
ZA990605	連節ブロック	控長18〜22cm	m	1	統一単価	※※	
ZA990620	鋼管杭(STK400)	48. 6mm×2. 3mm×600mm(市中)	本	1	統一単価	※※	
ZA990621	鋼管杭(STK400)	48. 6mm×2. 3mm×1000mm(市中)	本	1	統一単価	※※	
ZA990640	U形側溝(T-25)	PU3-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990641	U形側溝(T-25)	PU3-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990642	U形側溝(T-25)	PU3-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990643	U形側溝(T-25)	PU3-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990644	U形側溝(T-25)	PU4-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	※※	
ZA990645	U形側溝(T-25)	PU4-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990646	U形側溝(T-25)	PU4-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990647	U形側溝(T-25)	PU4-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990648	U形側溝(T-25)	PU5-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	※※	
ZA990649	U形側溝(T-25)	PU5-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990650	U形側溝(T-25)	PU5-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990651	U形側溝(T-25)	PU5-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	※	
ZA990652	U形側溝(T-25)	PU6-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	10400	
ZA990653	U形側溝(T-25)	PU6-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	12000	
ZA990654	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	14500	
ZA990655	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	17000	
ZA990660	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	8610	
ZA990661	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	10300	
ZA990665	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	40500	
ZA990666	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	42700	
ZA990667	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	56400	
ZA990668	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	59600	
ZA990669	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B300-H300 L1000	個	1	統一単価	32800	
ZA990670	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B300-H400 L1000	個	1	統一単価	33900	
ZA990671	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B400-H400 L1000	個	1	統一単価	46000	
ZA990672	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B400-H500 L1000	個	1	統一単価	48200	
ZA990673	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B300-H300 L1000	個	1	統一単価	32900	
ZA990674	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B300-H400 L1000	個	1	統一単価	34100	
ZA990675	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B400-H400 L1000	個	1	統一単価	46100	
ZA990676	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B400-H500 L1000	個	1	統一単価	48300	
ZA990677	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B300-H300 L1000	個	1	統一単価	32800	
ZA990678	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B300-H400 L1000	個	1	統一単価	33900	
ZA990679	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B400-H400 L1000	個	1	統一単価	46000	
ZA990680	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B400-H500 L1000	個	1	統一単価	48200	
ZA990685	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H300	個	1	統一単価	19100	
ZA990686	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H400	個	1	統一単価	21400	
ZA990687	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H400	個	1	統一単価	26300	
ZA990688	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H500	個	1	統一単価	30500	
ZA990690	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H300	個	1	統一単価	49500	
ZA990691	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H400	個	1	統一単価	49500	
ZA990692	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B400-H400	個	1	統一単価	61900	
ZA990693	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B400-H500	個	1	統一単価	61900	
ZA990694	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H300	個	1	統一単価	49500	
ZA990695	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H400	個	1	統一単価	49500	
ZA990696	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H400	個	1	統一単価	61900	
ZA990697	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H500	個	1	統一単価	61900	
ZA990698	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H300	個	1	統一単価	49500	
ZA990699	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H400	個	1	統一単価	49500	
ZA990700	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H400	個	1	統一単価	61900	
ZA990701	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H500	個	1	統一単価	61900	
ZA990705	側溝蓋(歩道用)	PC5-B300	枚	1	統一単価	1290	
ZA990706	側溝蓋(T-25)	PC7-B300	枚	1	統一単価	1640	
ZA990707	側溝蓋(T-25)	PC7-B400	枚	1	統一単価	2280	
ZA990708	側溝蓋(T-25)	PC8-B300	枚	1	統一単価	1750	
ZA990709	側溝蓋(T-25)	PC8-B400	枚	1	統一単価	2510	
ZA990710	側溝蓋(T-25)	PC廻-B300	枚	1	統一単価	3090	
ZA990711	側溝蓋(T-25)	PC廻-B400	枚	1	統一単価	4450	
ZA990756	鍍止ブロック 有筋 H=600	120. 300×600×500	個	1	統一単価	2160	
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	

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	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1		※
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	
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1		※
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	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1	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
ZA992190	側溝蓋用スラブ FT-100	高100 幅1000	m	1	統一単価		* 流通なし

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA992191	側溝蓋用スラブ FT-120	高120 幅1000	m	1	統一単価		* 流通なし
ZA992192	側溝蓋用スラブ FT-180	高180 幅1000	m	1	統一単価		* 流通なし
ZA992193	側溝蓋用スラブ FT-150	高150 幅1000	m	1	統一単価		* 流通なし
ZA992194	側溝蓋用スラブ CTG-200	高200 幅996	m	1	統一単価	35700	
ZA992196	側溝蓋用スラブ CTG-250	高250 幅996	m	1	統一単価	45000	
ZA992197	側溝蓋用スラブ CTG-350	高350 幅996	m	1	統一単価	49100	
ZA992198	側溝蓋用スラブ CTG-400	高400 幅996	m	1	統一単価	54100	
ZA992199	側溝蓋用スラブ CTG-450	高450 幅996	m	1	統一単価	58800	
ZA992200	側溝蓋用スラブ CTG-500	高500 幅996	m	1	統一単価	63500	
ZA992201	側溝蓋用スラブ CTG-300	高300 幅996	m	1	統一単価	44000	
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1		※※
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		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	行橋2		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	糸島		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	朝倉1		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	朝倉2		※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	12	朝倉3		※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	13	八女1		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	14	八女2	14750	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	15	八女3	14250	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	16	北九州1		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	17	北九州2		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18	田川		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	19	飯塚		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	20	那珂1		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	22	豊前		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23	宗像1		※※
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24	宗像2	31900	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	25	那珂2	14750	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	1	福岡		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	2	久留米1		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	3	久留米2	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1		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	6	直方		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	7	行橋1		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	8	行橋2		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	9	糸島		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	10	朝倉1		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	11	朝倉2		※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	12	朝倉3		※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	13	八女1		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	14	八女2	14750	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	15	八女3	14250	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	16	北九州1		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	17	北九州2		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	18	田川		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	19	飯塚		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	20	那珂1		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	22	豊前		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	23	宗像1		※※
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	24	宗像2	31900	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	25	那珂2	14750	
ZA996001	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	普通型 300×2000	個	1	統一単価	10600	
ZA996002	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	普通型 400×2000	個	1	統一単価	15700	
ZA996003	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	普通型 500×2000	個	1	統一単価	21000	
ZA996007	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレーチング付(ホルト固定) 300×2000	個	1	統一単価	21800	
ZA996008	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレーチング付(ホルト固定) 400×2000	個	1	統一単価	29100	
ZA996009	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレーチング付(ホルト固定) 500×2000	個	1	統一単価	38800	
ZA996010	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜樹付 300×2000	個	1	統一単価	28700	
ZA996011	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜樹付 400×2000	個	1	統一単価	35700	
ZA996012	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜樹付 500×2000	個	1	統一単価	45400	
ZA996013	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜樹付 300×1000	個	1	統一単価	23000	
ZA996014	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜樹付 400×1000	個	1	統一単価	29100	
ZA996015	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜樹付 500×1000	個	1	統一単価	36200	
ZA996016	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	普通型 300×2000	個	1	統一単価	15000	
ZA996017	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	普通型 400×2000	個	1	統一単価	23900	
ZA996018	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	普通型 500×2000	個	1	統一単価	31600	
ZA996019	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	グレーチング付(ホルト固定) 300×2000	個	1	統一単価	28600	
ZA996020	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	グレーチング付(ホルト固定) 400×2000	個	1	統一単価	44100	
ZA996021	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	グレーチング付(ホルト固定) 500×2000	個	1	統一単価	55300	
ZA996040	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×300×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996041	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×400×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996042	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×500×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996043	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×600×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996044	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×700×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996045	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×800×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996046	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×900×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996047	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×1000×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996048	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 300×1100×2000	個	1	統一単価	31300	
ZA996049	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×400×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996050	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×500×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996051	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×600×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996052	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×700×2000	個	1	統一単価		※※
ZA996053	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×800×2000	個	1	統一単価		※※

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA996054	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×900×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996055	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×1000×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996056	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×1100×2000	個		1 統一単価	33100	
ZA996057	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×1200×2000	個		1 統一単価	35900	
ZA996058	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×500×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996059	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×600×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996060	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×700×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996061	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×800×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996062	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×900×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996063	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×1000×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996064	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×1100×2000	個		1 統一単価	33700	
ZA996065	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×1200×2000	個		1 統一単価	39500	
ZA996066	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×1300×2000	個		1 統一単価	41900	
ZA996067	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×1400×2000	個		1 統一単価	44200	
ZA996068	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×600×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996069	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×700×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996070	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×800×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996071	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×900×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996072	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×1000×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996073	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×1100×2000	個		1 統一単価	37100	
ZA996074	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×1200×2000	個		1 統一単価	39500	
ZA996075	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×1300×2000	個		1 統一単価	45300	
ZA996076	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×1400×2000	個		1 統一単価	47900	
ZA996077	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×1500×2000	個		1 統一単価	50700	
ZA996078	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×300×2000	個		1 統一単価	11500	
ZA996079	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×400×2000	個		1 統一単価	13200	
ZA996080	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×500×2000	個		1 統一単価	14900	
ZA996081	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×600×2000	個		1 統一単価	19600	
ZA996082	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×700×2000	個		1 統一単価	22000	
ZA996083	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×800×2000	個		1 統一単価	24300	
ZA996084	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×900×2000	個		1 統一単価	30100	
ZA996085	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×1000×2000	個		1 統一単価	32900	
ZA996086	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×1100×2000	個		1 統一単価	35300	
ZA996087	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×400×2000	個		1 統一単価	15500	
ZA996088	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×500×2000	個		1 統一単価	17400	
ZA996089	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×600×2000	個		1 統一単価	21700	
ZA996090	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×700×2000	個		1 統一単価	24100	
ZA996091	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×800×2000	個		1 統一単価	26400	
ZA996092	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×900×2000	個		1 統一単価	32200	
ZA996093	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×1000×2000	個		1 統一単価	34700	
ZA996094	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×1100×2000	個		1 統一単価	37700	
ZA996095	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×1200×2000	個		1 統一単価	40600	
ZA996096	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 300用 L=500	個		1 統一単価	※※	
ZA996097	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 400用 L=500	個		1 統一単価	※※	
ZA996098	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 500用 L=500	個		1 統一単価	※※	
ZA996099	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 600用 L=500	個		1 統一単価	※※	
ZA996100	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	街路型 300用 L=500	個		1 統一単価	1650	
ZA996101	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	街路型 400用 L=500	個		1 統一単価	2190	
ZA996102	自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25	普通型 300用 L=1000 非ボルト固定式	個		1 統一単価	13300	
ZA996103	自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25	普通型 400用 L=1000 非ボルト固定式	個		1 統一単価	17100	
ZA996104	自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25	普通型 500用 L=1000 非ボルト固定式	個		1 統一単価	22700	
ZA996105	自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25	普通型 600用 L=1000 非ボルト固定式	個		1 統一単価	33400	
ZA996110	自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25	街路型 300用 L=1000 非ボルト固定式	個		1 統一単価	13300	
ZA996111	自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25	街路型 400用 L=1000 非ボルト固定式	個		1 統一単価	17100	
ZA996112	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	普通型 300×300×2000	個		1 統一単価	※※	
ZA996113	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	普通型 400×400×2000	個		1 統一単価	※	
ZA996115	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	グレーチング蓋付 300×300×1000	個		1 統一単価	34000	
ZA996116	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	グレーチング蓋付 400×400×1000	個		1 統一単価	47600	
ZA996130	落蓋側溝 蓋 T-25	コンクリート蓋 300用 L=500	個		1 統一単価	※	
ZA996131	落蓋側溝 蓋 T-25	コンクリート蓋 400用 L=500	個		1 統一単価	※	
ZA996136	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×2000	個		1 統一単価	5400	
ZA996140	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部A 665×270×2000	個		1 統一単価	17700	
ZA996141	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部B 700×320×2000	個		1 統一単価	20700	
ZA996142	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部C 705×370×2000	個		1 統一単価	22500	
ZA996143	長尺鉄筋コンクリートL形	すりつけ部A2 665×170*270×600	個		1 統一単価	4860	
ZA996144	長尺鉄筋コンクリートL形	すりつけ部B2 700×170*320×1200	個		1 統一単価	8990	
ZA996145	長尺鉄筋コンクリートL形	すりつけ部C2 705×170*370×1800	個		1 統一単価	17200	
ZA996146	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部A1 665×170×600	個		1 統一単価	4370	
ZA996147	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部B1 700×170×600	個		1 統一単価	4690	
ZA996148	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部C1 705×170×600	個		1 統一単価	4690	
ZA996160	歩車道境界ブロック 本体部	A型 (L=2000)	個		1 統一単価	3620	
ZA996161	歩車道境界ブロック 本体部	B型 (L=2000)	個		1 統一単価	5270	
ZA996162	歩車道境界ブロック 本体部	C型 (L=2000)	個		1 統一単価	6480	
ZA996163	歩車道境界ブロック すりつけ部	A型(切下げ1段落し) L=600	個		1 統一単価	1620	
ZA996164	歩車道境界ブロック すりつけ部	B型(切下げ1段落し) L=600	個		1 統一単価	2060	
ZA996165	歩車道境界ブロック すりつけ部	C型(切下げ1段落し) L=600	個		1 統一単価	2460	
ZA996166	歩車道境界ブロック 乗入部	A型(乗入、平面)L=600	個		1 統一単価	850	
ZA996167	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部A型 L=600	個		1 統一単価	※	
ZA996168	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部B型 L=600	個		1 統一単価	※	
ZA996169	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部C型 L=600	個		1 統一単価	※	
ZA996170	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部A型(乗入、平面) L=600	個		1 統一単価	1110	
ZA996171	横断暗渠 荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度) 300×2000	個		1 統一単価	14600	
ZA996172	横断暗渠 荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度) 400×2000	個		1 統一単価	20900	
ZA996173	横断暗渠 荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度) 500×2000	個		1 統一単価	29800	
ZA996174	横断暗渠 荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度) 600×2000	個		1 統一単価	39100	
ZA996175	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 300×2400	個		1 統一単価	26800	
ZA996176	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 400×2400	個		1 統一単価	40300	
ZA996177	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 500×2400	個		1 統一単価	55600	
ZA996178	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 600×2400	個		1 統一単価	74100	
ZA996179	歩車道境界ブロック 乗入部	B型(乗入、平面) L=600	個		1 統一単価	950	
ZA996180	歩車道境界ブロック 乗入部	C型(乗入、平面) L=600	個		1 統一単価	950	
ZA996181	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部B型(乗入、平面) L=600	個		1 統一単価	1230	
ZA996182	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部C型(乗入、平面) L=600	個		1 統一単価	1230	
ZA996331	PC管	外圧管1種S形 600×4000	本		1 統一単価		* 流通なし

※※は、「建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA996332	PC管	外圧管1種S形 700×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996333	PC管	外圧管1種S形 800×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996334	PC管	外圧管1種S形900×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996335	PC管	外圧管1種S形 1000×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996336	PC管	外圧管1種S形 1100×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996337	PC管	外圧管1種S形 1200×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996338	PC管	外圧管1種S形 1350×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996340	PC管	外圧管2種S形600×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996341	PC管	外圧管2種S形 700×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996342	PC管	外圧管2種S形800×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996343	PC管	外圧管2種S形900×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996344	PC管	外圧管2種S形 1000×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996345	PC管	外圧管2種S形 1100×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996346	PC管	外圧管2種S形 1200×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996347	PC管	外圧管2種S形 1350×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996349	PC管	外圧管3種S形 600×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996350	PC管	外圧管3種S形 700×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996351	PC管	外圧管3種S形 800×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996352	PC管	外圧管3種S形 900×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996353	PC管	外圧管3種S形 1000×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996354	PC管	外圧管3種S形 1100×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996355	PC管	外圧管3種S形 1200×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996356	PC管	外圧管3種S形 1350×4000	本	1	統一単価		* 流通なし
ZA996400	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 1000×2000	個	1	統一単価	23100	
ZA996402	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 1250×2000	個	1	統一単価	29900	
ZA996404	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 1500×2000	個	1	統一単価	37300	
ZA996406	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 1750×2000	個	1	統一単価	47800	
ZA996408	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 2000×2000	個	1	統一単価	57000	
ZA996410	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 2250×2000	個	1	統一単価	69000	
ZA996412	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 2500×2000	個	1	統一単価	80000	
ZA996414	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 2750×2000	個	1	統一単価	94000	
ZA996416	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 3000×2000	個	1	統一単価	109000	
ZA996430	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H1000(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	23100	
ZA996432	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H1250(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	29900	
ZA996434	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H1500(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	37300	
ZA996436	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H1750(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	47800	
ZA996438	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H2000(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	57000	
ZA996440	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H2250(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	69000	
ZA996442	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H2500(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	80000	
ZA996444	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H2750(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	94000	
ZA996446	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H3000(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	109000	
ZA996516	基礎ブロック	JISブロック積基礎用 350用 L=2000	個	1	統一単価	8600	
ZA996517	基礎ブロック	JISブロック積基礎用 400~500用 L=2000	個	1	統一単価	11600	
ZA996518	基礎ブロック	JISブロック積基礎用 550用 L=2000	個	1	統一単価	13600	
ZA996519	基礎ブロック	大型ブロック積基礎用350用 L=2000	個	1	統一単価	8600	
ZA996520	基礎ブロック	大型ブロック積基礎用400~500用 L=2000	個	1	統一単価	11600	
ZA996521	基礎ブロック	大型ブロック積基礎用550用 L=2000	個	1	統一単価	13600	
ZA996522	基礎ブロック	張り基礎用 1割 L=2000	個	1	統一単価	22100	
ZA996523	基礎ブロック	張り基礎用 2割 L=2000	個	1	統一単価	21000	
ZA996525	環境保全型ブロック	間知ブロック型150kg/個以下	m2	1	統一単価	6970	
ZA996535	環境保全型ブロック	全ポラス型	m2	1	統一単価	6220	
ZA999111	H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様)	非合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	1	統一単価	※※	
ZA999113	H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様)	合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	1	統一単価	※※	
ZA997401	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	1	統一単価	5030	
ZA997402	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	1	統一単価	3250	
ZA997403	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)久留米県土管内	m3	1	統一単価	3630	
ZA997404	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	3280	
ZA997405	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	2240	
ZA997406	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)直方県土管内	m3	1	統一単価	3190	
ZA997407	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	1	統一単価	4110	
ZA997408	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	1	統一単価	2820	
ZA997409	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	1	統一単価	4040	
ZA997410	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)八女県土管内	m3	1	統一単価	3400	
ZA997411	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	1	統一単価	3110	
ZA997412	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)	m3	1	統一単価	3520	
ZA997413	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)田川県土管内	m3	1	統一単価	3400	
ZA997414	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	1	統一単価	3400	
ZA997415	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)那珂県土管内	m3	1	統一単価	4620	
ZA997501	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	1	統一単価	6310	
ZA997502	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	1	統一単価	4000	
ZA997503	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)久留米県土管内	m3	1	統一単価	4610	
ZA997504	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	4000	
ZA997505	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	2910	
ZA997506	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)直方県土管内	m3	1	統一単価	4020	
ZA997507	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	1	統一単価	4370	
ZA997508	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	1	統一単価	3000	
ZA997509	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	1	統一単価	4950	
ZA997510	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)八女県土管内	m3	1	統一単価	4590	
ZA997511	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	1	統一単価	3310	
ZA997512	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)	m3	1	統一単価	4500	
ZA997513	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)田川県土管内	m3	1	統一単価	4500	
ZA997514	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	1	統一単価	4430	
ZA997515	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)那珂県土管内	m3	1	統一単価	6090	
ZA997601	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	1	統一単価	4350	
ZA997602	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	1	統一単価	3990	
ZA997603	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)久留米県土管内	m3	1	統一単価	3360	
ZA997604	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	3000	
ZA997605	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	2340	
ZA997606	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)直方県土管内	m3	1	統一単価	2660	
ZA997607	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	1	統一単価	4230	
ZA997608	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	1	統一単価	2820	
ZA997609	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	1	統一単価	4460	
ZA997610	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)八女県土管内	m3	1	統一単価	2930	
ZA997611	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	1	統一単価	3250	

※※は、「建設物価」積算資料10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA997612	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)	m3	1	統一単価	3170	
ZA997613	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)田川県土管内	m3	1	統一単価	3290	
ZA997614	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	1	統一単価	3360	
ZA997615	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)那珂県土管内	m3	1	統一単価	4340	
ZA997701	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	1	統一単価	3990	
ZA997702	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	1	統一単価	3990	
ZA997703	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)久留米県土管内	m3	1	統一単価	3360	
ZA997704	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	2920	
ZA997705	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	2340	
ZA997706	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)直方県土管内	m3	1	統一単価	2600	
ZA997707	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	1	統一単価	3990	
ZA997708	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	1	統一単価	2350	
ZA997709	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	1	統一単価	4460	
ZA997710	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)八女県土管内	m3	1	統一単価	2930	
ZA997711	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	1	統一単価	2660	
ZA997712	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)	m3	1	統一単価	3170	
ZA997713	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)田川県土管内	m3	1	統一単価	3170	
ZA997714	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	1	統一単価	3210	
ZA997715	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)那珂県土管内	m3	1	統一単価	4340	