

※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6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。
2. 本単価表は、福岡県県土整備部の発注する土木工事、業務委託で、令和6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
ただし、地質調査市場単価は「土木施工単価」秋号を採用している。

(一財)建設物価調査会 「web建設物価」 10月号、
「土木コスト情報」秋号
ただし、地質調査市場単価は「土木コスト情報」秋号を採用している。

なお、両誌を参照している単価は平均処理を行っている。

【注】両誌とは、「積算資料電子版」と「web建設物価」、「土木施工単価」と「土木コスト情報」2つの組合せである。
4. 単価の掲載について
「※」、「※※」は「積算資料」、「積算資料電子版」、「web建設物価」に掲載された価格を使用しているため、著作権の関係上掲載ができません。その他の資材については、福岡県が調査を行った単価を掲載しています。

5. 令和6年度土木工事実施設計公表単価表改定履歴

- ・ 令和6年 4月 土木工事実施設計公表単価表（令和6年 4月1日） 全資材
- ・ 令和6年 5月 土木工事実施設計公表単価表（令和6年 5月1日） 一部資材
- ・ 令和6年 6月 土木工事実施設計公表単価表（令和6年 6月1日） 一部資材
- ・ 令和6年 7月 土木工事実施設計公表単価表（令和6年 7月1日） 一部資材
- ・ 令和6年 8月 土木工事実施設計公表単価表（令和6年 8月1日） 一部資材
- ・ 令和6年 8月 土木工事実施設計公表単価表（令和6年 8月20日） 一部資材
- ・ 令和6年 9月 土木工事実施設計公表単価表（令和6年 9月1日） 一部資材
- ・ 令和6年 10月 土木工事実施設計公表単価表（令和6年 10月1日） 一部資材

番号		単価地区名	適用地域	用地区	県土整備事務所名
単 価 地 区 適 用 一 覽	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、三潴町を除く)		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(旧三潴町、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、官若市、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、京都府みやこ町		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))		福岡県土整備事務所原支所
	10	朝倉県土1【旧朝倉土木1】	福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村)		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、戸畠区)		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】	飯冢市、嘉麻市、嘉穂市、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】	みやま市、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】	豊前市(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

1

資材コード*	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0100001	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.5m ³ [平積0.4m ³]	日	1	統一単価	※※	
L0100004	パックホウ質料(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	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	日	1	統一単価	※※	
L0100006	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100008	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 排ガス(第1基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100010	パックホウ質料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m ³ [平積0.6m ³] 2.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0100011	パックホウ質料(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	パックホウ質料(クローラ型クレーン付)	山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 2.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0100016	パックホウ質料(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	パックホウ質料(クローラ型クレーン付)	山積0.28m ³ 1.7t吊	日	1	統一単価	※※	
L0100018	パックホウ質料(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	超小旋回パックホウ質料(クローラ型)	山積0.22m ³ [平積0.16m ³]	日	1	統一単価	※※	
L0100021	超小旋回パックホウ質料(クローラ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	日	1	統一単価	※※	
L0100023	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	日	1	統一単価	※※	
L0100024	パックホウ質料(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	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.8m ³ [平積0.6m ³]	日	1	統一単価	※※	
L0100034	パックホウ質料(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	パックホウ質料(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	※※	
L0100036	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス 2011年規制	日	1	統一単価	※※	
L0100037	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス 2011年規制 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100038	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス 2014年規制	日	1	統一単価	※	
L0100039	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス 2014年規制 超低騒	日	1	統一単価	※	
L0100040	超小旋回パックホウ質料(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	後方超小旋回パックホウ質料(クローラ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 排ガス2基準	日	1	統一単価	※※	
L0100047	後方超小旋回パックホウ質料(クローラ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 排ガス2基準 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L01000200	後方超小旋回パックホウ質料(クローラ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 排ガス 2011年規制 低騒音	日	1	統一単価	※※	
L01000420	後方超小旋回パックホウ質料(クローラ型)	山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排ガス 2011年規制 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100100	小型パックホウ質料(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	小型パックホウ質料(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	小型パックホウ質料(クローラ型)	山積0.11m ³ 平積0.08	日	1	統一単価	※※	
L0100106	小型パックホウ質料(クローラ型・超小旋回型)	山積0.11m ³ 平積0.08m ³ 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100110	小型パックホウ質料(クローラ型・超小旋回型)	山積0.22m ³	日	1	統一単価	※※	
L0100112	小型パックホウ質料(クローラ型・超小旋回型)	山積0.22m ³ 平積0.16m ³ 排ガス(第1基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100114	小型パックホウ質料(クローラ型・超小旋回型)	山積0.22m ³ 平積0.16m ³ 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100120	小型パックホウ質料(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	※※	
L0100122	小型パックホウ質料(クローラ型)	山積0.13 平積0.1 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100125	後方超小旋回小型パックホウ質料(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	※※	
L0100127	後方超小旋回小型パックホウ質料(クローラ型)	山積0.09m ³ 平積0.07m ³ 排ガス 第3基準	日	1	統一単価	※※	
L0100050	後方超小旋回小型パックホウ質料(クローラ型)	山積0.09m ³ 平積0.07m ³ 排ガス 第3基準 低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0100150	超小旋回パックホウ質料(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	※※	
L0100152	超小旋回パックホウ質料(クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(2014年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0100169	後方超小旋回パックホウ質料(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)低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0100170	後方超小旋回パックホウ質料(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)超低	日	1	統一単価	※※	
L0100171	後方超小旋回パックホウ質料(クローラ型クレーン付)2014	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100290	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.28 平積0.2 排ガス(第3基準) 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100305	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0100307	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排ガス(第3基準)超低	日	1	統一単価	※※	
L0100310	パックホウ質料(クローラ型)	山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 排ガス(第3基準)超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100315	パックホウ質料(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	パックホウ質料(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	※※	
L0100331	パックホウ質料(クローラ型) 2011年規制	山積0.5 平積0.4 排ガス	日	1	統一単価	※※	
L0100332	パックホウ質料(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	パックホウ質料(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	※※	
L0100336	パックホウ質料(クローラ型クレーン付) 2014年規制	山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排ガス	日	1	統一単価	※※	
L0100337	パックホウ質料(クローラ型クレーン付) 2011年規制	山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排ガス 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100340	パックホウ質料(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	パックホウ質料(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	パックホウ質料(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	※※	
L0100365	パックホウ質料(クローラ型クレーン付) 2011年規制	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100366	パックホウ質料(クローラ型クレーン付)	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(2014年)	日	1	統一単価	※※	
L0100367	パックホウ質料(クローラ型クレーン付) 2014年規制	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100370	パックホウ質料(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	パックホウ質料(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	※※	
L0100382	パックホウ質料(クローラ型クレーン付)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス3基準 超低	日	1	統一単価	※※	
L0100390	パックホウ質料(クローラ型クレーン付) 2011年規制	山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排ガス(第3基準)超低	日	1	統一単価	※※	
L0100410	後方超小旋回パックホウ質料(クローラ型)	山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排ガス(第3基準)超低	日	1	統一単価	※※	
L0100550	パックホウ質料(クローラ型) ICT施工 クレーン付 2011年	山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 2.9t吊 排ガス 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0100555	パックホウ質料(クローラ型) ICT施工 クレーン付 2014年	山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 2.9t吊 排ガス 超低騒	日	1	統一単価	※※	
L0101005	ホイルローダ質料(普通)	山積0.6m ³	日	1	統一単価	※※	
L0101010	ホイルローダ質料(普通)	山積0.8m ³	日	1	統一単価	※※	
L0101015	ホイルローダ質料(普通)	山積0.9~1.0m ³	日	1	統一単価	※※	
L0101020	ホイルローダ質料(普通)	山積1.2m ³	日	1	統一単価	※※	
L0101025	ホイルローダ質料(普通)	山積1.3~1.4m ³	日	1	統一単価	※※	
L0101030	ホイルローダ質料(普通)	山積1.5~1.7m ³	日	1	統一単価	※※	
L0101035	ホイルローダ質料(普通)	山積2.1m ³	日	1	統一単価	※※	
L0101040	ホイルローダ質料(普通)	山積2.3m ³	日	1	統一単価	※※	
L0101045	ホイルローダ質料(普通)	山積2.4~2.6m ³	日	1	統一単価	※※	
L0101205	ブルドーザ質料	普通 3t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101210	ブルドーザ質料	普通 6t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101215	ブルドーザ質料	普通 9t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101220	ブルドーザ質料	普通 11t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101310	ブルドーザ質料	湿地 7t級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101320	ブルドーザ質料	湿地 7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101312	ブルドーザ質料	湿地 7t級 排出ガス対策型(第2次基準値) 低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0101322	ブルドーザ質料	湿地 7t級 排出ガス対策型(第3次基準値) 低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0101330	ブルドーザ質料	湿地 16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0101510	ブルドーザ質料	湿地 16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0101400	ブルドーザ質料 ICT施工対応型	湿地 7t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0101410	ブルドーザ質料 ICT施工対応型	湿地 16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0102005	不整地運搬車質料(クローラ型)	油圧ダンプ式 積載質量2.0t	日	1	統一単価	※※	
L0102010	不整地運搬車質料(クローラ型)	油圧ダンプ式 積載質量2.5t	日	1	統一単価	※※	
L0102205	不整地運搬車質料(クローラ型ダンプ全旋回式)	積載質量6~7t積級	日	1	統一単価	※※	
L0102210	不整地運搬車質料(クローラ型ダンプ全旋回式)	積載質量10~11t積級	日	1	統一単価	※※	
L0102215	不整地運搬車質料(クローラ型ダンプ全旋回式)	積載質量7t積 排出ガス対策型 2014年規制	日	1	統一単価	※※	
L0102220	不整地運搬車質料(クローラ型ダンプ全旋回式)	積載質量11t積 排出ガス対策型 2014年規制	日	1	統一単価	※※	
L0102300	油圧ブレーカ質料	バケット容量0.1m ³ 対応(ベースマシン含む)	日	1	統一単価	※※	
L0103001	振動ローラ質料(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t	日	1	統一単価	※※	
L0103005	振動ローラ質料(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	日	1	統一単価	※※	
L0103010	振動ローラ質料(搭乗式タンデム型)	質量1.2~1.4t	日	1	統一単価	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

福岡県県土整備部 土木工事実施設計公表単価表

2

資材コード*	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0103015	振動ローラ質料(搭乗式タンデム型)	質量 2.5~2.8t	日	1	統一単価	※※	
L0103020	振動ローラ質料(搭乗式タンデム型)	質量 3~5t	日	1	統一単価	※※	
L0103025	振動ローラ質料(搭乗式タンデム型)	質量 6~7t	日	1	統一単価	※※	
L0103030	振動ローラ質料(搭乗式タンデム型)	質量 8~10t	日	1	統一単価	※※	
L0103035	振動ローラ質料(搭乗式タンデム型)	質量 11~12t	日	1	統一単価	※※	
L0103040	振動ローラ質料(搭乗式コンバインド型)	質量 1.2~1.5t	日	1	統一単価	※※	
L0103045	振動ローラ質料(搭乗式コンバインド型)	質量 2.4~2.5t	日	1	統一単価	※※	
L0103050	振動ローラ質料(搭乗式コンバインド型)	質量 3~4t	日	1	統一単価	※※	
L0103055	振動ローラ質料(搭乗式コンバインド型)	質量 5~6t	日	1	統一単価	※※	
L0103125	振動ローラ質料(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	振動ローラ質料(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	振動ローラ質料(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	振動ローラ質料(搭乗式コンバインド型)	質量 2.4~2.6t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103250	振動ローラ質料(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	※※	
L0103251	振動ローラ質料(搭乗式コンバインド型)	質量 3~4t 排ガス対策型(第2基準)低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0103255	振動ローラ質料(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	※※	
L0103260	振動ローラ質料(搭乗式コンバインド型)	質量 3~4t 排ガス(第3基準)超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0103300	振動ローラ質料(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	※※	
L0103310	振動ローラ質料(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(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0103007	振動ローラ質料(舗装用 ハンドガイド式)	質量 0.6~0.7t 低騒音	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	ロードローラ質料[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	※※	
L0103420	ロードローラ質料[マカダム]	質量 10t 締固め幅2.1m 排ガス第2基準 超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0103500	モータグレーダ[土工用]	フレード幅3.1m 排ガス(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0103700	タイヤローラ質料	質量 8~20t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103705	タイヤローラ質料	質量 8~20t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103706	タイヤローラ質料	質量 8~20t 排ガス(第2基準値)低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0103710	タイヤローラ質料	質量 8~20t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103712	タイヤローラ質料	質量 8~20t 排出ガス対策型(第3基準値)超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0103730	タイヤローラ質料	質量 3~4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103740	タイヤローラ質料	質量 3~4t 排ガス(第3基準)超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0103760	タイヤローラ質料	質量 13t 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0103770	タイヤローラ質料	質量 13t 排出ガス(2011年規制)超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0103780	タイヤローラ質料	質量 13~14t 排出ガス(2014年規制)超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0104001	高所作業車質料(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	※※	
L0150007	高所作業車質料(リフト車)	トラック架装リフト・ブーム型 伸縮ブーム・バスケット型 9.7m	日	1	統一単価	※※	
L0150012	高所作業車質料(リフト車)	トラック架装リフト・ブーム型 11~12m	日	1	統一単価	※※	
L0104005	高所作業車質料(リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 12~13m	日	1	統一単価	※※	
L0105001	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	2m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105005	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	2.5m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105010	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	3.5~3.7m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105012	空気圧縮機質料(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	※※	
L0105125	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	3.5~3.7m³/min 排ガス対策型(第3基準値)低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0105130	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	3.5~3.7m³/min 排ガス対策型(第3基準値)超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0105015	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	5m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105079	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	5m³/min 排ガス対策型(第1基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0105020	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	7.5~7.6m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105025	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	10.5~11.0m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105030	空気圧縮機質料(エンジンコンプレッサ)	14.2m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105035	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	17m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105040	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	18~19m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105045	空気圧縮機質料(可搬式・モーター掛)	2.2m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105050	空気圧縮機質料(可搬式・モーター掛)	3.7m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105055	空気圧縮機質料(可搬式・モーター掛)	5.2m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105060	空気圧縮機質料(可搬式・モーター掛)	6.0m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105065	空気圧縮機質料(可搬式・モーター掛)	9.0m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105070	空気圧縮機質料(エンジンコンプレッサ)	7.5~7.8m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105075	空気圧縮機質料(エンジンコンプレッサ)	5.0m³/min	日	1	統一単価	※※	
L0105110	空気圧縮機質料(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	空気圧縮機質料(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	空気圧縮機質料(エジソンコンプレッサ)	18.0~19.0m³/min 排ガス対策型(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0105270	空気圧縮機質料(エジソンコンプレッサ)	7.5~7.8m³/min 排ガス対策型(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0105275	空気圧縮機質料(エジソンコンプレッサ)	5.0m³/min 排ガス対策型(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0105300	空気圧縮機質料(エジソンコンプレッサ)	10.5~11.0m³/min 排ガス(第2基準)超低	日	1	統一単価	※※	
L0105320	空気圧縮機質料(エジソンコンプレッサ)	15m³/min 排ガス対策型(第3基準)低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0106001	工事用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	1	統一単価	※※	
L0106005	工事用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	1	統一単価	※※	
L0106010	工事用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	1	統一単価	※※	
L0106015	工事用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	1	統一単価	※※	
L0106020	工事用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	1	統一単価	※※	
L0106025	工事用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	1	統一単価	※※	
L0106030	工事用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	1	統一単価	※※	
L0106035	工事用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	1	統一単価	※※	
L0107001	発動発電機質料(ガソリンエンジン駆動)	2kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107005	発動発電機質料(ガソリンエンジン駆動)	3kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107010	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107015	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107020	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107025	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107030	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107035	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107036	発動発電機質料(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	発動発電機質料(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	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107041	発動発電機質料(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	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107048	発動発電機質料(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	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107055	発動発電機質料(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	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107060	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107061	発動発電機質料(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	※※	
L0107065	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107068	発動発電機質料(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	発動発電機質料(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	※※	
L0107140	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0107070	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA	日	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

福岡県県土整備部 土木工事実施設計公表単価表

3

資材コード*	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0107073	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107075	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107078	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107080	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107083	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107085	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107088	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107090	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107093	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107095	発動発電機貢料(ディーゼルエンジン駆動)	400kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107100	発動発電機貢料(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	トラッククレーン貢料	油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108050	トラッククレーン貢料	油圧伸縮シブ型 100t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108055	トラッククレーン貢料	油圧伸縮シブ型 120t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108060	トラッククレーン貢料	油圧伸縮シブ型 160t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108065	トラッククレーン貢料	油圧伸縮シブ型 200t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108070	トラッククレーン貢料	油圧伸縮シブ型 360t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108085	トラッククレーン貢料	ラチシブ型、油圧伸縮シブ型 550t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108900	トラック(クレーン装置付)貢料	4t 2.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0109001	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109004	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109005	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 7t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	* 流通なし	
L0109105	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 12~13t吊 排ガス対策 第3次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109105	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 16t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L010919	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109020	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109024	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109025	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109026	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109027	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス対策 第3次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109030	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109031	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109320	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス対策 第11年規制	日	1	統一単価	※※	
L0109040	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 45t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109045	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109046	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109350	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 第11年規制	日	1	統一単価	※※	
L0109360	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 2014年規制	日	1	統一単価	※※	
L0109050	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 10t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109055	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109060	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 22t吊 排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	* 流通なし	
L0109065	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 60t吊 排ガス対策	日	1	統一単価	※※	
L0109066	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 60t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109071	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 65t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109075	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 70t吊 排ガス対策	日	1	統一単価	※※	
L0109076	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 70t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109125	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス 2011年規制	日	1	統一単価	※※	
L0109126	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス 第2次低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0109127	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス 第3次低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0109145	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス 第1次低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0109225	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス 第1次低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0109235	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス 第1次低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0109032	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス 第2次低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0109245	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 45t吊 排ガス 第1次低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0109047	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス 第2次低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0109300	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス 2014年規制	日	1	統一単価	※※	
L0109310	ラフテレンクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス 2011年低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0110010	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 35t吊	日	1	統一単価	* 流通なし	
L0110013	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型35t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	* 流通なし	
L0110015	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 40t吊	日	1	統一単価	* 流通なし	
L0110018	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型40t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	* 流通なし	
L0110020	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 50t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110023	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型50t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110024	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型50t吊 排ガス第2次	日	1	統一単価	※※	
L0110030	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 80t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110033	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型80t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110035	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 100t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110038	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型100t吊 排ガス1次	日	1	統一単価	※※	
L0110040	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 150t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110043	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型150t吊 排ガス1次	日	1	統一単価	※※	
L0110045	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 300t吊	日	1	統一単価	* 流通なし	
L0110050	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 450t吊	日	1	統一単価	* 流通なし	
L0110055	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 250t吊	日	1	統一単価	* 流通なし	
L0110065	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 55t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110068	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型55t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110070	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 65t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110073	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型65t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110075	クローラクレーン貢料(油圧駆動式ウインチ)	ラチシブ型 200t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110080	クローラクレーン貢料	油圧駆動式ウインチ+ラチシブ型350t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110100	クローラクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110103	クローラクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス第3次	日	1	統一単価	※※	
L0110104	クローラクレーン貢料	油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス第2次	日	1	統一単価	※※	
L0120001	タンバランマ貢料	質量60~80kg	日	1	統一単価	※※	
L0130001	クラムシェル貢料	レスピッカ式・クローラ型 平積0.4m3	日	1	統一単価	※※	
L0140010	大型ブレーカ貢料(油圧式)	バケット容量0.2m3ベースマシン含む	日	1	統一単価	※※	
L0140015	大型ブレーカ貢料	油圧式 バケット容量0.25~0.3m3	日	1	統一単価	※※	
L0140310	大型ブレーカ貢料(油圧式)	バケット容量0.2m3ベースマシン含む 排ガス第3次超低	日	1	統一単価	※※	
L0140022	大型ブレーカ貢料(アタッチメントのみ)	油圧式 バケット容量0.4m3	日	1	統一単価	※※	
L0150005	高所作業車貢料 トランク架装	ブーム型 作業床高さ8~10m	台	1	統一単価	※※	
L0150010	高所作業車貢料 トランク架装リフト	バケット・ブーム型 作業床高12m	台	1	統一単価	※※	
L0150015	高所作業車貢料 トランク架装リフト垂直型	幅広デッキ 作業床高さ10~12m	台	1	統一単価	※	
L0150020	高所作業車貢料 トランク架装リフトブーム型	幅広デッキ 作業床高さ10~12m以下	台	1	統一単価	※※	
L0150100	高所作業車貢料 自走式リフト	クローラ、作業高さ屈伸ブーム型6..8m	台	1	統一単価	※※	
L0170000	ダンプトランク貢料	オノロード・ディーゼル 4t積級	台	1	統一単価	※※	
L0170100	アスファルトフィニッシュヤ貢料(ホイル型)	舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0170110	アスファルトフィニッシュヤ貢料(ホイル型)	舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2014年規制) 低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0170330	アスファルトフィニッシュヤ貢料(ホイル型)	舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2014年規制) 超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0170300	アスファルトフィニッシュヤ貢料(ホイル型)	舗装幅1.4~3.0m 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0170310	アスファルトフィニッシュヤ貢料(ホイル型)	舗装幅1.4~3.0m 排ガス(2014年規制) 低騒音	日	1	統一単価	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
L0170320	アスファルトフィニッシャ貢料(ホイル型)	舗装幅2.3~6.0m 排ガス(第3次基準)低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0180000	ホイルローラ貢料	山積0.34m ³ 排出ガス対策型(第2次基準)	日	1	統一単価	※	
L0200005	普通鋼矢板	3型 90日(3ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200010	普通鋼矢板	4型 90日(3ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200020	H形鋼	H-200 90日(3ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200025	H形鋼	H-250 90日(3ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200030	H形鋼	H-300 90日(3ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200035	H形鋼	H-350 90日(3ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200040	H形鋼	H-400 90日(3ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200065	普通鋼矢板	3型 180日(6ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200070	普通鋼矢板	3型 360日(12ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200075	普通鋼矢板	3型 720日(24ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200080	普通鋼矢板	3型 1080日(36ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200085	普通鋼矢板	4型 180日(6ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200090	普通鋼矢板	4型 360日(12ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200095	普通鋼矢板	4型 720日(24ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200100	普通鋼矢板	4型 1080日(36ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200125	H形鋼	H-200 180日(6ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200130	H形鋼	H-200 360日(12ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200135	H形鋼	H-200 720日(24ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200140	H形鋼	H-250 180日(6ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200145	H形鋼	H-250 360日(12ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200150	H形鋼	H-250 720日(24ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200155	H形鋼	H-300 180日(6ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200160	H形鋼	H-300 360日(12ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200165	H形鋼	H-300 720日(24ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200170	H形鋼	H-350 180日(6ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200175	H形鋼	H-350 360日(12ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200180	H形鋼	H-350 720日(24ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200185	H形鋼	H-400 180日(6ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200190	H形鋼	H-400 360日(12ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200195	H形鋼	H-400 720日(24ヶ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0201000	H形鋼貢料	H-200 1080日(36ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0201010	H形鋼貢料	H-250 1080日(36ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0201020	H形鋼貢料	H-300 1080日(36ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0201030	H形鋼貢料	H-350 1080日(36ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0201040	H形鋼貢料	H-400 1080日(36ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0201100	H形鋼貢料	H-594 90日(3ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0201110	H形鋼貢料	H-594 180日(6ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0201120	H形鋼貢料	H-594 360日(12ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0201130	H形鋼貢料	H-594 720日(24ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0201140	H形鋼貢料	H-594 1080日(36ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	* 流通なし	
L0200200	鋼製山留材	H-250~400 90日(3ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200205	鋼製山留材	H-250~400 180日(6ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200210	鋼製山留材	H-250~400 360日(12ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200215	鋼製山留材	H-250~400 720日(24ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200220	鋼製山留材	H-250~400 1080日(36ヶ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200300	鋼製マット	t=50mm 90日(3ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200305	鋼製マット	t=50mm 180日(6ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200310	鋼製マット	t=50mm 360日(12ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200315	鋼製マット	t=50mm 720日(24ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200320	鋼製マット	t=50mm 1080日(36ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200325	鋼製マット	t=100mm 90日(3ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200330	鋼製マット	t=100mm 180日(6ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200335	鋼製マット	t=100mm 360日(12ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200340	鋼製マット	t=100mm 720日(24ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200345	鋼製マット	t=100mm 1080日(36ヶ月)以内	m ² ・日	1	統一単価	※※	
L0200500	鋼板	22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200505	鋼板	22×1524×3048 180日(6ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200510	鋼板	22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200515	鋼板	22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200520	鋼板	22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200525	鋼板	22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200530	鋼板	25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200535	鋼板	25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価	※※	
L0200540	鋼板	25×1524×6096 360日(12ヶ月)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	※※	
L0200800	覆工板 鋼製(従来型)	90日(3ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200805	覆工板 鋼製(従来型)	180日(6ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200810	覆工板 鋼製(従来型)	360日(12ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200815	覆工板 鋼製(従来型)	720日(24ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200820	覆工板 鋼製(従来型)	1080日(36ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200825	覆工板 鋼製(補強型)	90日(3ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200830	覆工板 鋼製(補強型)	180日(6ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200835	覆工板 鋼製(補強型)	360日(12ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200840	覆工板 鋼製(補強型)	720日(24ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200845	覆工板 鋼製(補強型)	1080日(36ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200850	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	90日(3ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200855	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	180日(6ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200860	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	360日(12ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200865	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	720日(24ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200870	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	1080日(36ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	* 流通なし	
L0200875	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	90日(3ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200880	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	180日(6ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200885	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	360日(12ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200890	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	720日(24ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200895	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	1080日(36ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200925	覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)	90日(3ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200930	覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)	180日(6ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200935	覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)	360日(12ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200940	覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)	720日(24ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200945	覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)	1080日(36ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200950	覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)	90日(3ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200955	覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)	180日(6ヶ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

福岡県県土整備部 土木工事実施設計公表単価表

5

資材コード*	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0200960	覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)	360日(12ヵ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200965	覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)	720日(24ヵ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0200970	覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)	1080日(36ヵ月)以内	m ² ・月	1	統一単価	※※	
L0290080	軽量鋼矢板貢料	1,2,3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0290090	軽量鋼矢板貢料	1,2,3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0290100	軽量鋼矢板貢料	1,2,3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0290110	軽量鋼矢板貢料	1,2,3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※	
L0290120	軽量鋼矢板貢料	1,2,3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※	
L0310000	消波根固ブロック 型枠貢料	鋼製 30t未満	m ² ・回	1	統一単価	* 流通なし	
L0310005	消波根固ブロック 型枠貢料	FRP製 30t未満	m ² ・回	1	統一単価	※※	
L0310010	消波根固ブロック 型枠貢料	直積ブロック用鋼製 30t未満	m ² ・回	1	統一単価	※※	
L0310015	消波根固ブロック 型枠貢料	鋼製 30t以上50t未満	m ² ・回	1	統一単価	* 流通なし	
L0310020	消波根固ブロック 型枠貢料	直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満	m ² ・回	1	統一単価	※※	
L0310025	消波根固ブロック 型枠貢料	鋼製 50t以上80t未満	m ² ・回	1	統一単価	* 流通なし	
L0310030	消波根固ブロック 型枠貢料	鋼製30t未満・FRP製30t未満	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
L0310050	異形ブロック 型枠貢料	鋼製 10t未満	m ²	1	統一単価	※※	
L0310055	異形ブロック 型枠貢料	鋼製 10~20t未満	m ²	1	統一単価	※※	
L0310060	異形ブロック 型枠貢料	鋼製 20~30t未満	m ²	1	統一単価	※※	
L0310065	異形ブロック 型枠貢料	鋼製 30~40t未満	m ²	1	統一単価	※※	
L0310070	異形ブロック 型枠貢料	鋼製 40~50t未満	m ²	1	統一単価	※※	
L0310075	異形ブロック 型枠貢料	鋼製 50~60t未満	m ²	1	統一単価	※※	
L0310080	異形ブロック 型枠貢料	鋼製 60~70t未満	m ²	1	統一単価	※※	
L0310085	異形ブロック 型枠貢料	鋼製 70~80t未満	m ²	1	統一単価	※※	
L1200000	業務用可搬型ヒーフェットヒータ	油だき 熱風 直火型 126MJ/h(30100kcal/h)	日	1	統一単価	※※	
L2104000	二重管ボーリングロッド		m	1	統一単価	※※	
L2104005	メタルクラウン	ø 41mm	個	1	統一単価	※※	
L2104010	単相用グラウトモニタ	ø 40. 5mm	個	1	統一単価	※※	
L2104015	複相用グラウトモニタ	ø 40. 5mm	個	1	統一単価	※※	
L2104025	注入ホース類	単相式 ø 12mm	組	1	統一単価	※※	
L2104030	注入ホース類	複相式 ø 12mm	組	1	統一単価	※※	
L2104035	サクションホース	単相式 ø 38mm	組	1	統一単価	※※	
L2104040	サクションホース	複相式 ø 38mm	組	1	統一単価	※※	
L2104075	ケーシング	ø 96mm カップリング付	個	1	統一単価	※※	
L2104080	ウォータースイベル	ø 96mm	個	1	統一単価	※※	
L2104085	シャンクロッド		個	1	統一単価	※※	
L2104100	二重管ホース	ø 12mm	本	1	統一単価	※※	
L2104110	シールパッカーセット		個	1	統一単価	※※	
L2104115	シールセット		個	1	統一単価	※※	
L3107015	枕木	2. 1m × 0. 14m × 0. 2m	本	1	統一単価	※	
L4101000	シャンクロッド	ø 90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101005	シャンクロッド	ø 115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101010	シャンクロッド	ø 135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101015	シャンクロッド	ø 146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101020	クリーニングアダプタ	ø 90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101025	クリーニングアダプタ	ø 115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101030	クリーニングアダプタ	ø 135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101035	クリーニングアダプタ	ø 146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101040	ウォータースイベル	ø 90mm 单管用	個	1	統一単価	※※	
L4101045	ウォータースイベル	ø 115mm 单管用	個	1	統一単価	※※	
L4101050	ウォータースイベル	ø 135mm 单管用	個	1	統一単価	※※	
L4101055	ウォータースイベル	ø 90mm 二重管用	個	1	統一単価	※※	
L4101060	ウォータースイベル	ø 115mm 二重管用	個	1	統一単価	※※	
L4101065	ウォータースイベル	ø 135mm 二重管用	個	1	統一単価	※※	
L4101070	ウォータースイベル	ø 146mm 二重管用	個	1	統一単価	※※	
L4101075	打込アダプタ	ø 90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101080	打込アダプタ	ø 115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101085	打込アダプタ	ø 135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101090	エキステンションロッド	ø 90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101095	エキステンションロッド	ø 115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101100	エキステンションロッド	ø 135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101105	エキステンションロッド	ø 146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101110	インナーピット	ø 90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101115	インナーピット	ø 115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101120	インナーピット	ø 135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101125	インナーピット	ø 146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101130	ドリルパイプ	ø 90mm用 (1. 0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101135	ドリルパイプ	ø 115mm用 (1. 0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101140	ドリルパイプ	ø 135mm用 (1. 0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101145	ドリルパイプ	ø 90mm用 (1. 5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101150	ドリルパイプ	ø 115mm用 (1. 5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101155	ドリルパイプ	ø 135mm用 (1. 5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101160	ドリルパイプ	ø 146mm用 (1. 5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101165	インナーロッド	ø 90mm用 (1. 5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101170	インナーロッド	ø 115mm用 (1. 5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101175	インナーロッド	ø 135mm用 (1. 5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101180	インナーロッド	ø 146mm用 (1. 5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101185	リングピット	ø 90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101190	リングピット	ø 115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101195	リングピット	ø 135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101200	リングピット	ø 146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101205	インナーロッド	ø 90mm用 (1. 0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101210	インナーロッド	ø 115mm用 (1. 0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101215	インナーロッド	ø 135mm用 (1. 0m)	本	1	統一単価	※※	
L4990026	印刷製本費 コピー代	B5版 200枚未満	枚	1	統一単価	13	
L4990027	印刷製本費 コピー代	B5版 200~1000枚未満	枚	1	統一単価	12	
L4990028	印刷製本費 コピー代	B5版 1000枚以上	枚	1	統一単価	12	
L4990029	印刷製本費 コピー代	A4版 200枚未満	枚	1	統一単価	13	
L4990030	印刷製本費 コピー代	A4版 200~1000枚未満	枚	1	統一単価	12	
L4990031	印刷製本費 コピー代	A4版 1000枚以上	枚	1	統一単価	12	
L4990032	印刷製本費 コピー代	B4版 200枚未満	枚	1	統一単価	16	
L4990033	印刷製本費 コピー代	B4版 200~1000枚未満	枚	1	統一単価	15	
L4990034	印刷製本費 コピー代	B4版 1000枚以上	枚	1	統一単価	14	
L4990035	印刷製本費 コピー代	A3版 200枚未満	枚	1	統一単価	25	
L4990036	印刷製本費 コピー代	A3版 200~1000枚未満	枚	1	統一単価	23	
L4990037	印刷製本費 コピー代	A3版 1000枚以上	枚	1	統一単価	22	
L4991000	フォークリフト賃料	最大質量 1. 0t級	日	1	統一単価	※※	
L4991001	フォークリフト賃料	最大質量 1. 5t級	日	1	統一単価	※※	
L4991002	フォークリフト賃料	最大質量 2. 5t級	日	1	統一単価	※※	
L4991003	フォークリフト賃料	最大質量 5. 0t級	日	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
LA991005	ロードローラ貨料(マカダム)	8~10t	日	1	統一単価	※※	
LA991006	ロードローラ貨料(マカダム)	10~12t	日	1	統一単価	※※	
LA991007	ロードローラ貨料(マカダム両輪)	10~12t	日	1	統一単価	※※	
LA991008	ロードローラ貨料(マカダム両輪)	11~15t	日	1	統一単価	※※	
LA991009	ロードローラ貨料(タンデム)	6~8t	日	1	統一単価	※※	
LA991010	ロードローラ貨料(タンデム)	8~10t	日	1	統一単価	※※	
LA991015	タイヤローラ貨料	質量3~4t	日	1	統一単価	※※	
LA991016	タイヤローラ貨料	質量6~8t	日	1	統一単価	※※	
LA991017	タイヤローラ貨料	質量8~20t	日	1	統一単価	※※	
LA991020	高所作業車貨料(リフト車)	クローラ自走式・垂直型 床高3m	日	1	統一単価	※※	
LA991021	高所作業車貨料(リフト車)	クローラ自走式・垂直型 床高4m	日	1	統一単価	※※	
LA991022	高所作業車貨料(リフト車)	クローラ自走式・垂直型 床高6m	日	1	統一単価	※※	
LA991036	不整地運搬車貨料(クローラ型)	油圧ダンプ式 2. 5t積	日	1	統一単価	※※	
LA991037	不整地運搬車貨料(クローラ型)	クレーン装置付 1. 7t積 1t吊	日	1	統一単価	※※	
LA991038	不整地運搬車貨料(クローラ型)	クレーン装置付 2. 0t積 1t吊	日	1	統一単価	※※	
LA991039	不整地運搬車貨料(クローラ型)	クレーン装置付 2. 5t積 2t吊	日	1	統一単価	※※	
LA991040	パックホウ貨料(クローラ型)	山積0. 45m ³ [平積0. 35m ³]	日	1	統一単価	※※	
LA991041	ハイールローダ貨料(普通)	山積2. 7~2. 9m ³	日	1	統一単価	※※	
LA991042	ハイールローダ貨料(普通)	山積0. 34m ³	日	1	統一単価	※※	
LA991043	高所作業車貨料(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	高所作業車貨料(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	高所作業車貨料(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	高所作業車貨料(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	高所作業車貨料(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	高所作業車貨料(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	※	
LA991139	レール曲線加工費(R10m未満)	1~350 (鉄製)	m	1	統一単価	15600	
LA991141	レール曲線加工費(R10m未満)	3~750~3~850 (鉄製)	m	1	統一単価	37400	
LA991142	レール曲線加工費(R10m未満)	4~1000P (鉄製)	m	1	統一単価	36000	
LA991143	レール曲線加工費(R10~150m)	1~350 (鉄製)	m	1	統一単価	2640	
LA991145	レール曲線加工費(R10~150m)	3~750~3~850 (鉄製)	m	1	統一単価	6160	
LA991146	レール曲線加工費(R10~150m)	4~1000P (鉄製)	m	1	統一単価	4880	
LA991147	レール曲線加工費(R10m未満)	B~1000P (鉄製)	m	1	統一単価	39400	
LA991148	レール曲線加工費(R10~150m)	B~1000P (鉄製)	m	1	統一単価	10800	
LA991149	レール曲線加工費(R10m未満)	1~350 (鋼製)	m	1	統一単価	15900	
LA991151	レール曲線加工費(R10m未満)	3~750~3~850 (鋼製)	m	1	統一単価	43900	
LA991152	レール曲線加工費(R10m未満)	4~1000P (鋼製)	m	1	統一単価	42300	
LA991153	レール曲線加工費(R10~150m)	1~350 (鋼製)	m	1	統一単価	2630	
LA991155	レール曲線加工費(R10~150m)	3~750~3~850 (鋼製)	m	1	統一単価	7310	
LA991156	レール曲線加工費(R10~150m)	4~1000P (鋼製)	m	1	統一単価	5860	
LA991157	レール曲線加工費(R10m未満)	B~1000P (鋼製)	m	1	統一単価	43800	
LA991158	レール曲線加工費(R10~150m)	B~1000P (鋼製)	m	1	統一単価	9690	
LA991240	斜橋加算額	90°>斜角≥80°	t	1	統一単価	* 流通なし	
LA991241	斜橋加算額	80°>斜角	t	1	統一単価	* 流通なし	
LA991242	仮組検査加算額		t	1	統一単価	* 流通なし	
LA991243	縦断・横断勾配加算額	勾配3%以上	t	1	統一単価	* 流通なし	
LA991287	ボーリングロッド	Φ40. 5mm L3. 0m	本	1	統一単価	※※	
LA991288	ボーリングロッド	Φ40. 5mm L1. 0m	本	1	統一単価	※※	
LA991289	ケーシング	Φ43mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991290	ケーシング	Φ53mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991291	ケーシング	Φ63mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991292	ケーシング	Φ73mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991293	ケーシング	Φ83mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991294	ケーシング	Φ97mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991295	ケーシング	Φ112mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991296	ケーシング	Φ73mm L1. 0m	本	1	統一単価	※※	
LA991297	ケーシング	Φ83mm L1. 0m	本	1	統一単価	※※	
LA991298	ケーシング	Φ97mm L1. 0m	本	1	統一単価	※※	
LA991299	ケーシング	Φ112mm L1. 0m	本	1	統一単価	※※	
LA991300	ケーシング	Φ127mm L1. 0m	本	1	統一単価	※※	
LA991301	ケーシング	Φ142mm L1. 0m	本	1	統一単価	※※	
LA991303	ケーシング	Φ127mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991304	ケーシング	Φ142mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991306	エアーパッカー	Φ66mm L1. 0m 高圧	個	1	統一単価	198400	
LA991308	エアーパッカー	Φ46mm L1. 0m 高圧	個	1	統一単価	99000	
LA991312	標本箱(土質用)	プラスチックケース10本入	箱	1	統一単価	1730	
LA991315	スクリューポイント	スウェーデン式	個	1	統一単価	16000	
LA991316	ロッド	スウェーデン式	本	1	統一単価	6400	
LA991317	内外ゴム	孔内水平載荷試験用(普通)	組	1	統一単価	19500	
LA991318	高圧パッカー	孔内水平載荷試験用(高圧)	組	1	統一単価	38200	
LA991319	発破母線		m	1	統一単価	※※	
LA991321	受振器コード		m	1	統一単価	1190	
LA991325	ダイヤモンドビット ダイヤ価格	地質調査用 径66mm 埋込18ct	個	1	統一単価	189000	
LA991326	ダイヤモンドビット 加工料	地質調査用 径66mm 埋込18ct	本	1	統一単価	27400	
LA991327	リーミングシェル ダイヤ価格	地質調査用 径66mm 埋込6ct	個	1	統一単価	※※	
LA991328	リーミングシェル 加工料	地質調査用 径66mm 埋込6ct	本	1	統一単価	29300	
LA991329	標準貫入試験用サンプラー	スプリットハレルコネクタヘッド	個	1	統一単価	41600	
LA991330	標準貫入試験用シュー		個	1	統一単価	4000	
LA991333	デニソンライナー	ステンレス製	本	1	統一単価	10400	
LA991340	覆工板 購入価格相当額	鋼製	m	1	統一単価	※※	
LA991341	覆工板 購入価格相当額	鋼製・滑り止め	m	1	統一単価	※※	
LA991343	鋼製マット 購入価格相当額	厚50mm	m	1	統一単価	48400	
LA991344	鋼製マット 購入価格相当額	厚100mm	m	1	統一単価	51600	
LA991345	円形型枠	ボイド 内径200mm×4mm	m	1	統一単価	※※	
LA991346	スパイラルダクト	Φ500mm, t=0. 6mm	m	1	統一単価	※※	
LA991347	円形型枠	ボイド 内径150mm×3. 5mm	m	1	統一単価	※※	
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) 貨料	軽量型 1~90日	t・日	1	統一単価	※※	
LA991371	鋼矢板(本矢板) 貨料	軽量型 91~180日	t・日	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
LA991372	鋼矢板(本矢板)賃料	軽量型 181~360日	t・日	1	統一単価	※※	
LA991373	鋼矢板(本矢板)賃料	軽量型 361~720日	t・日	1	統一単価	※	
LA991374	鋼矢板(本矢板)賃料	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	※※	
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 ²	1	統一単価	※※	
LA991403	覆工板 不足分弁償金	新品 鋼製滑り止め	m ²	1	統一単価	※※	
LA991405	鋼製マット 不足分弁償金	新品 厚50mm	m ²	1	統一単価	※※	
LA991406	鋼製マット 不足分弁償金	新品 厚100mm	m ²	1	統一単価	※※	
LA991407	鋼製マット 不足分弁償金	中古 厚50mm	m ²	1	統一単価	※※	
LA991408	鋼製マット 不足分弁償金	中古 厚100mm	m ²	1	統一単価	※※	
LA991409	覆工板 不足分弁償金	中古 鋼製	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
LA991410	覆工板 不足分弁償金	中古 鋼製滑り止め	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
LA991411	鋼矢板(本矢板)整備費	2型	t	1	統一単価	* 流通なし	
LA991429	鋼矢板(本矢板)整備費	3型	t	1	統一単価	※※	
LA991430	鋼矢板(本矢板)整備費	4型	t	1	統一単価	※※	
LA991431	鋼矢板(本矢板)整備費	5L型	t	1	統一単価	* 流通なし	
LA991435	鋼矢板(軽量型)整備費	1~3型	t	1	統一単価	※※	
LA991551	H型鋼(仮設杭用)整備費	200型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991552	H型鋼(仮設杭用)整備費	250型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991553	H型鋼(仮設杭用)整備費	300型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991554	H型鋼(仮設杭用)整備費	350型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991555	H型鋼(仮設杭用)整備費	400型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991556	H型鋼(仮設杭用)整備費	594型(SS400)	t	1	統一単価	* 流通なし	
LA991557	H型鋼(山留主部材)整備費	250型	t	1	統一単価	※	
LA991558	H型鋼(山留主部材)整備費	300型	t	1	統一単価	※※	
LA991559	H型鋼(山留主部材)整備費	350型	t	1	統一単価	※※	
LA991560	H型鋼(山留主部材)整備費	400型	t	1	統一単価	※※	
L1104120	鋼製山留材 部品 不足分弁償金(新品)		t	1	統一単価	※※	
L1104125	鋼製山留材 部品 賃料	1~90日	t・日	1	統一単価	※※	
L1104130	鋼製山留材 部品 賃料	91~180日	t・日	1	統一単価	※※	
L1104135	鋼製山留材 部品 賃料	181~360日	t・日	1	統一単価	※※	
L1104140	鋼製山留材 部品 賃料	361~720日	t・日	1	統一単価	※※	
L1104145	鋼製山留材 部品 賃料	721~1080日	t・日	1	統一単価	※※	
L1104150	鋼製山留材 部品 整備費		t	1	統一単価	※※	
LA991501	覆工板 整備費	鋼製(従来型)	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
LA991502	覆工板 整備費	鋼製(補強型)	m ²	1	統一単価	※※	
LA991503	覆工板 整備費	鋼製滑り止め(従来型)	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
LA991504	覆工板 整備費	鋼製滑り止め(補強型)	m ²	1	統一単価	※※	
LA991505	覆工板 整備費	コンクリート製(従来型)	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
LA991506	覆工板 整備費	コンクリート製(補強型2m ³)	m ²	1	統一単価	※※	
LA991507	覆工板 整備費	コンクリート製(補強型3m ³)	m ²	1	統一単価	※※	
LA991412	木杭	4. 5×4. 5×90cm	本	1	統一単価	※	
LA991413	木杭	4. 5×4. 5×45cm	本	1	統一単価	※	
LA991414	木杭	4. 5×4. 5×60cm	本	1	統一単価	※	
LA991415	木杭	6. 0×6. 0×60cm	本	1	統一単価	※	
LA991416	木杭	6. 0×6. 0×90cm	本	1	統一単価	※	
LA991417	木杭	9. 0×9. 0×90cm	本	1	統一単価	※	
LA991419	木杭	9. 0×9. 0×75cm	本	1	統一単価	※	
LA991420	コンクリート杭	9×9×60cm	本	1	統一単価	※	
LA991421	コンクリート杭	12×12×100cm	本	1	統一単価	※※	
LA991422	測量金属標	Φ8×9cm 6文字程度	個	1	統一単価	※	
LA991423	プラスチック杭	4. 5×4. 5×45cm	本	1	統一単価	※	
LA991424	境界プレート(福岡県用)	B100mm×H40mm×t2mm	枚	1	統一単価	2110	
LA991425	引照点鉄(福岡県用)文字色付	Φ50mm×H10mm×L70mm	個	1	統一単価	※	
LA991426	方眼網	0. 8×10m	本	1	統一単価	1430	
LA991433	ポリエスルシート	0. 9×20m A-200	本	1	統一単価	12200	
LA991434	ポリエスルシート	0. 9×20m A-300	本	1	統一単価	17000	
LA991435	ポリエスルシート	0. 9×20m A-500	本	1	統一単価	27400	
LA991436	セクションポリエスル	0. 4×10m	本	1	統一単価	4440	
LA991437	ポリエスルフィルム	0. 9×20m # -300	本	1	統一単価	17000	
LA991438	ポリエスルシート	0. 9×20m #300	本	1	統一単価	17000	
LA991440	セクションポリエスルシート	0. 4×10m #300	本	1	統一単価	4440	
LA991441	ポリエスルシート	0. 9×20m #400	本	1	統一単価	20300	
LA991442	記録紙	音響測深機用	本	1	統一単価	1270	
LA991445	地形図	S=1/50000 3色刷査判	枚	1	統一単価	※	
LA991446	マイクロフィルム	35mm	コマ	1	統一単価	15	
LA991450	航空用ガソリン		L	1	統一単価	329	
LA991451	オイル		L	1	統一単価	4460	
LA991452	地形図	S=1/25000 3色刷査判	枚	1	統一単価	※	
LA991453	地勢図	S=1/200000 6色刷査判	枚	1	統一単価	305	
LA991457	測旗	大	枚	1	統一単価	670	
LA991458	測旗	中	枚	1	統一単価	390	
LA991464	密着用印画紙	24×26cm カラー	枚	1	統一単価	126	
LA991465	ポリエスルシート	A-0版 300#	枚	1	統一単価	975	
LA991466	ポリエスルシート	A-1版 300#	枚	1	統一単価	473	
LA991467	ポリエスルシート	A-2版 300#	枚	1	統一単価	236	
LA991468	ポリエスルシート	A-3版 300#	枚	1	統一単価	118	
LA991472	クリアペース	A500 片面四六判 0. 9×1. 0	枚	1	統一単価	927	
LA991477	地上写真用印画紙	キャビネ 6cm×8. 2cm	枚	1	統一単価	* 流通なし	
LA991478	地上写真用フィルム	白黒 35mm 36枚取	本	1	統一単価	2100	
LA991481	2級基準点	GNSS	点	1	統一単価	* 流通なし	
LA991487	1・2級基準点	GNSS 電子基準点のみ	点	1	統一単価	* 流通なし	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
LA991486	2級基準点	GNSS 電子基準点のみ以外	点	1	統一単価	※※	
LA991482	3級基準点	GNSS 150点未満	点	1	統一単価	※※	
LA991483	4級基準点	GNSS 200点未満	点	1	統一単価	※※	
LA991484	3級水準測量	手書き手簿	km	1	統一単価	※※	
LA991601	ジャッキベース	ストローク460mm 枠組足場用	本	1	統一単価	※※	
LA991720	ウイングビット (大口径用)	孔径200mm	個	1	統一単価	※※	
LA991721	ウイングビット (大口径用)	孔径250mm	個	1	統一単価	※※	
LA991722	ウイングビット (大口径用)	孔径300mm	個	1	統一単価	※※	
LA991723	ウイングビット (大口径用)	孔径350mm	個	1	統一単価	※※	
LA991724	ウイングビット (大口径用)	孔径400mm	個	1	統一単価	※※	
LA991725	ウイングビット (大口径用)	孔径450mm	個	1	統一単価	※※	
LA991726	ウイングビット (大口径用)	孔径500mm	個	1	統一単価	※※	
LA991727	ウイングビット (大口径用)	孔径550mm	個	1	統一単価	※※	
LA991728	メタルクラウン (大口径用)	孔径200mm	個	1	統一単価	※※	
LA991729	メタルクラウン (大口径用)	孔径250mm	個	1	統一単価	※※	
LA991730	メタルクラウン (大口径用)	孔径300mm	個	1	統一単価	※※	
LA991731	メタルクラウン (大口径用)	孔径350mm	個	1	統一単価	※※	
LA991732	メタルクラウン (大口径用)	孔径400mm	個	1	統一単価	※※	
LA991733	メタルクラウン (大口径用)	孔径450mm	個	1	統一単価	※※	
LA991734	メタルクラウン (大口径用)	孔径500mm	個	1	統一単価	※※	
LA991735	メタルクラウン (大口径用)	孔径550mm	個	1	統一単価	※※	
LA991736	トリコンビット	孔径250mm	個	1	統一単価	※※	
LA991737	トリコンビット	孔径300mm	個	1	統一単価	※※	
LA991738	トリコンビット	孔径350mm	個	1	統一単価	※※	
LA991739	トリコンビット	孔径400mm	個	1	統一単価	※※	
LA991740	トリコンビット	孔径450mm	個	1	統一単価	※※	
LA991741	トリコンビット	孔径500mm	個	1	統一単価	※※	
LA991742	トリコンビット	孔径550mm	個	1	統一単価	※※	
LA991743	ボーリングロッド	Φ 73mm × 3m	本	1	統一単価	※※	
LA991744	ボーリングロッド	Φ 85mm × 3m	本	1	統一単価	※※	
LA991745	ボーリングロッド	Φ 101. 6mm × 3m	本	1	統一単価	※※	
LA991746	ボーリングロッド	Φ 150mm × 3m	本	1	統一単価	※	
LA991747	コアーチューブ (大口径用)	孔径200mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991748	コアーチューブ (大口径用)	孔径250mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991749	コアーチューブ (大口径用)	孔径300mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991750	コアーチューブ (大口径用)	孔径350mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991751	コアーチューブ (大口径用)	孔径400mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991752	コアーチューブ (大口径用)	孔径450mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991753	コアーチューブ (大口径用)	孔径500mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991754	コアーチューブ (大口径用)	孔径550mm × 1m	本	1	統一単価	※	
LA991755	サブソケット(トリコンビット用)	孔径200mm	個	1	統一単価	※	
LA991756	サブソケット(トリコンビット用)	孔径250mm	個	1	統一単価	※	
LA991757	サブソケット(トリコンビット用)	孔径300mm	個	1	統一単価	※	
LA991758	サブソケット(トリコンビット用)	孔径350mm	個	1	統一単価	※	
LA991759	サブソケット(トリコンビット用)	孔径400mm	個	1	統一単価	※	
LA991760	サブソケット(トリコンビット用)	孔径450mm	個	1	統一単価	※	
LA991761	サブソケット(トリコンビット用)	孔径500mm	個	1	統一単価	※	
LA991762	サブソケット(トリコンビット用)	孔径550mm	個	1	統一単価	※	
LA991763	ドリルカラー (大口径用)	孔径200mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991764	ドリルカラー (大口径用)	孔径250mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991765	ドリルカラー (大口径用)	孔径300mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991766	ドリルカラー (大口径用)	孔径350mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991767	ドリルカラー (大口径用)	孔径400mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991768	ドリルカラー (大口径用)	孔径450mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991769	ドリルカラー (大口径用)	孔径500mm × 1m	本	1	統一単価	※※	
LA991770	ドリルカラー (大口径用)	孔径550mm × 1m	本	1	統一単価	※	
LA991771	メタルクラウン	Φ 46mm	個	1	統一単価	※※	
LA991772	メタルクラウン	Φ 56mm	個	1	統一単価	※※	
LA991773	メタルクラウン	Φ 66mm	個	1	統一単価	※※	
LA991774	メタルクラウン	Φ 76mm	個	1	統一単価	※※	
LA991775	メタルクラウン	Φ 86mm	個	1	統一単価	※※	
LA991776	メタルクラウン	Φ 101mm	個	1	統一単価	※※	
LA991777	メタルクラウン	Φ 116mm	個	1	統一単価	※※	
LA991778	コアーチューブ	シングルΦ 46mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991779	コアーチューブ	シングルΦ 56mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991780	コアーチューブ	シングルΦ 66mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991781	コアーチューブ	シングルΦ 76mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991782	コアーチューブ	シングルΦ 86mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991783	コアーチューブ	シングルΦ 99mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991784	コアーチューブ	シングルΦ 114mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991785	コアーチューブ	ダブルΦ 46mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991786	コアーチューブ	ダブルΦ 56mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991787	コアーチューブ	ダブルΦ 66mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991788	コアーチューブ	ダブルΦ 76mm L1. 5m	本	1	統一単価	※※	
LA991789	コアーチューブ	ダブルΦ 86mm L1. 5m	本	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	土木工事・鉄筋工	一般構造物	kg	1	統一単価	※※	
Q0100200	土木工事・吊鉄筋工	一般構造物	kg	1	統一単価	※	
Q0102000	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】	吊鉄筋・吊バー、38mm未満、クレン抜き	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 昼間単価	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 制約受けける 昼間単価	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 制約著しく受けける 昼間単価	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 昼間単価	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 制約受けける 昼間単価	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 制約著しく受けける 昼間単価	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 昼間単価	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 制約受けける 昼間単価	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 制約著しく受けれる 昼間単価	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 昼間単価	m	1	統一単価	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Q0460435	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 受 昼6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0460440	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 著受 昼6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0460445	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 昼6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0460450	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 昼6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0460455	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受 昼6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470000	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470005	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470010	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470015	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 無 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470020	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470025	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 著受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470030	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 無 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
Q0470200	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 15 無 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470205	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 15 受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470210	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 15 著受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470215	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 20 無 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470220	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 20 受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470225	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 20 著受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470230	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 30 無 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470235	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 30 受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470240	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 30 著受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470245	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 45 無 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470250	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 45 受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470255	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セブラ 45 著受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
Q0470445	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470450	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q0470455	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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	地中建込 S種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※	
Q0608005	ガードレール撤去工	地中建込 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	地中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m	m	1	統一単価	※※	
Q0608015	ガードレール撤去工	地中建込 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・地中建込 Gr-A-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615005	ガードレール設置工	塗装品・地中建込 Gr-B-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615010	ガードレール設置工	塗装品・地中建込 Gr-C-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615015	ガードレール設置工	塗装品・地中建込 Gr-Am-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615020	ガードレール設置工	塗装品・地中建込 Gr-Bm-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615025	ガードレール設置工	メッキ品・地中建込 Gr-A-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615030	ガードレール設置工	メッキ品・地中建込 Gr-B-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615035	ガードレール設置工	メッキ品・地中建込 Gr-Am-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615040	ガードレール設置工	メッキ品・地中建込 Gr-Bm-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0701010	横断・転落防止柵設置工	地中建込 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	地中建込 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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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 ポーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※	
Q0711000	横断・転落防止柵 部材撤去	ビームまたはパネルのみ	m	1	統一単価	※※	
Q0801000	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高1.5m ロープ5本	m	1	統一単価	※※	
Q0801005	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.0m ロープ7本	m	1	統一単価	※※	
Q0801010	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.5m ロープ8本	m	1	統一単価	※※	
Q0801015	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.0m ロープ10本	m	1	統一単価	※※	
Q0801020	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.5m ロープ12本	m	1	統一単価	※※	
Q0801025	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高4.0m ロープ13本	m	1	統一単価	※※	
Q0801030	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高1.5m ロープ5本	m	1	統一単価	※※	
Q0801035	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高2.0m ロープ6本	m	1	統一単価	※※	
Q0801040	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高2.5m ロープ8本	m	1	統一単価	※※	
Q0801045	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高3.0m ロープ9本	m	1	統一単価	※※	
Q0801050	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高3.5m ロープ11本	m	1	統一単価	※※	
Q0801055	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高4.0m ロープ13本	m	1	統一単価	※※	
Q0803000	落石防護柵設置工 ステー・ロープ	岩盤用アンカーハード	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	メッシュ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	メッシュ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	メッシュ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	メッシュ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 高耐力アンカー(フレート羽付) 1500mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902030	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(フレート羽付) 2000mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902035	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 1500mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902040	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 2000mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903000	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカ-固定式) H=2.0m	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903005	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカ-固定式) H=2.5m	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903010	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカ-固定式) H=3.0m	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903015	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカ-固定式) H=3.5m	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903020	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカ-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	※※	
Q1003010	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)	カブセルレンズ 2m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)	カブセルレンズ 2m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 2m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 2m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 2m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 2m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 2m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 2m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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Q1007010	道路標識設置工 標識基礎設置	6. 0m3以上	m3	1	統一単価	※※	
Q1008000	道路標識撤去工 路側式	単柱式(基礎含む)	基	1	統一単価	※※	
Q1008005	道路標識撤去工 路側式	複柱式(基礎含む)	基	1	統一単価	※※	
Q1008010	道路標識撤去工 片持式	支柱のみ 400kg未満	基	1	統一単価	※※	
Q1008015	道路標識撤去工 片持式	支柱のみ 400kg以上	基	1	統一単価	※※	
Q1008025	道路標識撤去工 門型式	支柱のみ 10m未満	基	1	統一単価	※※	
Q1008030	道路標識撤去工 門型式	支柱のみ 10m以上20m未満	基	1	統一単価	※※	
Q1008035	道路標識撤去工 門型式	支柱のみ 20m以上	基	1	統一単価	※※	
Q1009000	道路標識撤去工 標識板撤去	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	1	統一単価	※※	
Q1009005	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式は除く)	案内標識[路線番号除く] 2. 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 ²	1	統一単価	※※	
Q1011010	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	1	統一単価	※※	
Q1011015	道路標識設置工 加算額	取付金具	基	1	統一単価	※※	
Q1011020	道路標識設置工 加算額	取付金具	段	1	統一単価	※※	
Q1101000	視線誘導標設置 工中建込	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	1	統一単価	※※	
Q1101005	視線誘導標設置 工中建込	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	1	統一単価	※※	
Q1101010	視線誘導標設置 工中建込	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	1	統一単価	※※	
Q1101015	視線誘導標設置 工中建込	両面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
Q1101020	視線誘導標設置 工中建込	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	1	統一単価	※※	
Q1101025	視線誘導標設置 工中建込	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	1	統一単価	※※	
Q1101030	視線誘導標設置 工中建込	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	1	統一単価	※※	
Q1101035	視線誘導標設置 工中建込	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)	片面反射 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	道路鉄設置 大型鉄	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109005	道路鉄設置 大型鉄	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109010	道路鉄設置 大型鉄	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109015	道路鉄設置 大型鉄	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109030	境界鉄設置	金属製	枚	1	統一単価	※※	
Q1109035	道路鉄設置 小型鉄	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109040	道路鉄設置 小型鉄	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109045	道路鉄設置 小型鉄	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109050	道路鉄設置 小型鉄	片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109055	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径 φ80 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	道路鉄 穿孔式	個	1	統一単価	※※	
Q1110030	道路付属物撤去	道路鉄 貼付式	個	1	統一単価	※※	
Q1110035	道路付属物撤去	境界鉄	枚	1	統一単価	※※	
Q1110040	道路付属物撤去	車線分離標 可変式(穿孔式・1本脚)	本	1	統一単価	※※	
Q1110045	道路付属物撤去	車線分離標 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	1	統一単価	※※	
Q1110050	道路付属物撤去	車線分離標 固定式(貼付式)	本	1	統一単価	※※	
Q1201200	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60kg/個 昼間	m	1	統一単価	※※	
Q1201205	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※	
Q1201230	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 100kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※	
Q1201235	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※	
Q1201240	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m	1	統一単価	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Q1231635	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1231640	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1231700	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1231705	排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1231730	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1231735	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1231740	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232200	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下屋6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232205	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下屋6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232210	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下屋6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232300	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下屋6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232305	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下屋6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232310	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下屋6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232400	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下屋6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232405	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下屋6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232410	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下屋6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232500	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232505	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232510	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232600	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232605	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232610	排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232700	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232705	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232710	排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下夜6休	m	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232200	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下屋6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1232205	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製170以下屋6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233300	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下屋6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233305	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製170以下屋6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233400	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下屋6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233405	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下屋6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233500	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233505	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製170以下夜6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233600	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233605	排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製170以下夜6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233700	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1233705	排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下夜6休	枚	1	統一単価	* 流通なし	
Q1310000	コンクリートブロック積工 昼 工	ブロック積工 制約無	m ²	1	統一単価	※※	
Q1310005	コンクリートブロック積工 昼 工	ブロック積工 制約受	m ²	1	統一単価	※※	
Q1310010	コンクリートブロック積工 昼 工	ブロック積工 制約著	m ²	1	統一単価	※※	
Q1310015	コンクリートブロック積工 昼8休 工	ブロック積工 制約無	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1310020	コンクリートブロック積工 昼8休 工	ブロック積工 制約受	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1310025	コンクリートブロック積工 昼8休 工	ブロック積工 制約著	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1310030	コンクリートブロック積工 昼7休 工	ブロック積工 制約無	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1310035	コンクリートブロック積工 昼7休 工	ブロック積工 制約受	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1310040	コンクリートブロック積工 昼7休 工	ブロック積工 制約著	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1310045	コンクリートブロック積工 昼6休 工	ブロック積工 制約無	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1310050	コンクリートブロック積工 昼6休 工	ブロック積工 制約受	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1310055	コンクリートブロック積工 昼6休 工	ブロック積工 制約著	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1320000	コンクリートブロック積工 夜 工	ブロック積工 制約無	m ²	1	統一単価	※※	
Q1320005	コンクリートブロック積工 夜 工	ブロック積工 制約受	m ²	1	統一単価	※※	
Q1320010	コンクリートブロック積工 夜 工	ブロック積工 制約著	m ²	1	統一単価	※※	
Q1320015	コンクリートブロック積工 夜8休 工	ブロック積工 制約無	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1320020	コンクリートブロック積工 夜8休 工	ブロック積工 制約受	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1320025	コンクリートブロック積工 夜8休 工	ブロック積工 制約著	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1320030	コンクリートブロック積工 夜7休 工	ブロック積工 制約無	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1320035	コンクリートブロック積工 夜7休 工	ブロック積工 制約受	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1320040	コンクリートブロック積工 夜7休 工	ブロック積工 制約著	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1320045	コンクリートブロック積工 夜6休 工	ブロック積工 制約無	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1320050	コンクリートブロック積工 夜6休 工	ブロック積工 制約受	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1320055	コンクリートブロック積工 夜6休 工	ブロック積工 制約著	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Q1401000	モルタル吹付工	厚5cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1401005	モルタル吹付工	厚6cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1401010	モルタル吹付工	厚7cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1401015	モルタル吹付工	厚8cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1401020	モルタル吹付工	厚9cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1401025	モルタル吹付工	厚10cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1402000	コンクリート吹付工	厚10cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1402005	コンクリート吹付工	厚15cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1402010	コンクリート吹付工	厚20cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403000	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚3cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403005	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚4cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403010	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚5cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403015	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚6cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403020	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚7cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403025	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚8cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403030	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚10cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403035	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 1cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403040	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 2cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403045	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 3cm	m ²	1	統一単価	※※	
Q1403050	植生工(機械播種施工)	種子散布工	m ²	1	統一単価	※※	
Q1404000	植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	m ²	1	統一単価	※※	
Q1404010	植生工(人力施工)	植生筋工 人工芝(種子帶)	m ²	1	統一単価	※※	
Q1404015	植生工(人力施工)	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	1	統一単価	※※	
Q1404020	植生工(人力施工)	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	1	統一単価	※※	
Q1404025	植生工(人力施工)	植生シート工 肥料袋無 標準品	m ²	1	統一単価	※※	
Q1404030	植生工(人力施工)	植生シート工 肥料袋無 環境品	m ²	1	統一単価	※※	
Q1405000	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	m ²	1	統一単価	※※	
Q1405005	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付	m ²	1	統一単価	※※	
Q1501000	吹付杵工	モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	1	統一単価	※※	
Q1501005	吹付杵工	モルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	1	統一単価	※※	
Q1501010	吹付杵工	モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	1	統一単価	※※	
Q1501015	吹付杵工	モルタル・コンクリート 梁断面400×400	m	1	統一単価	※※	
Q1501020	吹付杵工	モルタル・コンクリート 梁断面500×500	m	1	統一単価	※※	
Q1501025	吹付杵工	モルタル・コンクリート 梁断面600×600	m	1	統一単価	※※	
Q1502000	ラス張工		m ²	1	統一単価	※※	
Q1503000	現場吹付法杵工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	1	統一単価	※※	
Q1503005	現場吹付法杵工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	1	統一単価	※※	
Q1503010	現場吹付法杵工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Q1601000	道路植栽工	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601005	道路植栽工	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601010	道路植栽工	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601015	道路植栽工	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601020	道路植栽工	高木 幹周 20cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601025	道路植栽工	高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601030	道路植栽工	高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601035	道路植栽工	高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1602000	道路植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付250cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1602005	道路植栽工 支柱設置	中木 ハッ掛け(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 布掛け(竹)樹高100cm以上	m	1	統一単価	※※	
Q1602020	道路植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	m	1	統一単価	※※	
Q1602025	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居添木無 30~40cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1602035	道路植栽工 支柱設置	高木 三脚鳥居 30~60cm	本	1	統一単価	※※	
Q1602040	道路植栽工 支柱設置	高木 十字鳥居 30cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1602045	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1602050	道路植栽工 支柱設置	高木 ハッ掛け 40cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1602055	道路植栽工 支柱設置	高木 ハッ掛け 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 ハッ掛け(竹) 添柱	本	1	統一単価	※※	
Q1603005	道路植栽工 支柱撤去	中木 ハッ掛け(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	鉢	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	※※	
Q1605100	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周30cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605105	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605110	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605115	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605120	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 幹周30cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605125	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605130	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605135	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1606000	道路植栽工 植樹管理(施肥)	高木 幹周 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1606005	道路植栽工 植樹管理(施肥)	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1606010	道路植栽工 植樹管理(施肥)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1606015	道路植栽工 植樹管理(施肥)	中・低木 樹高 200cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1606020	道路植栽工 植樹管理(施肥)	寄植 中木及び低木	m	1	統一単価	※※	
Q1606025	道路植栽工 植樹管理(施肥)	芝	m	1	統一単価	※※	
Q1607000	道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除草 植込み地	m	1	統一単価	※※	
Q1607005	道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除草 芝生	m	1	統一単価	※※	
Q1607010	道路植栽工 植樹管理(芝刈)	芝刈	m	1	統一単価	※※	
Q1607015	道路植栽工 植樹管理(灌水)	トラック使用	m	1	統一単価	※※	
Q1608000	道路植栽工 植樹管理(防除)	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1608005	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1608010	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1608015	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1608020	道路植栽工 植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1608025	道路植栽工 植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1608030	道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 低木	m	1	統一単価	※※	
Q1608035	道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 中木	m	1	統一単価	※※	
Q1608040	道路植栽工 植樹管理(防除)	芝	m	1	統一単価	※※	
Q1609000	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1609005	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1609010	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1609015	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1609020	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1609025	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1609030	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1701000	公園植栽工 植樹工	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1701005	公園植栽工 植樹工	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1701010	公園植栽工 植樹工	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1701015	公園植栽工 植樹工	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1702000	公園植栽工 支柱設置	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1702005	公園植栽工 支柱設置	ハッ掛け(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	布掛け(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	鉢	1	統一単価	※※		
Q1810000	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 層 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 層 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 層 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810015	新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労 層 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810020	新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労 層 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810025	新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労 層 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810030	新橋現場 素地調整	研削材 及びケレンかず 機労 層 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810035	新橋現場 素地調整	研削材 及びケレンかず 機労 層 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810040	新橋現場 素地調整	研削材 及びケレンかず 機労 層 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810100	新橋現場	準備補修 機労材 層 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810105	新橋現場	準備補修 機労材 层 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810110	新橋現場	準備補修 機労材 层 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 层 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 层 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 层 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 层 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 层 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 层 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810315	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層 機労材 层 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810320	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層 機労材 层 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810325	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層 機労材 层 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810330	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 层 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810335	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 层 制約受	m2	1	統一単価	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Q1821725	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821745	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821750	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821755	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821760	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821765	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821770	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821775	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821780	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821785	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821790	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821795	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821800	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821805	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821810	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821815	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821820	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821825	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821830	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1830000	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830005	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830010	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830015	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830020	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830025	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830030	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830035	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830040	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830100	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830105	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830110	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830200	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830205	橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830210	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 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830300	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エボ 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830305	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エボ 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830310	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エボ 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830315	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッヂ 240 無昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830320	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッヂ 240 受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830325	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッヂ 240著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830330	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッヂ 300 無昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830335	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッヂ 300 受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830340	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッヂ 300著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830345	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エボ 2層 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830350	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エボ 2層 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830355	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エボ 2層著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830360	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830365	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830370	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830375	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エボキシ樹脂 1層 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830380	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エボキシ樹脂 1層 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830385	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エボキシ樹脂 1層著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830500	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830505	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830510	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830515	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830520	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830525	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830530	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830535	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830540	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830545	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふつ素樹脂 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830550	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふつ素樹脂 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830555	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふつ素樹脂 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830560	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふつ素樹脂 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830565	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふつ素樹脂 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830570	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふつ素樹脂 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830575	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふつ素樹脂 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830580	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふつ素樹脂 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830585	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	ふつ素樹脂 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830700	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830705	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830710	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830715	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830720	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830725	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830730	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830735	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830740	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830745	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふつ素樹脂 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830750	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふつ素樹脂 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830755	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふつ素樹脂 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830760	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふつ素樹脂 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830765	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふつ素樹脂 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830770	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩	ふつ素樹脂 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830775	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふつ素樹脂 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830780	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふつ素樹脂 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1830785	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふつ素樹脂 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1831000	橋梁塗装工 替替塗装	清掃・水洗い 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1831005	橋梁塗装工 替替塗装	清掃・水洗い 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1831010	橋梁塗装工 替替塗装	清掃・水洗い 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1831100	橋梁塗装工 替替塗装	素地調整 1種ケレン 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1831105	橋梁塗装工 替替塗装	素地調整 1種ケレン 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1831110	橋梁塗装工 替替塗装	素地調整 1種ケレン 著受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1831115	橋梁塗装工 替替塗装	素地調整 2種ケレン 無 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1831120	橋梁塗装工 替替塗装	素地調整 2種ケレン 受 昼8休	m2	1	統一単価	* 流通なし	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Q1881400	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッヂ 600著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881405	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エボ 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881410	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エボ 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881415	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エボ 著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881500	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881505	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881510	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881515	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881520	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881525	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881530	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
Q1881545	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふつ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881550	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふつ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881555	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふつ素 140著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881560	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふつ素 170 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881565	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふつ素 170 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881570	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふつ素 170著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881575	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふつ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881580	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふつ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881585	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふつ素 140著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881590	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふつ素 170 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881595	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふつ素 170 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881600	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふつ素 170著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881605	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふつ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881610	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふつ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881615	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふつ素 140著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881620	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふつ素 170 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881625	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふつ素 170 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881630	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふつ素 170著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
Q1881745	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふつ素 120 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881750	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふつ素 120 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881755	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふつ素 120著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881760	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふつ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881765	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふつ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881770	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふつ素 140著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881775	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふつ素 120 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881780	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふつ素 120 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881785	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふつ素 120著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881790	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふつ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881795	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふつ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881800	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふつ素 140著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881805	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふつ素 120 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881810	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふつ素 120 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881815	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふつ素 120著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881820	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふつ素 140 無夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881825	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふつ素 140 受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
Q1881830	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふつ素 140著受夜6休	m2	1	統一単価	* 流通なし	
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 ²	1	統一単価	※※	
Q2101005	橋面防水工	シート系防水 補修	m ²	1	統一単価	※※	
Q2102000	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m ²	1	統一単価	※※	
Q2102005	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m ²	1	統一単価	※※	
Q2201000	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m ²	1	統一単価	※※	
Q2201005	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	1	統一単価	※※	
Q2201010	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m ²	1	統一単価	※※	
Q2202000	景観透水性舗装工	厚10mm以下	m ²	1	統一単価	※※	
Q2202005	景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205005	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205010	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205015	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205040	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205045	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205050	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205055	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205060	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205065	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205070	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m ²	1	統一単価	※※	
Q2205075	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m ²	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Q2401005	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	1	統一単価	※※	
Q2401020	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	1	統一単価	※※	
Q2402000	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	1	統一単価	※※	
Q2402005	サンドコンパクションパイル工	10m以上20未満	m	1	統一単価	※※	
Q2402020	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	1	統一単価	※※	
Q2500000	ガードパイプ設置工	土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E	m	1	統一単価	※※	
Q2500005	ガードパイプ設置工	土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	1	統一単価	※※	
Q2500010	ガードパイプ設置工	土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	m	1	統一単価	※※	
Q2500015	ガードパイプ設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	1	統一単価	※※	
Q2500020	ガードパイプ設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	1	統一単価	※※	
Q2501000	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Ap-2B	m	1	統一単価	※※	
Q2501005	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B	m	1	統一単価	※※	
Q2501010	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m	1	統一単価	※※	
Q2501015	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	1	統一単価	※※	
Q2501020	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	1	統一単価	※※	
Q2502000	ガードパイプ設置工	パイプ設置 Ap, Bp, Cp	m	1	統一単価	※※	
Q2503000	ガードパイプ撤去工	土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	1	統一単価	※※	
Q2503005	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	1	統一単価	※※	
Q2504000	ガードパイプ撤去工	パイプ撤去 Ap, Bp, Cp	m	1	統一単価	※※	
Q2505000	ガードパイプ設置工 加算額	標準より長い支柱(B, C種)	m	1	統一単価	※※	
Q2505005	ガードパイプ設置工 加算額	曲支柱(B, C種)	m	1	統一単価	※※	
Q2601000	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 I	m	1	統一単価	※※	
Q2601005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 II	m	1	統一単価	※※	
Q2601010	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 III	m	1	統一単価	※※	
Q2601015	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 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(ウォータージェット工)	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】	アスファルトマット(工場製作)設置、クレン抜き	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】	ケーリ製作、海上打継用支保工 クレン抜き	m	1	統一単価	※	
Q3201000	支保工【港湾用】	上部工、重力式 クレン抜き	m	1	統一単価	※	
Q3201005	支保工【港湾用】	上部工、鋼矢板式 クレン抜き	m	1	統一単価	※	
Q3300000	足場工【港湾用】	ケーリ製作、クレン抜き 桟組足場(手摺先行型)	m°	1	統一単価	※	
Q3300005	足場工【港湾用】	ケーリ製作、クレン抜き 内足場	m°	1	統一単価	※	
Q3301000	足場工【港湾用】	方塊製作、クレン抜 桟組足場(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、クレン抜 桟組足場(手摺)	m°	1	統一単価	※	
Q3302005	足場工【港湾用】	セルラー-L型ブロック製作、クレン抜き 内足場	m°	1	統一単価	※	
Q3304000	足場工【港湾用】	上部工、重力式 クレン抜 桟組足場(手摺型)	m°	1	統一単価	※	
Q3304005	足場工【港湾用】	上部工、鋼矢板 クレン抜 桟組足場(手摺型)	m°	1	統一単価	※	
Q3400000	鉄筋工【港湾用】	ケーリ製作、クレン抜き	t	1	統一単価	※	
Q3401000	鉄筋工【港湾用】	セルラー-L型ブロック製作、クレン抜き	t	1	統一単価	※	
Q3402010	鉄筋工【港湾用】	上部工、クレン抜き	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 クレン抜	t	1	統一単価	※	
Q3600000	型枠工【港湾用】	ケーリ製作、クレン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q3601000	型枠工【港湾用】	方塊、蓋・根固・基礎製作 クレン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q3602000	型枠工【港湾用】	セルラー-L型ブロック製作、クレン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q3603000	型枠工【港湾用】	上部工、重力式 クレン抜き 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】	ケーリ製作(コンクリート運搬車) ホンブ車	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 運搬車 ホンブ車	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 ミキサー車投	m3	1	統一単価	※	
Q3702000	コンクリート打設工【港湾用】	セルラー-L型ブロック製作、運搬車 ホンブ車	m3	1	統一単価	※	
Q3702005	コンクリート打設工【港湾用】	セルラー-L型ブロック製作、運搬別 クレン抜き	m3	1	統一単価	※	
Q3702010	コンクリート打設工【港湾用】	セルラー-L型ブロック製作、運搬別 ミキサー車投	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、運搬車 ホンブ車	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 ミキサー車直接投入	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ー船	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】	止水板取外、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	* 流通なし	
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】	瀬青系	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 海上 クレン抜	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 海上 クレン抜	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 海上 クレン抜	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 海上 クレン抜	基	1	統一単価	※	
Q4101000	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	※	
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	※	
Q4101010	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	※	
Q4101015	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	※	
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 海上施工	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 海上施工	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 海上施工	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 海上施工	基	1	統一単価	※	
Q4101060	架台現場製作【港湾用】	牽引力1500KN以上 海上施工	基	1	統一単価	※	
Q4102000	架台取付【港湾用】	牽引力100KN未満 海上施工	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 海上施工	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	※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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 鋼止+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 鋼止のみ	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 再鋼止+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	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)陸上 6～12mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800005	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)陸上 12～16mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800010	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)陸上 16～20mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800015	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)陸上 16～20mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800020	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)陸上 20～28mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800025	手動アーケ溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 陸上 3～8mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800030	手動アーケ溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 陸上 8～12mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800035	手動アーケ溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 陸上 12～16mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800040	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)海上 6～12mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800045	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)海上 12～16mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800050	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先V型)海上 16～20mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800055	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)海上 16～20mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800060	手動アーケ溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)海上 20～28mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800065	手動アーケ溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 海上 3～8mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800070	手動アーケ溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 海上 8～12mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800075	手動アーケ溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 海上 12～16mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800080	半自動アーケ溶接【港湾用】	I型 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800085	半自動アーケ溶接【港湾用】	V型 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800090	半自動アーケ溶接【港湾用】	V型 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800095	半自動アーケ溶接【港湾用】	V型 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800100	半自動アーケ溶接【港湾用】	X型 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800105	半自動アーケ溶接【港湾用】	I型 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800110	半自動アーケ溶接【港湾用】	V型 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800115	半自動アーケ溶接【港湾用】	V型 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800120	半自動アーケ溶接【港湾用】	V型 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800125	半自動アーケ溶接【港湾用】	X型 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800130	水中被覆アーケ溶接【港湾用】	板厚 3mm以上6mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800135	水中被覆アーケ溶接【港湾用】	板厚 6mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800140	水中被覆アーケ溶接【港湾用】	板厚 10mm以上13mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4800145	水中被覆アーケ溶接【港湾用】	板厚 13mm以上16mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4800150	水中スタッド溶接【港湾用】	下地処理	個所	1	統一単価	※	
Q4800155	水中スタッド溶接【港湾用】	水中スタッド溶接	本	1	統一単価	※	
Q4900000	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4900005	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4900010	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4900015	ガス切断(手動)【港湾用】	海上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4900020	ガス切断(手動)【港湾用】	海上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4900025	ガス切断(手動)【港湾用】	海上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4900030	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4900035	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4900040	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4900045	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	海上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4900050	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	海上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4900055	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	海上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1	統一単価	※	
Q4910000	水中酸素アーケ切断【港湾用】	板厚 2mm以上10mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4910005	水中酸素アーケ切断【港湾用】	板厚 10mm以上20mm未満	m	1	統一単価	※	
Q4910010	水中酸素アーケ切断【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	※	
Q5103000	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有) 100m未満	回	1	統一単価	※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Q5103010	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有) 100~500m未満	回	1	統一単価	※	
Q5103020	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有) 500~1000m未満	回	1	統一単価	※	
Q5103030	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有) 1000~1500m未満	回	1	統一単価	※	
Q5103040	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有) 1500~2000m未満	回	1	統一単価	※	
Q5103100	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船無) 200m未満	回	1	統一単価	※	
Q5103200	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視 100m未満	回	1	統一単価	※	
Q5103210	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視 100~500m未満	回	1	統一単価	※	
Q5103220	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視 500~1000m未満	回	1	統一単価	※	
Q5103230	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視 1000~1500m未満	回	1	統一単価	※	
Q5103240	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視 1500~2000m未満	回	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	※	
Q5200115	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	ペトロラタム被覆工【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	ペトロラタム被覆工【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	ペトロラタム被覆工【港湾用】	防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q5400015	ペトロラタム被覆工【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	ペトロラタム被覆工【港湾用】	端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	1	統一単価	※	
Q5400025	ペトロラタム被覆工【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	※	
Q5503000	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工2.5t以下 クレーン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q5503005	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q5503010	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工5.5t超えて11t以下 クレーン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q5503015	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工11t超えて25t以下 クレーン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q5503020	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工25t超えて50t以下 クレーン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q5503025	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工50tを超える クレーン抜き	m°	1	統一単価	※	
Q5503100	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工2.5t以下 クレーン抜き	m³	1	統一単価	※	
Q5503105	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜き	m³	1	統一単価	※	
Q5503110	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工5.5t超えて11t以下 クレーン抜き	m³	1	統一単価	※	
Q5503115	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工11t超えて25t以下 クレーン抜き	m³	1	統一単価	※	
Q5503120	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工25t超えて50t以下 クレーン抜き	m³	1	統一単価	※	
Q5503125	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工50tを超える クレーン抜き	m³	1	統一単価	※	
Q5503200	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額2.5t以下	m³	1	統一単価	* 流通なし	
Q5503205	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額2.5t超えて5.5t以下	m³	1	統一単価	* 流通なし	
Q5503210	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額5.5t超えて11t以下	m³	1	統一単価	* 流通なし	
Q5503215	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額11t超えて25t以下	m³	1	統一単価	* 流通なし	
Q5503220	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額25t超えて50t以下	m³	1	統一単価	* 流通なし	
Q5503225	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額50tを超える	m³	1	統一単価	* 流通なし	
Q6000001	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価	※※	
Q6000005	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	1	統一単価	※※	
Q6000010	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ66mm 碳混じり土砂	m	1	統一単価	※※	
Q6000015	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価	※※	
Q6000020	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価	※※	
Q6000025	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価	※※	
Q6000030	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	1	統一単価	※※	
Q6000035	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ86mm 碳混じり土砂	m	1	統一単価	※※	
Q6000040	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価	※※	
Q6000045	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価	※※	
Q6000050	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価	※※	
Q6000055	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	1	統一単価	※※	
Q6000060	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ116mm 碳混じり土砂	m	1	統一単価	※※	
Q6000065	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価	※※	
Q6000070	土質ボーリング(ソノコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価	※※	
Q6000075	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	※※	
Q6000080	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	※※	
Q6000085	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 碳混じり土砂	m	1	統一単価	※※	
Q6000090	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	※※	
Q6000095	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	※※	
Q6000100	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	※※	
Q6000105	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	※※	
Q6000110	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	※※	
Q6000115	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	※※	
Q6000120	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破碎帯	m	1	統一単価	※※	
Q6000125	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	※※	
Q6000130	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	※※	
Q6000135	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	※※	
Q6000140	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	※※	
Q6000145	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破碎帯	m	1	統一単価	※※	
Q6000150	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	※※	
Q6000155	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	※※	
Q6000201	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	※※	
Q6000205	サンプリング	デニソンサンプリング 粘性土	本	1	統一単価	※※	
Q6000210	サンプリング	トリブルサンプリング 砂質土	本	1	統一単価	※※	
Q6000301	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	※※	
Q6000305	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	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Q6003010	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 碳混じり土砂	回	1	統一単価	※※	
Q6003015	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	1	統一単価	※※	
Q6003020	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	1	統一単価	※※	
Q6003025	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 軟岩	回	1	統一単価	※※	
Q6003030	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	1	統一単価	※※	
Q6003035	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回	1	統一単価	※※	
Q6003040	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m ²)	回	1	統一単価	※※	
Q6003045	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 オーガー法	回	1	統一単価	※※	
Q6003050	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 ケーシング法	回	1	統一単価	※※	
Q6003055	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 一重管式	回	1	統一単価	※※	
Q6003060	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 二重管式	回	1	統一単価	※※	
Q6003065	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 揚水法	回	1	統一単価	※※	
Q6003070	サウンディング及び原位置試験	スウェーデン式サウンディング	m	1	統一単価	※※	
Q6003075	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	1	統一単価	※※	
Q6003080	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	1	統一単価	※※	
Q6003085	サウンディング及び原位置試験	ボータブルコーン貫入試験 単管式	m	1	統一単価	※※	
Q6003090	サウンディング及び原位置試験	ボータブルコーン貫入試験 二重管式	m	1	統一単価	※※	
Q6004001	現場内小運搬	人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004005	現場内小運搬	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004010	現場内小運搬	特装車運搬 100m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004020	現場内小運搬	特装車運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004035	現場内小運搬	モルール運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
Q6004065	現場内小運搬	モルール架設・撤去 500m超1000m以下 総設置距離	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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
Q6004110	現場内小運搬	特装車運搬 100m超300m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004112	現場内小運搬	特装車運搬 300m超500m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004120	現場内小運搬	モルール運搬50m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004122	現場内小運搬	モルール運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004124	現場内小運搬	モルール運搬 100m超200m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004126	現場内小運搬	モルール運搬 200m超300m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004128	現場内小運搬	モルール運搬 300m超500m以下 総運搬距離	t	1	統一単価	※※	
Q6004210	現場内小運搬	モルール架設・撤去 50m以下 総設置距離	箇所	1	統一単価	※※	
Q6004212	現場内小運搬	モルール架設・撤去 50m超100m以下 総設置距離	箇所	1	統一単価	※※	
Q6004214	現場内小運搬	モルール架設・撤去 100m超200m以下 総設置距離	箇所	1	統一単価	※※	
Q6004216	現場内小運搬	モルール架設・撤去 200m超300m以下 総設置距離	箇所	1	統一単価	※※	
Q6004218	現場内小運搬	モルール架設・撤去 300m超500m以下 総設置距離	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	* 流通なし	
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 収廻い	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	※※	
Q7000120	取付管布設および支管取付工	管径100 可とう性支管	箇所	1	統一単価	※※	
Q7000125	取付管布設および支管取付工	管径125 可とう性支管	箇所	1	統一単価	※※	
Q7000130	取付管布設および支管取付工	管径150 可とう性支管	箇所	1	統一単価	※※	
Q7000135	取付管布設および支管取付工	管径200 可とう性支管	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	碎石基礎設置	人力施工	m3	1	統一単価	※※	
Q7000510	碎石基礎設置	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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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	※※	
Q7002040	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点落差形式MH深2m以下 管150mm・200mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q7002050	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点落差形式MH深2m超3.5m以下 管150・200mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q7100005	鋳鉄製防護蓋設置費[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	鋳鉄製防護蓋設置費[手間のみ]	ます(塩化ビニル製)	箇所	1	統一単価	※※	
Z0000000	異形棒鋼	SD295 D10(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000005	異形棒鋼	SD295 D13(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000010	異形棒鋼	SD295 D16~D25(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000015	異形棒鋼	SD295 D35	t	1	統一単価	* 流通なし	
Z0000025	異形棒鋼	SD345 D10(市中)	t	1	統一単価	*	
Z0000030	異形棒鋼	SD345 D13(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000035	異形棒鋼	SD345 D16~D25(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000040	異形棒鋼	SD345 D29~D32(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000045	異形棒鋼	SD345 D35(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000050	異形棒鋼	SD295 D29~D32	t	1	統一単価	* 流通なし	
Z0000055	異形棒鋼	SD295 D38	t	1	統一単価	* 流通なし	
Z0000060	異形棒鋼	SD295 D41	t	1	統一単価	* 流通なし	
Z0000065	異形棒鋼	SD295 D51	t	1	統一単価	* 流通なし	
Z0000070	異形棒鋼	SD295 D16(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000110	異形棒鋼	SD345 D38(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000115	異形棒鋼	SD345 D41(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000120	異形棒鋼	SD345 D51(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000130	異形棒鋼	SD345 D19(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000135	異形棒鋼	SD345 D25(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000140	異形棒鋼	SD345 D29(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000145	異形棒鋼	SD345 D32(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000150	異形棒鋼	SD390 D25(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000155	異形棒鋼	SD390 D29(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000160	異形棒鋼	SD390 D32(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000165	異形棒鋼	SD390 D35(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000170	異形棒鋼	SD390 D38(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000175	異形棒鋼	SD390 D41(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000180	異形棒鋼	SD490 D35(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000185	異形棒鋼	SD490 D38(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000190	異形棒鋼	SD490 D41(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0000200	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D13	t	1	統一単価	※※	
Z0000205	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D16	t	1	統一単価	※※	
Z0000210	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D19	t	1	統一単価	※※	
Z0000215	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D22	t	1	統一単価	※※	
Z0000220	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D25	t	1	統一単価	※※	
Z0000225	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D29	t	1	統一単価	※※	
Z0000230	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D32	t	1	統一単価	※※	
Z0000235	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D35	t	1	統一単価	※※	
Z0000240	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D38	t	1	統一単価	※※	
Z0000245	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D41	t	1	統一単価	※※	
Z0000250	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋 D51	t	1	統一単価	※※	
Z0000255	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋 D25	t	1	統一単価	※※	
Z0000260	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋 D29	t	1	統一単価	※※	
Z0000265	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋 D32	t	1	統一単価	※※	
Z0000270	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋 D35	t	1	統一単価	※※	
Z0000275	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋 D38	t	1	統一単価	※※	
Z0000280	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋 D41	t	1	統一単価	※※	
Z0000285	異形棒鋼	SD490 ねじ筋鉄筋 D35	t	1	統一単価	※※	
Z0000290	異形棒鋼	SD490 ねじ筋鉄筋 D38	t	1	統一単価	※※	
Z0000295	異形棒鋼	SD490 ねじ筋鉄筋 D41	t	1	統一単価	※※	
Z0001000	一般構造用丸鋼	SS400 16mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001005	一般構造用丸鋼	SS400 32mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001010	一般構造用丸鋼	SS400 36~38mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001060	一般構造用棒鋼	SS400 径13mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001065	一般構造用棒鋼	SS400 径16mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001070	一般構造用棒鋼	SS400 径25mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001075	一般構造用棒鋼	SS400 径32mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001080	一般構造用棒鋼	SS400 径38mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001085	一般構造用棒鋼	SS400 径44mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001090	一般構造用棒鋼	SS400 径48mm(市中)	t	1	統一単価	*	
Z0001095	一般構造用棒鋼	SS400 径50mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0001100	一般構造用棒鋼	SS400 径60mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0003000	厚板	16・19・20・25×定尺(月積)	t	1	統一単価	※※	
Z0003005	厚板	16・19・20・25×定尺(月積)	t	1	統一単価	※※	
Z0004000	等辺山形鋼	3×40×40(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004005	等辺山形鋼	5×40×40(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004010	等辺山形鋼	4×50×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004015	等辺山形鋼	6×50×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004020	等辺山形鋼	6×65×65(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004025	等辺山形鋼	8×65×65(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004030	等辺山形鋼	6×75×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004035	等辺山形鋼	9×75×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004040	等辺山形鋼	12×75×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004045	等辺山形鋼	7×90×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004050	等辺山形鋼	10×90×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004055	等辺山形鋼	13×90×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004060	等辺山形鋼	7×100×100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004065	等辺山形鋼	10×100×100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004070	等辺山形鋼	13×100×100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004075	等辺山形鋼	9×130×130(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004080	等辺山形鋼	12×130×130(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004085	等辺山形鋼	15×130×130(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005000	溝形鋼	5×75×40(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005005	溝形鋼	5×100×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005010	溝形鋼	6×125×65(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005015	溝形鋼	6.5×150×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005020	溝形鋼	9×150×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005025	溝形鋼	7×180×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005030	溝形鋼	7.5×200×80(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005035	溝形鋼	8×200×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005040	溝形鋼	9×250×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005045	溝形鋼	300 t=10, 12(市中)	t	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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 6< t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008050	規格エキストラ	中・厚板 SM400B 6< 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 6< 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 6< t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008080	規格エキストラ	中・厚板 SM490B 6< 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 6< 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 6< t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008110	規格エキストラ	中・厚板 SM490YB 6< 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 6< 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 6< 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	※※	
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	※※	
Z0010500	鋼矢板(地域エキストラ)	福岡県内、陸上12m以下及び海上	t	1	統一単価	※※	
Z0010510	鋼矢板(地域エキストラ)	福岡県内、陸上12m超18m以下	t	1	統一単価	※※	
Z0010520	鋼矢板(輸送エキストラ)	トラック輸送距離200km以下	台	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 2t≤3 2B	kg	1	統一単価	※※	
Z0009010	ステンレス丸鋼	SUS304 径10mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009015	ステンレス丸鋼	SUS304 径13mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009020	ステンレス丸鋼	SUS304 径16mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009025	ステンレス丸鋼	SUS304 径20mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009030	ステンレス丸鋼	SUS304 径22mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009035	ステンレス丸鋼	SUS304 径25~100mm	kg	1	統一単価	※※	
Z0009200	縞鋼板	3. 2×914×1829mm(市中)	kg	1	統一単価	※※	
Z0010000	鋼矢板	II、IIW、III、IIIW、IV、IVW型(月積)	kg	1	統一単価	※※	
Z0010005	鋼矢板	V L、VIL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、VIL型SYW	kg	1	統一単価	※※	
Z0102000	亜鉛めっき鋼より線	2種A級 22mm2	kg	1	統一単価	※※	
Z0102005	亜鉛アルミミックス鋼線	径6mm	t	1	統一単価	※	
Z0102010	亜鉛アルミミックス鋼線	径8mm	t	1	統一単価	※	
Z0103000	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・Φ16mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103005	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・Φ20mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103010	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・Φ22.4mm	m	1	統一単価		* 流通なし
Z0103015	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・Φ24mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103020	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・Φ26mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103025	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・Φ28mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103030	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・Φ30mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103035	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・Φ32mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103040	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・Φ34mm	m	1	統一単価	※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z0103045	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ36mm	m	1	統一単価	※	
Z0103050	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ40mm	m	1	統一単価	※	
Z0103055	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ8mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103060	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ10mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103065	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ12mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103070	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ14mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103075	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ16mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103080	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ18mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103085	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ20mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103090	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ38mm	m	1	統一単価	※	
Z0103100	ワイヤロープ	A種6×24(4号)・φ16mm	m	1	統一単価	※※	
Z0103110	ワイヤロープ	3撚×7本線G/O φ18 5条	m	1	統一単価	※※	
Z0104000	溶接金網	丸鉄線 径6.0×150×150mm	m ²	1	統一単価	※※	
Z0104500	溶接棒	JIS Z 3211, 3212, 3214	kg	1	統一単価	※※	
Z0193600	鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本	1	統一単価	※※	
Z0193660	端末金具用固定ボルト	M16×65	本	1	統一単価	※※	
Z0193665	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	1	統一単価	※※	
Z0193620	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本	1	統一単価	※※	
Z0193630	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	1	統一単価	※※	
Z0193640	端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	1	統一単価	※※	
Z0193650	中間支柱用間隔材	40×90	個	1	統一単価	※※	
Z0193700	ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	1	統一単価	※※	
Z0193705	キャップ	φ97.0×3.0×90	個	1	統一単価	※※	
Z0193710	スリーブ	φ114.3×4.5×395	本	1	統一単価	※※	
Z0193715	スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	1	統一単価	※※	
Z0193720	スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	1	統一単価	※※	
Z0193690	ターンバッフル	M25-W1×350	本	1	統一単価	※※	
Z0193695	索端金具(R・L)	M25-W1×500	本	1	統一単価	※※	
Z0193670	ジョーボルト	M25-W1×191	本	1	統一単価	※※	
Z0193610	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本	1	統一単価	※※	
Z0193680	アンカーボルト	D25×100(1N 1W)4本	組	1	統一単価	※	
Z0200000	セメント(バラ)	普通ボルトランド	t	1	統一単価	※※	
Z0200005	セメント(バラ)	早強ボルトランド	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)	普通ボルトランド 25kg入	t	1	統一単価	※※	
Z0200020	セメント(袋)	早強ボルトランド 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	※※	
Z0200060	セメント系固化材	特殊土用 フレコン 1t/パック	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	m ³	1	福岡	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	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	m ³	3	久留米2	20000	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	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	m ³	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	m ³	6	直方	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	7	行橋1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	8	行橋2	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	9	糸島	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	10	朝倉1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	11	朝倉2	※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	12	朝倉3	※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	13	八女1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	14	八女2	20500	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	15	八女3	20000	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	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	m ³	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	m ³	18	田川	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	19	飯塚	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	20	那珂1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	21	大牟田・柳川12	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	22	豊前	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	23	宗像1	※※	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	24	宗像2	* 流通なし	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	25	那珂2	23450	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	1	福岡	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	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	m ³	3	久留米2	21150	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	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	m ³	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	m ³	6	直方	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	7	行橋1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	8	行橋2	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	9	糸島	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	10	朝倉1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	11	朝倉2	21150	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	12	朝倉3	21150	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	13	八女1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	14	八女2	21650	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	15	八女3	21150	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	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	m ³	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	m ³	18	田川	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	19	飯塚	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	20	那珂1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	21	大牟田・柳川12	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	22	豊前	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	23	宗像1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	24	宗像2	* 流通なし	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m ³	25	那珂2	24150	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	1	福岡	※	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	2	久留米1	※	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	3	久留米2	21400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	4	久留米3	※	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	5	久留米4・柳川1	※	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	6	直方	※	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	7	行橋1	※	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	8	行橋2	※	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	9	糸島	※	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	10	朝倉1	※	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m ³	11	朝倉2	※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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	12	朝倉3	※	
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	※	
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	21900	
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	21400	
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	※	
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	※	
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	※	
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	※	
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	※	
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1	※	
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	※	
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	※	
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	* 流通なし	
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	24400	
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	23150	
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	23650	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4. 5. 6. 5-40(普通)	m3	15	八女3	23150	
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1	※※	
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	26150	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	1	福岡	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	2	久留米1	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	3	久留米2	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	4	久留米3	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川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	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	7	行橋1	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	8	行橋2	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	9	糸島	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	13	八女1	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	14	八女2	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	15	八女3	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	16	北九州1	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	17	北九州2	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	18	田川	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	19	飯塚	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	20	那珂1	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川1	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	22	豊前	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	23	宗像1	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	24	宗像2	※ 流通なし	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4. 5. 2. 5-40(高炉)	m3	25	那珂2	※ 流通なし	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5. 6. 5-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5. 6. 5-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5. 6. 5-40(高炉)	m3	3	久留米2	23050	
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	23550	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4. 5. 6. 5-40(高炉)	m3	15	八女3	23050	
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1	※※	
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	26050	
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	18750	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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	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	19250	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	15	八女3	18750	
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	* 流通なし	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	25	那珂2	21750	
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	19250	
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	19750	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	19250	
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	* 流通なし	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	25	那珂2	22900	
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	19250	
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	19750	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	19250	
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	* 流通なし	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	25	那珂2	22900	
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	19900	
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	20400	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	19900	
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	* 流通なし	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	23350	
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	19250	
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、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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(高炉)W/C60%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	14	八女2	19750	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	19250	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(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(高炉)W/C60%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	24	宗像2	* 流通なし	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(高炉)W/C60%以下	m3	25	那珂2	22900	
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	20450	
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	20450	
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	20450	
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	20950	
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	20450	
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	* 流通なし	
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	23450	
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	19900	
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	19900	
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	20400	
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	19900	
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	* 流通なし	
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	23350	
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	19900	
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	20400	
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	19900	
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	* 流通なし	
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	23350	
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	19900	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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	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	20400	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	19900	
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1	※※	
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	* 流通なし	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	23350	
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	21050	
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	21550	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	15	八女3	21050	
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	* 流通なし	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	25	那珂2	24050	
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	24750	
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	26050	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	25550	
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	* 流通なし	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	27750	
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	23100	
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	23050	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	22550	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	* 流通なし	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	26700	
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	21400	
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	※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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	21400	
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	21400	
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	21900	
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	21400	
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1	※	
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	* 流通なし	
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	24400	
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	* 流通なし	
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	21400	
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	* 流通なし	
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	21400	
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	21400	
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	21900	
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	21400	
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	* 流通なし	
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1	※	
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	* 流通なし	
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	* 流通なし	
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	24400	
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	23700	
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	24200	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	23700	
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1	※※	
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	* 流通なし	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	26700	
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	19250	
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	19750	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	19250	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	21	大牟田・柳川1	※※	
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	* 流通なし	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2	22250	
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	19900	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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	20400	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	19900	
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12	※※	
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	* 流通なし	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2	22900	
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	18750	
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	19250	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	18750	
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	* 流通なし	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2	21750	
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	19900	
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	20400	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	15	八女3	19900	
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	* 流通なし	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	25	那珂2	22900	
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	20000	
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	※※	
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	20500	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	20000	
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	* 流通なし	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	23000	
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	20450	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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	20950	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	20450	
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12	※※	
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	* 流通なし	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	23450	
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	21150	
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11	※※	
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	21650	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	21150	
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12	※※	
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	* 流通なし	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	24150	
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	23150	
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11	※※	
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	24500	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	24000	
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12	※※	
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	* 流通なし	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	26150	
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	20000	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	5	久留米4・柳川11	※※	
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	20500	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	15	八女3	20000	
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12	※※	
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	* 流通なし	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	25	那珂2	23000	
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	20350	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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	20850	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	20350	
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1	※※	
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	* 流通なし	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	23350	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	21050	
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	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	18050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	21550	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川1	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	21050	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	* 流通なし	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	24050	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	25550	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	24750	
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	25550	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	21750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	25550	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	26050	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	25550	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	25550	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川1	25550	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	24750	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	* 流通なし	
Z0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	27750	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	23700	
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	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	20700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	24200	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川1	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	23700	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	* 流通なし	
Z0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	26700	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	22550	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	22550	
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	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	19550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	23050	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川2	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	22550	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	* 流通なし	
Z0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	25550	
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	21400	
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	21900	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	21400	
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	* 流通なし	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2	24400	
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	21400	
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	21900	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	15	八女3	21400	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	24	宗像2	* 流通なし	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	25	那珂2	24400	
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	5000	
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	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	8	行橋2	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	9	糸島	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	10	朝倉1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	11	朝倉2	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	12	朝倉3	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	13	八女1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	14	八女2	5000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	15	八女3	5000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	16	北九州1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	17	北九州2	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	18	田川	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	19	飯塚	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	20	那珂1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	22	豊前	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	23	宗像1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	24	宗像2	* 流通なし	
Z0202000	小型車割増	那珂2		25	那珂2	5000	
Z0203010	無収縮材	プレミックス	kg	1	統一単価	※※	
Z0203020	アルミ粉		kg	1	統一単価	※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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	38650	
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	39150	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	15	八女3	38650	
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	* 流通なし	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	25	那珂2	41650	
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	32200	
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	32700	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	15	八女3	32200	
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	* 流通なし	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	25	那珂2	35200	
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	29650	
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	※	
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	30150	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	15	八女3	29650	
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	* 流通なし	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	25	那珂2	32650	
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	20000	
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	20500	
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	20000	
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	* 流通なし	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	23450	
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	20450	
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	20950	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	20450	
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	* 流通なし	
Z0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	23450	
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	21150	
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	21650	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	15	八女3	21150	
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	* 流通なし	
Z0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	24150	
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	19900	
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	※※	
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	20400	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	19900	
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	* 流通なし	
Z0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	25	那珂2	23350	
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	21050	
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	21550	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	15	八女3	21050	
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	※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	24	宗像2	* 流通なし	
Z0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	25	那珂2	24050	
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	24750	
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	26050	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	25550	
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	* 流通なし	
Z0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	27750	
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	23100	
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	23050	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	22550	
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	* 流通なし	
Z0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	26700	
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	23700	
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	24200	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	23700	
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	* 流通なし	
Z0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	26700	
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	3900	
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	4400	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	15	八女3	4100	
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	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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	4200	
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	4000	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	15	八女3	3700	
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	4200	
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	4000	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	15	八女3	3700	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	16	北九州1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	17	北九州2	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	18	田川	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	19	飯塚	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	20	那珂1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	22	豊前	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	23	宗像1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	1	福岡	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	2	久留米1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	3	久留米2	4200	
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	4000	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	15	八女3	3700	
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	クラッシュラン	C-40	m3	1	福岡	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	2	久留米1	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	3	久留米2	3900	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	4	久留米3	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	6	直方	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	7	行橋1	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	8	行橋2	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	9	糸島	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	11	朝倉2	※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	12	朝倉3	※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	13	八女1	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	14	八女2	4300	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	15	八女3	4000	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	16	北九州1	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	17	北九州2	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	18	田川	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	19	飯塚	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	20	那珂1	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	22	豊前	※※	
Z0300020	クラッシュラン	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	4000	
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	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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	4400	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	15	八女3	4100	
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1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	22	豊前	※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	23	宗像1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	3	久留米2	4300	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	6	直方	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	14	八女2	4700	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	15	八女3	4400	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	18	田川	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	3	久留米2	4300	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	6	直方	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	14	八女2	4700	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	15	八女3	4400	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	18	田川	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用 150~200mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	1	福岡	3900	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	2	久留米1	4200	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3	久留米2	4200	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4	久留米3	4100	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5	久留米4・柳川1	3600	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	6	直方	4500	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	7	行橋1	4600	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	8	行橋2	4500	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	9	糸島	4000	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	10	朝倉1	4000	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	11	朝倉2	4100	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	12	朝倉3	4000	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	13	八女1	3600	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	14	八女2	4000	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	15	八女3	3700	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	16	北九州1	4500	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	17	北九州2	4500	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	18	田川	4750	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	19	飯塚	4750	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	20	那珂1	4000	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	21	大牟田・柳川2	3300	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	22	豊前	4700	
Z0300045	砂	クッショング用 山代・積込(運搬費含む)	m3	23	宗像1	4000	
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	4000	
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	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	14	八女2	4400	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	15	八女3	4100	
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	4300	
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	4700	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	15	八女3	4400	
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	4300	
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	4700	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	15	八女3	4400	
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	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	3	久留米2	4200	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	4	久留米3	※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	5	久留米4・柳川1	※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	6	直方	※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	8	行橋2	※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	14	八女2	4500	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	15	八女3	4200	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	18	田川	※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	1	福岡	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	2	久留米1	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	3	久留米2	2400	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	4	久留米3	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	5	久留米4・柳川1	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	6	直方	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	7	行橋1	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	8	行橋2	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	9	糸島	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	10	朝倉1	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	11	朝倉2	※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	12	朝倉3	※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	13	八女1	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	14	八女2	3100	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	15	八女3	2700	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	16	北九州1	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	17	北九州2	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	18	田川	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	19	飯塚	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	20	那珂1	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	22	豊前	※※	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	23	宗像1	※※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	1	福岡	※※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	2	久留米1	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	3	久留米2	2600	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	4	久留米3	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	5	久留米4・柳川1	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	6	直方	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	7	行橋1	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	8	行橋2	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	9	糸島	※※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	10	朝倉1	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	11	朝倉2	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	12	朝倉3	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	13	八女1	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	14	八女2	* 流通なし	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	15	八女3	* 流通なし	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	16	北九州1	※※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	17	北九州2	※※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	18	田川	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	19	飯塚	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	20	那珂1	※※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	22	豊前	※	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	23	宗像1	※	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	1	福岡	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	2	久留米1	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	3	久留米2	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	4	久留米3	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	5	久留米4・柳川1	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	6	直方	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	7	行橋1	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	8	行橋2	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	9	糸島	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	10	朝倉1	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	11	朝倉2	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	12	朝倉3	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	13	八女1	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	14	八女2	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	15	八女3	* 流通なし	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	16	北九州1	※※	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	17	北九州2	※※	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	18	田川	※	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	19	飯塚	※	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	20	那珂1	※※	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	22	豊前	※	
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	23	宗像1	※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	1	福岡	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	2	久留米1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	3	久留米2	12000	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	4	久留米3	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	5	久留米4・柳川1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	6	直方	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	7	行橋1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	8	行橋2	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	9	糸島	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	12	朝倉3	※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	13	八女1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	14	八女2	12900	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	15	八女3	12700	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	16	北九州1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	17	北九州2	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	18	田川	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	19	飯塚	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	20	那珂1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	22	豊前	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	23	宗像1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	24	宗像2	* 流通なし	
Z0402000	養生シート	ポリエチレン 3. 6×5. 4m	枚	1	統一単価	※※	
Z0403000	土のう	48×62cm	枚	1	統一単価	※※	
Z0500000	コンクリート型枠用合板	12×900×1800mm	枚	1	統一単価	※※	
Z0601005	太鼓落し(松)	1. 8m×10. 5cm×7. 5cm	本	1	統一単価	1370	
Z0601010	太鼓落し(松)	1. 8m×12. 0cm×9. 0cm	本	1	統一単価	1740	
Z0601015	太鼓落し(松)	1. 8m×15. 0cm×12. 0cm	本	1	統一単価	2620	
Z0601020	太鼓落し(松)	1. 8m×18. 0cm×15. 0cm	本	1	統一単価	3670	
Z0601025	太鼓落し(松)	3. 0m×15. 0cm×12. 0cm	本	1	統一単価	4130	
Z0601030	太鼓落し(松)	3. 0m×18. 0cm×15. 0cm	本	1	統一単価	5780	
Z0601035	太鼓落し(松)	4. 0m×12. 0cm×9. 0cm	本	1	統一単価	3670	
Z0601040	太鼓落し(松)	4. 0m×15. 0cm×12. 0cm	本	1	統一単価	5500	
Z0601045	太鼓落し(松)	4. 0m×18. 0cm×15. 0cm	本	1	統一単価	7710	
Z0603001	正割材(杉)	3m×6cm×6cm 1等	m3	1	統一単価	58000	
Z0603005	正割材	4. 0m×6. 0cm×6. 0cm	m3	1	統一単価	65000	
Z0603010	正割材	4. 0m×7. 5cm×7. 5cm	m3	1	統一単価	66000	
Z0603015	正割材	4. 0m×9. 0cm×9. 0cm	m3	1	統一単価	67000	
Z0605000	松厚板	3m×3cm×21cm	m3	1	統一単価	60000	
Z0700025	ジンクリッヂペイント厚膜型	無機系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700030	亜酸化鉛さび止めペイント	K5623 2種 合成樹脂系	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700050	シアナミド鉛さび止めペイント	K5625 2種 合成樹脂系	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700055	鉛系・クロムフリーさび止めペイント	K5674 下塗用	kg	1	統一単価	※※	
Z0700055	フェノール樹脂系M.I.O塗料		kg	1	統一単価	※※	
Z0700058	鉛・クロムフリーさび止めペイント	K5674 1種	kg	1	統一単価	※※	
Z0700060	エボキシ樹脂系M.I.O塗料		kg	1	統一単価	※※	
Z0700065	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700070	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z0700075	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700080	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700085	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700090	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700095	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700100	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700105	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700110	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700115	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700120	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700125	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700130	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700135	エポキシ樹脂塗料	下塗用	kg	1	統一単価	※※	
Z0700140	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・茶	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700145	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	1	統一単価	※※	
Z0700150	塩化ゴム系塗料	中塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700155	塩化ゴム系塗料	中塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700160	塩化ゴム系塗料	中塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700165	塩化ゴム系塗料	中塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700170	塩化ゴム系塗料	中塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700175	塩化ゴム系塗料	中塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700180	塩化ゴム系塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700185	塩化ゴム系塗料	上塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700190	塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700195	塩化ゴム系塗料	上塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700200	塩化ゴム系塗料	上塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700205	塩化ゴム系塗料	上塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700210	塩化ゴム系塗料	上塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700215	塩化ゴム系塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700220	ボリュレタン樹脂塗料	中塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700225	ボリュレタン樹脂塗料	中塗用 淡彩色	kg	1	統一単価	※※	
Z0700230	ボリュレタン樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700235	ボリュレタン樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700240	ボリュレタン樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700245	ボリュレタン樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700250	ボリュレタン樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700255	ボリュレタン樹脂塗料	上塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700260	ボリュレタン樹脂塗料	上塗用 淡彩色	kg	1	統一単価	※※	
Z0700265	ボリュレタン樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700270	ボリュレタン樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700275	ボリュレタン樹脂塗料	上塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700280	ボリュレタン樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700285	ボリュレタン樹脂塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700290	エッキングプライマー	K5633 1種	kg	1	統一単価	※※	
Z0700295	鉛酸カルシウムさび止めペイント	K5629	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700330	フタル酸樹脂ワニス	K5562	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700335	セラックニス		kg	1	統一単価	※※	
Z0700340	エッキングプライマー	K5633 2種	kg	1	統一単価	※※	
Z0700345	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700350	ジンクリッチプライマー	無機系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700355	一般用さび止めペイント	K5621 1種 油性系	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700360	一般用さび止めペイント	K5621 2種 合成樹脂系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700370	鉛丹さび止めペイント	K5622 2種 合成樹脂系	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700380	ジンクリートマートさび止めペイント	K5627 A 合成樹脂系	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700385	ジンクリートマートさび止めペイント	K5627 B 合成樹脂系	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700400	ジンクリッチペイント厚膜型	有機系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700405	塩化ゴム系塗料	下塗用	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0700410	変性エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	1	統一単価	※※	
Z0700415	エポキシ樹脂塗料	中塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700420	エポキシ樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700440	フェノール樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700445	アルミニウムペイント		kg	1	統一単価	※※	
Z0700450	ふつ素樹脂塗料	中塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700455	ふつ素樹脂塗料	中塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700460	ふつ素樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700465	ふつ素樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700470	ふつ素樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700475	ふつ素樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700480	ふつ素樹脂塗料	上塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700485	ふつ素樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700490	ふつ素樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700495	ふつ素樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700500	ふつ素樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700505	ふつ素樹脂塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700515	ふつ素樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700520	ふつ素樹脂塗料	上塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700560	木部下塗り用ペイント	JASS18M-304	kg	1	統一単価	※※	
Z0701000	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	l	1	統一単価	※※	
Z0701005	塗料用シンナー	K2201	l	1	統一単価	※※	
Z0701010	エポキシ樹脂塗料用シンナー		l	1	統一単価	※※	
Z0701015	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		l	1	統一単価	* 流通なし	
Z0701020	ボリュレタン樹脂塗料用シンナー		l	1	統一単価	* 流通なし	
Z0701023	ボリュレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	l	1	統一単価	※※	
Z0701025	ボリュレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	l	1	統一単価	※※	
Z0701030	エッキングプライマー用シンナー		l	1	統一単価	※※	
Z0701035	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	l	1	統一単価	※※	
Z0701040	塩化ゴム系塗料用シンナー		l	1	統一単価	※※	
Z0701050	ふつ素樹脂塗装用シンナー	中塗用	l	1	統一単価	※※	
Z0701055	ふつ素樹脂塗装用シンナー	上塗用	l	1	統一単価	※※	
Z0703015	研磨紙	P120～P220	枚	1	統一単価	※※	
Z0703020	研磨紙	P220～P240	枚	1	統一単価	※※	
Z0703025	研磨紙	P100～P220	枚	1	統一単価	※※	
Z0704000	オイルステイン		l	1	統一単価	※※	
Z0705000	路面標示用塗料 1種B	溶剤型 常温 白	l	1	統一単価	※※	
Z0705005	路面標示用塗料 1種B	溶剤型 常温 黄	l	1	統一単価	* 流通なし	
Z0705010	路面標示用塗料 1種B	溶剤型 常温 黄鉛・クロムフリー	l	1	統一単価	※※	
Z0705015	路面標示用塗料 2種B	溶剤型 加熱 白	l	1	統一単価	※※	
Z0705020	路面標示用塗料 2種B	溶剤型 加熱 黄	l	1	統一単価	* 流通なし	
Z0705025	路面標示用塗料 2種B	溶剤型 加熱 黄鉛・クロムフリー	l	1	統一単価	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z0705200	路面標示用塗料 3種1号	溶融式 カラスピース15-18% 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0705205	路面標示用塗料 3種1号	溶融式 カラスピース15-18% 黄	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0705210	路面標示用塗料 3種1号	溶融式 カラスピース15-18% 黄鉛・クロムフリー	kg	1	統一単価	※※	
Z0705215	路面標示用塗料 3種2号	溶融式 カラスピース20-23% 白	kg	1	統一単価	※	
Z0705220	路面標示用塗料 3種2号	溶融式 カラスピース20-23% 黄	kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z0705400	接着用プライマー 区画線用	アスファルト舗装	kg	1	統一単価	※※	
Z0705405	接着用プライマー 区画線用	コンクリート舗装	kg	1	統一単価	※	
Z0705500	ガラスピーズ	JIS R 3301	kg	1	統一単価	※※	
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	10300	
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	11200	
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	11000	
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12	※※	
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	12300	
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	13200	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	15	八女3	13000	
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12	※	
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	12300	
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	13200	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	15	八女3	13000	
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12	※	
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	11000	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	4	久留米3	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	5	久留米4・柳川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	11900	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	15	八女3	11700	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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	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	11000	
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	11900	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	15	八女3	11700	
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	14900	
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	10700	
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	11600	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	15	八女3	11400	
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	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	11300	
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	12200	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	15	八女3	12000	
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(20)	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(20)	t	22	豊前	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(20)	t	23	宗像1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(20)	t	24	宗像2	* 流通なし	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	1	福岡	*	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	2	久留米1	*	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	3	久留米2	13200	
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	14100	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	15	八女3	13900	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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	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	14000	
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	14500	
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	14200	
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	14900	
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	14500	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	6	直方	14200	
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	14600	
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	14500	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	9	糸島	14000	
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	14600	
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	15100	
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	14600	
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	14500	
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	15100	
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	14900	
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	14200	
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	14200	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	18	田川	14200	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	19	飯塚	14200	
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	14000	
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	14500	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	22	豊前	14700	
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	14200	
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	242	
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	16000	
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	16900	
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	16700	
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	
Z1001000	アスファルト乳剤	PK-3 ブライムコート用	L	1	統一単価	※※	
Z1001005	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	1	統一単価	※※	
Z1001010	アスファルト乳材	タックコート PKR(ゴム入)	L	1	統一単価	※※	
Z1001500	舗装用石灰石粉	74 μ m70%以上 ローリー	t	1	統一単価	※※	
Z1003510	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003515	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003520	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003525	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003530	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 土中建込用 路側用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003535	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 土中建込用 路側用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003550	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003555	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003560	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003565	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003570	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 土中建込用 路側用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003575	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 土中建込用 路側用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003590	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003595	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003600	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003605	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003610	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 土中建込用 路側用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003615	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 土中建込用 路側用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003630	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Am-nE 分離帶用 土中建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003635	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Am-nE 分離帶用 土中建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003640	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Bm-nE 分離帶用 土中建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003645	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Bm-nE 分離帶用 土中建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003660	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-Am-nE 土中建込用 分離帶用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003665	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-Am-nE 土中建込用 分離帶用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003670	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帶用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003675	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帶用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003680	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Am-nB 分離帶用 CO建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003685	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Am-nB 分離帶用 CO建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003690	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Bm-nB 分離帶用 CO建込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003695	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Bm-nB 分離帶用 CO建込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1007000	垂鉛めつき柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007005	垂鉛めつき柱	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	ボ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	ボ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	ステンフレーク塗装柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007035	ステンフレーク塗装柱	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	※※	
Z1008000	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 片面 φ34mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008005	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008010	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 片面 φ89mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008015	道路視線誘導標	土中 φ300mm 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z1008020	道路視線誘導標	土中 φ 100mm以下 両面 φ 34mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008025	道路視線誘導標	土中 φ 100mm以下 両面 φ 60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008030	道路視線誘導標	土中 φ 100mm以下 両面 φ 89mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008035	道路視線誘導標	土中 φ 300mm 両面 φ 60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008040	道路視線誘導標	Co φ 100mm以下 片面 φ 34mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008045	道路視線誘導標	Co φ 100mm以下 片面 φ 60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008050	道路視線誘導標	Co φ 100mm以下 片面 φ 89mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008055	道路視線誘導標	Co φ 300mm 片面 φ 60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008060	道路視線誘導標	Co φ 100mm以下 両面 φ 34mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008065	道路視線誘導標	Co φ 100mm以下 両面 φ 60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008070	道路視線誘導標	Co φ 100mm以下 両面 φ 89mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008075	道路視線誘導標	Co φ 300mm 両面 φ 60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008080	道路視線誘導標	防護柵(ボルト式) φ 100mm以下 両面	本	1	統一単価	※※	
Z1008085	道路視線誘導標	防護柵(かぶせ式) φ 100mm以下 両面	本	1	統一単価	※※	
Z1008090	道路視線誘導標	防護柵(ハンド式) φ 100mm以下 両面	本	1	統一単価	※※	
Z1008095	道路視線誘導標	防護柵(ハンド式) φ 300mm 両面	本	1	統一単価	※※	
Z1008100	道路視線誘導標	防護柵(ボルト式) φ 100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008105	道路視線誘導標	防護柵(かぶせ式) φ 100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008110	道路視線誘導標	防護柵(ハンド式) φ 100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008115	道路視線誘導標	防護柵(ハンド式) φ 300mm 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008120	道路視線誘導標	構造物(側壁用) φ 100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008125	道路視線誘導標	構造物(ベース式) φ 100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008130	道路視線誘導標	構造物(ベース式) φ 300mm 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008135	道路視線誘導標	構造物(側壁用) φ 100mm以下 両面	本	1	統一単価	※※	
Z1008140	道路視線誘導標	構造物(ベース式) φ 100mm以下 両面	本	1	統一単価	※※	
Z1008145	道路視線誘導標	構造物(ベース式) φ 300mm 両面	本	1	統一単価	※※	
Z1008190	大型鉢	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Z1008195	大型鉢	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Z1008200	大型鉢	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Z1008205	大型鉢	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Z1008210	小型鉢	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※	
Z1008215	小型鉢	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価	※	
Z1008220	小型鉢	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※	
Z1008225	小型鉢	片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価	※	
Z1008300	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ 80mm 高さ400mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008305	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ 80mm 高さ650mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008310	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ 80mm 高さ800mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008315	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ 80mm 高さ400mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008320	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ 80mm 高さ650mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008325	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ 80mm 高さ800mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008330	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)φ 80mm 高さ400mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008335	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)φ 80mm 高さ650mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008340	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)φ 80mm 高さ800mm	本	1	統一単価	※※	
Z1009000	ゴンクリート境界杭	120×120×1000	本	1	統一単価	※※	
Z1010000	鉄筋コンクリートL型	350×155×600mm	個	1	統一単価	※	
Z1010005	鉄筋コンクリートL型	450×155×600mm	個	1	統一単価	※※	
Z1010010	鉄筋コンクリートL型	500×155×600mm	個	1	統一単価	※※	
Z1010015	鉄筋コンクリートL型	550×155×600mm	個	1	統一単価	※	
Z1010025	片面歩道境界ブロック A	150/170×200×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010030	片面歩道境界ブロック B	180/205×250×600	個	1	統一単価	※	
Z1010035	片面歩道境界ブロック 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 ²	1	統一単価	※※	
Z1011005	インターロッキングブロック	厚80mm	m ²	1	統一単価	※※	
Z1012000	路盤紙	1m×50m	m ²	1	統一単価	※※	
Z1013000	鉄筋コンクリートU型側溝	240 240×240×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013005	鉄筋コンクリートU型側溝	300A 300×240×600	個	1	統一単価	※	
Z1013010	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013015	鉄筋コンクリートU型側溝	300C 300×360×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013020	鉄筋コンクリートU型側溝	360A 360×300×600	個	1	統一単価	※	
Z1013025	鉄筋コンクリートU型側溝	360B 360×360×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013030	鉄筋コンクリートU型側溝	450 450×450×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013035	鉄筋コンクリートU型側溝	600 600×600×600	個	1	統一単価	※※	
Z1014000	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種240 330×45×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014005	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種300 400×60×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014010	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種360 460×65×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014015	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種450 560×70×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014020	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種600 740×75×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014025	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種240 330×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014030	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種300 400×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014035	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種360 460×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014040	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種450 560×120×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014045	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種600 740×150×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1015000	ガードパイプ	土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E	m	1	統一単価	※※	
Z1015010	ガードパイプ	土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	1	統一単価	※※	
Z1015020	ガードパイプ	土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	m	1	統一単価	※※	
Z1015030	ガードパイプ	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	1	統一単価	※※	
Z1015040	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品 Gp-Ap-2B	m	1	統一単価	※※	
Z1015110	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B	m	1	統一単価	※※	
Z1015120	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m	1	統一単価	※※	
Z1015130	ガードパイプ	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	1	統一単価	※※	
Z1015140	ガードパイプ	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	1	統一単価	※※	
Z1015145	ガードパイプ	土中建込・塗装品 Gp-A-3E	m	1	統一単価	※※	
Z1015148	ガードパイプ	土中建込・塗装品 Gp-B-3E	m	1	統一単価	※※	
Z1015151	ガードパイプ	土中建込・塗装品 Gp-C-3E	m	1	統一単価	※※	
Z1015154	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品 Gp-A-2B	m	1	統一単価	※※	
Z1015157	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品 Gp-B-2B	m	1	統一単価	※※	
Z1015160	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品 Gp-C-2B	m	1	統一単価	※※	
Z1015200	ガードレール	土中建込・塗装品 Gr-A-4E	m	1	統一単価	※※	
Z1015205	ガードレール	土中建込・塗装品 Gr-A-4ES	m	1	統一単価	※※	
Z1015210	ガードレール	土中建込・塗装品 Gr-B-4E	m	1	統一単価	※※	
Z1015215	ガードレール	土中建込・塗装品 Gr-B-4ES	m	1	統一単価	※※	
Z1015220	ガードレール	土中建込・塗装品 Gr-C-4E	m	1	統一単価	※※	
Z1015225	ガードレール	土中建込・塗装品 Gr-C-4ES	m	1	統一単価	※※	
Z1015230	ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B	m	1	統一単価	※※	
Z1015235	ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2BS	m	1	統一単価	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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。

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z1016680	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gr-Cm-2B(狭)	m	1	統一単価	※	
Z1030000	鋼製グレーチング 溝蓋200用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030010	鋼製グレーチング 溝蓋250用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030020	鋼製グレーチング 溝蓋300用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030030	鋼製グレーチング 溝蓋350用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030040	鋼製グレーチング 溝蓋400用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030050	鋼製グレーチング 溝蓋450用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030060	鋼製グレーチング 溝蓋500用	側溝 T14 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030200	鋼製グレーチング 溝蓋200用	側溝 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030210	鋼製グレーチング 溝蓋250用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030220	鋼製グレーチング 溝蓋300用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030230	鋼製グレーチング 溝蓋350用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030240	鋼製グレーチング 溝蓋400用	側溝 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030250	鋼製グレーチング 溝蓋450用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030260	鋼製グレーチング 溝蓋500用	側溝 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030400	鋼製グレーチング 溝蓋200用	横断溝・側溝 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030410	鋼製グレーチング 溝蓋250用	側溝 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030420	鋼製グレーチング 溝蓋300用	側溝 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030430	鋼製グレーチング 溝蓋350用	側溝 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030440	鋼製グレーチング 溝蓋400用	横断溝・側溝 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1030450	鋼製グレーチング 溝蓋450用	横断溝・側溝 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032000	鋼製グレーチング 樹蓋110度	300×400用T14-6滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032010	鋼製グレーチング 樹蓋110度	400×400用T14-6滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032020	鋼製グレーチング 樹蓋110度	500×400用T14-6滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032030	鋼製グレーチング 樹蓋110度	300×500用T14-6滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032040	鋼製グレーチング 樹蓋110度	400×500用T14-6滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032050	鋼製グレーチング 樹蓋110度	500×500用T14-6滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032060	鋼製グレーチング 樹蓋110度	500×600用T14-6滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032200	鋼製グレーチング 樹蓋110度	300×400用 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032210	鋼製グレーチング 樹蓋110度	400×400用 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032220	鋼製グレーチング 樹蓋110度	500×400用 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032230	鋼製グレーチング 樹蓋110度	300×500用 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032240	鋼製グレーチング 樹蓋110度	400×500用 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032250	鋼製グレーチング 樹蓋110度	500×500用 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032260	鋼製グレーチング 樹蓋110度	500×600用 T20 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032400	鋼製グレーチング 樹蓋110度	300×400用 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032410	鋼製グレーチング 樹蓋110度	400×400用 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032420	鋼製グレーチング 樹蓋110度	500×400用 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032430	鋼製グレーチング 樹蓋110度	300×500用 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032440	鋼製グレーチング 樹蓋110度	400×500用 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032450	鋼製グレーチング 樹蓋110度	500×500用 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1032460	鋼製グレーチング 樹蓋110度	500×600用 T25 滑止	組	1	統一単価	※※	
Z1103000	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 200×27×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103005	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 250×28×2000mm	本	1	統一単価	※※	
Z1103010	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 300×30×2000mm	本	1	統一単価	※※	
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	196000	
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	* 流通なし	
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	222000	
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	257000	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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	※※	
Z1200000	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4mm	kg	1	統一単価	※※	
Z1200005	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2mm	kg	1	統一単価	※※	
Z1200015	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7mm	kg	1	統一単価	※※	
Z1200020	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2mm	kg	1	統一単価	※※	
Z1200075	PC鋼より線	SWPR19 径17.8mm	kg	1	統一単価	※※	
Z1200080	PC鋼より線	SWPR19 径19.3mm	kg	1	統一単価	※※	
Z1200085	PC鋼より線	SWPR19 径21.8mm	kg	1	統一単価	※※	
Z1200087	PC鋼より線	SWPR19 径28.6mm	kg	1	統一単価	※※	
Z1207000	名板	300×200×13(鋼橋用)	枚	1	統一単価	31300	
Z1208000	係船柱	直柱 150kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208005	係船柱	直柱 250kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208010	係船柱	直柱 350kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208015	係船柱	直柱 500kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208020	係船柱	直柱 700kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208025	係船柱	直柱 1000kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208030	係船柱	直柱 1500kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208035	係船柱	直柱 2000kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208040	係船柱	曲柱 50kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208045	係船柱	曲柱 100kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208050	係船柱	曲柱 150kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208055	係船柱	曲柱 250kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208060	係船柱	曲柱 350kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208065	係船柱	曲柱 500kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208070	係船柱	曲柱 700kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208075	係船柱	曲柱 1000kN型	組	1	統一単価	※※	
Z1208100	シール材	エポキシ樹脂	kg	1	統一単価	2480	
Z1208200	注入材	エポキシ樹脂	kg	1	統一単価	3200	
Z1208210	低圧注入器具	ひび割れ注入用	個	1	統一単価	※	
Z1208220	注入材	エポキシ樹脂 1種 ひび割れ補修用	kg	1	統一単価	※	
Z1208230	注入材	エポキシ樹脂 2種 ひび割れ補修用	kg	1	統一単価	※	
Z1208240	注入材	エポキシ樹脂 3種 ひび割れ補修用	kg	1	統一単価	※	
Z1208300	アンカーワーク	エポキシ樹脂	kg	1	統一単価	3200	
Z1209000	かごマットスロープ型	網目75 梓線径4.0mm 高30cm	m	1	統一単価	※※	
Z1209005	かごマットスロープ型	網目100 梓線径6.0mm 高50cm	m	1	統一単価	※※	
Z1209100	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 A-a	m	1	統一単価	※※	
Z1209105	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 A-b	m	1	統一単価	※※	
Z1209110	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 A-c	m	1	統一単価	※※	
Z1209115	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 B-a	m	1	統一単価	※※	
Z1209120	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 B-b	m	1	統一単価	※※	
Z1209125	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 B-c	m	1	統一単価	※※	
Z1209140	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-a	m	1	統一単価	※※	
Z1209145	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-b	m	1	統一単価	※※	
Z1209150	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-c	m	1	統一単価	※※	
Z1209155	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-a	m	1	統一単価	※※	
Z1209160	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-b	m	1	統一単価	※※	
Z1209165	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-c	m	1	統一単価	※※	
Z1209180	かごマット(多段積型)	C-a	m	1	統一単価	※※	
Z1209185	かごマット(多段積型)	C-c	m	1	統一単価	※※	
Z1231000	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	1	統一単価	※※	
Z1231005	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	1	統一単価	※※	
Z1301000	ライナーブレード 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5mm 板厚2.7mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301005	ライナーブレード 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5mm 板厚3.2mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301010	ライナーブレード 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5mm 板厚4.0mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301015	ライナーブレード 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5mm 板厚4.5mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301020	ライナーブレード 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5mm 板厚5.3mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301025	ライナーブレード 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5mm 板厚6.0mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301030	ライナーブレード 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5mm 板厚7.0mm 孔なし	m	1	統一単価	※	
Z1301035	補強リング	φ3.5mm用H125×125×6.5×9	リング	1	統一単価	※※	
Z1302000	ペントナイト	25kg/袋 メッシュ200	袋	1	統一単価	※	
Z1302010	ハイゲル		kg	1	統一単価	* 流通なし	
Z1303000	養生マット	幅1.0m×長30m×12mm	m	1	統一単価	* 流通なし	
Z1305000	塩ビ止水板	CC 200×5	m	1	統一単価	※※	
Z1305005	塩ビ止水板	CC 300×7	m	1	統一単価	※※	
Z1305015	塩ビ止水板	CF 300×7	m	1	統一単価	※※	
Z1305020	塩ビ止水板	FF 200×5	m	1	統一単価	※※	
Z1305025	塩ビ止水板	FC 200×5	m	1	統一単価	※※	
Z1305030	塩ビ止水板	CF 200×5	m	1	統一単価	※※	
Z1305045	塩ビ止水板	S. SF 200×5	m	1	統一単価	※	
Z1305055	塩ビ止水板	UC 300×7	m	1	統一単価	※※	
Z1305060	塩ビ止水板	CF 230×9	m	1	統一単価	※※	
Z1306000	目地板	瀝青質 厚10mm	m	1	統一単価	※※	
Z1306005	目地板	ゴム発泡体 厚10mm	m	1	統一単価	※※	
Z1306010	目地板	樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	m	1	統一単価	※※	
Z1306015	目地板	瀝青質 厚20mm	m	1	統一単価	※※	
Z1306020	目地板	ゴム発泡体 厚20mm	m	1	統一単価	※※	
Z1306025	目地板	樹脂発泡体 厚20mm 15倍	m	1	統一単価	※※	
Z1306030	目地板	樹脂発泡体 厚20mm 30倍	m	1	統一単価	※※	
Z1306035	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m	1	統一単価	※※	
Z1306040	目地板	樹脂発泡体 厚10mm 30倍	m	1	統一単価	※※	
Z1306045	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m	1	統一単価	※※	
Z1306050	発泡スチロール	厚10mm	m	1	統一単価	229	
Z1306055	発泡スチロール	厚20mm	m	1	統一単価	458	
Z1307000	目地材	加熱注入式	kg	1	統一単価	※※	
Z1307010	支承工用目地材	10×15mm	m	1	統一単価	※※	
Z1308010	産業用火薬	AN-FO 粉状バラ物(大口)	kg	1	統一単価	664	
Z1308020	産業用火薬	電気雷管 6号(瞬発)脚線3.0m(大口)	個	1	統一単価	391	
Z1308040	産業用火薬	AN-FO 粉状バラ物(小口)	kg	1	統一単価	899	
Z1308050	産業用火薬	電気雷管 6号(瞬発)脚線3.0m(小口)	個	1	統一単価	572	
Z1309005	吸い出し防止材	t=10mm 化纖	m	1	統一単価	※※	
Z1309010	吸い出し防止材	t=20mm	m	1	統一単価	※※	
Z1309015	吸い出し防止材	化纖 300×300×20mm水抜パイプ用	枚	1	統一単価	※※	
Z1309020	遮水シート		m	1	統一単価	※※	
Z1309025	防砂シート	不織布 厚さ5mm以上	m	1	統一単価	※	
Z1309030	防砂板(目地部)	厚さ5~6mm	m	1	統一単価	※※	
Z1309035	防砂板(目地部)	厚さ5~6mm、幅1000mm	m	1	統一単価	※※	
Z1310000	チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	本	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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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	2	久留米1	※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	3	久留米2	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	4	久留米3	700	
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	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	6	直方	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	7	行橋1	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	8	行橋2	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	9	糸島	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	10	朝倉1	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	11	朝倉2	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	12	朝倉3	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	13	八女1	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	14	八女2	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	15	八女3	700	
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	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	19	飯塚	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	20	那珂1	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	21	大牟田・柳川12	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	22	豊前	700	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	23	宗像1	700	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	1	福岡	※※	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	2	久留米1	※	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	3	久留米2	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	4	久留米3	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	5	久留米4・柳川1	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	6	直方	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	7	行橋1	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	8	行橋2	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	9	糸島	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	10	朝倉1	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	11	朝倉2	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	12	朝倉3	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	13	八女1	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	14	八女2	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	15	八女3	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	16	北九州1	※	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	17	北九州2	※	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	18	田川	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	19	飯塚	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	20	那珂1	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	21	大牟田・柳川12	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	22	豊前	5810	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	23	宗像1	5810	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	1	福岡	※※	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	2	久留米1	※	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	3	久留米2	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	4	久留米3	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	5	久留米4・柳川1	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	6	直方	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	7	行橋1	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	8	行橋2	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	9	糸島	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	10	朝倉1	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	11	朝倉2	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	12	朝倉3	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	13	八女1	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	14	八女2	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	15	八女3	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	16	北九州1	※	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	17	北九州2	※	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	18	田川	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	19	飯塚	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	20	那珂1	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	21	大牟田・柳川12	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	22	豊前	6050	
Z1311005	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	23	宗像1	6050	
Z1312000	落石防護柵 中間支柱	柵高1.5m	本	1	統一単価	※※	
Z1312005	落石防護柵 中間支柱	柵高2.0m	本	1	統一単価	※※	
Z1312010	落石防護柵 中間支柱	柵高2.5m	本	1	統一単価	※※	
Z1312015	落石防護柵 中間支柱	柵高3.0m	本	1	統一単価	※※	
Z1312020	落石防護柵 中間支柱	柵高3.5m	本	1	統一単価	※※	
Z1312025	落石防護柵 中間支柱	柵高4.0m	本	1	統一単価	※※	
Z1380020	大型積ブロック	控500mm	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Z1380030	大型ブロック	控500mm	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Z1380031	大型ブロック	控2000mm	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
Z1500000	野芝		m ²	1	統一単価	※※	
Z1500010	高麗芝		m ²	1	統一単価	※※	
Z1501050	真竹(唐竹)	12本束 順4cm内外L=6m使用可能長4.2m	束	1	統一単価	※※	
Z1502000	肥料	高度化成 N15 P15 K15	kg	1	統一単価	※※	
Z1503000	土壤改良材	バーグ堆肥 容量20kg	袋	1	統一単価	※※	
Z1503005	土壤改良材	ビートモス A級粉末状50L	袋	1	統一単価	*	
Z1503015	土壤改良材	ビートモス カナダ産220L 4CU	袋	1	統一単価	*	
Z1504000	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口6cm	本	1	統一単価	※※	
Z1504005	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口6cm	本	1	統一単価	※※	
Z1504010	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口7.5cm	本	1	統一単価	※※	
Z1504015	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長0.75m 末口7.5cm	本	1	統一単価	※※	
Z1504020	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口7.5cm	本	1	統一単価	※※	
Z1504025	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長2.1m 末口7.5cm	本	1	統一単価	※※	
Z1504030	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長6.3m 中央径6.0cm	本	1	統一単価	*	
Z1504035	丸太支柱材	防腐加工 長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	1	統一単価	※※	
Z1504045	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長4.0m 末口6cm	本	1	統一単価	※※	
Z2500000	セメント系下地調整塗材	A6916	kg	1	統一単価	57	
Z2804000	下段パネル	W=255	m	1	統一単価	* 流通なし	
Z4000001	600Vビニール絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	統一単価	※※	
Z4000005	600Vビニール絶縁電線	IV 22mm ²	m	1	統一単価	※※	
Z4000010	600Vビニール絶縁シースケーブル	IV 38mm ²	m	1	統一単価	※※	
Z4001001	600Vビニール絶縁シースケーブル	VV—R(SV) 5.5mm ²	m	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z4001005	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2 3	m	1	統一単価	※※	
Z4001010	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100-3C	m	1	統一単価	※	
Z4002000	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6. 6kV PDC 22mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4002005	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6. 6kV PDC 38mm2	m	1	統一単価	※	
Z4003001	屋外用ビニル絶縁電線	OW 単線 2. 6mm	m	1	統一単価	※※	
Z4003005	屋外用ビニル絶縁電線	OW 単線 3. 2mm	m	1	統一単価	※※	
Z4003010	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 14mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4003015	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 22mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4003020	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 38mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4003025	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 60mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4003030	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 100mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4004001	高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6kV(CV) 14mm2 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4004005	高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6kV(CV) 22mm2 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4004010	高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6kV(CV) 38mm2 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4005000	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4006200	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT5. 5 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4006205	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT8. 0 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4006210	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT14 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4006215	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT22 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4006220	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4006225	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT60 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4006230	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT100 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4101000	端末処理材料	6kV 屋内 14mm2 3心	組	1	統一単価	※※	
Z4101005	端末処理材料	6kV 屋内 22mm2 3心	組	1	統一単価	※※	
Z4101010	端末処理材料	6kV 屋内 38mm2 3心	組	1	統一単価	※※	
Z4101015	端末処理材料	6kV 屋外 14mm2 3心	組	1	統一単価	※※	
Z4101020	端末処理材料	6kV 屋外 22mm2 3心	組	1	統一単価	※※	
Z4101025	端末処理材料	6kV 屋外 38mm2 3心	組	1	統一単価	※※	
Z4200000	硬質ビニル電線管	呼び径 16mm	本	1	統一単価	※※	
Z4200005	硬質ビニル電線管	呼び径 42mm	本	1	統一単価	※※	
Z4200010	硬質ビニル電線管	呼び径 70mm	本	1	統一単価	※※	
Z4200015	硬質ビニル電線管	呼び径 22mm	本	1	統一単価	※※	
Z4200020	硬質ビニル電線管	呼び径 28mm	本	1	統一単価	※※	
Z4200025	硬質ビニル電線管	呼び径 36mm	本	1	統一単価	※※	
Z4200030	硬質ビニル電線管	呼び径 54mm	本	1	統一単価	※※	
Z4200035	硬質ビニル電線管	呼び径 82mm	本	1	統一単価	※※	
Z4201000	厚鋼電線管	呼び径 G28	m	1	統一単価	※※	
Z4201005	厚鋼電線管	呼び径 G54	m	1	統一単価	※※	
Z4201010	厚鋼電線管	呼び径 G70	m	1	統一単価	※※	
Z4202000	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ	m	1	統一単価	※※	
Z4202005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76φ	m	1	統一単価	※※	
Z4203000	エントラנסキャップ	HIVE-42用	個	1	統一単価	※※	
Z4203005	エントラנסキャップ	HIVE-70用	個	1	統一単価	※※	
Z4300000	低圧遮断器	200V 3P 225AF	個	1	統一単価	* 流通なし	
Z4300005	低圧進相コンデンサ	200V 150μF	個	1	統一単価	* 流通なし	
Z4300010	低圧進相コンデンサ	200V 200μF	個	1	統一単価	* 流通なし	
Z4300015	低圧進相コンデンサ	200V 250μF	個	1	統一単価	* 流通なし	
Z4300020	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	1	統一単価	28700	
Z4301000	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1	統一単価	※	
Z4301005	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	1	統一単価	7550	
Z4301010	避雷器	配電用 8. 4KV 一般型	個	1	統一単価	※※	
Z4301015	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	統一単価	※※	
Z4301020	漏電ブレーカ	600V 3P 200AF	個	1	統一単価	※※	
Z4302000	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	1	統一単価	※※	
Z4302005	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	1	統一単価	※	
Z4302010	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	1	統一単価	27900	
Z4302015	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	1	統一単価	※	
Z4401000	白熱灯ランプ	500W	個	1	統一単価	※※	
Z4410000	LED道路照明灯具	タイプa(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410010	LED道路照明灯具	タイプb(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410020	LED道路照明灯具	タイプc(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410030	LED道路照明灯具	タイプd(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410040	LED道路照明灯具	タイプf(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410050	LED道路照明灯具	タイプg(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410060	LED道路照明灯具	タイプh(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410070	LED道路照明灯具	タイプi(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410080	LED道路照明灯具	タイプk(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410090	LED道路照明灯具	タイプl(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410100	LED道路照明灯具	タイプm(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410110	LED道路照明灯具	タイプn(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410120	LED道路照明灯具	タイプo(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410130	LED道路照明灯具	タイプp(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410140	LED道路照明灯具	タイプq(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410150	LED道路照明灯具	タイプr(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410160	LED道路照明灯具	タイプs(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410170	LED道路照明灯具	タイプt(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410180	LED道路照明灯具	タイプu(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410190	LED道路照明灯具	タイプv(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4410200	LED道路照明灯具	タイプw(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置)	台	1	統一単価	※※	
Z4501000	コンクリートポール	電力仕様 10m 末口19cm 350kgf	本	1	統一単価	43800	
Z4501005	コンクリートポール	NTT通信 7m 末口19cm 430kgf	本	1	統一単価	31500	
Z4501010	コンクリートポール	電力仕様 10m 末口19cm 360kgf	本	1	統一単価	* 流通なし	
Z4503000	ステープロック	No. 1 ロッド付き	個	1	統一単価	6430	
Z4504000	装柱金具	Uポルト 13×220	個	1	統一単価	1160	
Z4505000	ステンレスベルト	SFBT-10	m	1	統一単価	※※	
Z4505005	ステンレスバンド	SFBT-10錠金具SLS-1	個	1	統一単価	※※	
Z4505010	高圧分岐カバー	T1、2個用	個	1	統一単価	※※	
Z4505015	高圧水切カバー	100A	個	1	統一単価	※※	
Z4505020	足場ポルト	CP用	本	1	統一単価	199	
Z4505025	アームタイ	2. 3×25×945mm	本	1	統一単価	890	
Z4505030	軽腕金	O. 9m テ 電線用	本	1	統一単価	1880	
Z4505035	軽腕金	1. 2m トンボ用	本	1	統一単価	2370	
Z4505040	軽腕金	1. 5m テ 電線・槍出・変台用	本	1	統一単価	2860	
Z4505045	軽腕金	1. 8m テ 電線・槍出・変台用	本	1	統一単価	3340	
Z4505050	巻付グリップ	シンプル 玉碍子用 22mm2	個	1	統一単価	※※	
Z4505065	蓄力コネクター	22mm2	個	1	統一単価	※※	
Z4505070	蓄力コネクター	38mm2	個	1	統一単価	※※	
Z4505075	低圧用ラック		個	1	統一単価	259	
Z4506000	接地銅板	900×900×1.5t	枚	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z4507000	がいし	配電用 高圧耐張 普通形	個	1	統一単価	※※	
Z4507005	がいし	配電用 高圧ピン 普通形 大	個	1	統一単価	※※	
Z4507010	がいし	配電用 玉 100×100	個	1	統一単価	※※	
Z4507015	がいし	配電用 低圧引留 75×65	個	1	統一単価	※※	
Z4507020	がいし	配電用 低圧ピン 中立ピン	個	1	統一単価	※※	
Z4508000	連結式接地棒	径10×1500mm	本	1	統一単価	※※	
Z4508005	連結式接地棒用リード端子	22×500mm 径10用	本	1	統一単価	※※	
Z4508015	接地棒(丸形アース棒)	E-B3 φ10×1000mm	本	1	統一単価	※※	
Z4508020	接地棒用リード端子	E-B10 φ10用8×500mm	本	1	統一単価	※※	
Z5100000	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 40A	m	1	統一単価	※※	
Z5100005	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 50A	m	1	統一単価	※※	
Z5100010	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 65A	m	1	統一単価	※※	
Z5100015	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 80A	m	1	統一単価	※※	
Z5100025	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 200A	m	1	統一単価	※※	
Z5100030	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 250A	m	1	統一単価	※※	
Z5101000	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	1	統一単価	※※	
Z5101005	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	1	統一単価	※※	
Z5101010	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	1	統一単価	※※	
Z5101015	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	統一単価	※※	
Z5101025	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m	1	統一単価	※※	
Z5101030	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	1	統一単価	※※	
Z5101035	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	1	統一単価	※※	
Z5101040	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	1	統一単価	※※	
Z5101045	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	1	統一単価	※※	
Z5101050	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-250	m	1	統一単価	※※	
Z6000090	コンクリートカッターブレード	径35cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6100000	コンクリートカッターブレード	径56cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6100005	コンクリートカッターブレード	径75cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6100007	コンクリートカッターブレード	径96cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6100010	コンクリートカッターブレード	径106cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6000095	コンクリートカッターブレード	径18インチ	枚	1	統一単価	※※	
Z6200000	ダイヤモンドピット	64.7mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200005	ダイヤモンドピット	77.4mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200010	ダイヤモンドピット	90.8mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200015	ダイヤモンドピット	110mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200020	ダイヤモンドピット	128.5mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200025	ダイヤモンドピット	160mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200030	ダイヤモンドピット	180mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200035	ダイヤモンドピット	204mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200050	カーピット	22mm ゲージ32mm	個	1	統一単価	※	
Z6200055	テーパーロッド	22(19)mm 有効長1.1m	個	1	統一単価	※※	
Z6200060	カーピット	22mm ゲージ38mm	個	1	統一単価	※	
Z6200065	テーパーロッド	22(19)mm 有効長1.4m	個	1	統一単価	※※	
Z6200070	ダイヤモンドピット	27.6mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200075	ダイヤモンドピット	33.1mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200080	ダイヤモンドピット	40.0mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200085	ダイヤモンドピット	53.1mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6201005	メタルクラウン	径46mm	個	1	統一単価	※※	
Z6300000	PAC	ボリ塩化アルミニウム	kg	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	引取税控除済み 作業船用	L	1	統一単価	※※	
Z6600015	重油	A重油(ローリ)	L	1	統一単価	※※	
Z6600018	重油	A重油(バージ)	L	1	統一単価	※※	
Z6600020	灯油(小型ローリー)	白灯油 業務用	L	1	統一単価	※※	
Z6600025	練炭	マツチ練炭4号	個	1	統一単価	※	
Z6600030	溶接棒		kg	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	※※	
Z6602000	プロパン	工業用・業務用	kg	1	統一単価	※※	
Z6602010	アセチレンガス	ボンベ	kg	1	統一単価	※※	
Z6602015	酸素ガス	ボンベ	m3	1	統一単価	※※	
Z6602020	炭酸ガス(液化)	ボンベ	kg	1	統一単価	※※	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	1	福岡	6500	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	2	久留米1	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	3	久留米2	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	4	久留米3	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	5	久留米4・柳川1	5700	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	6	直方	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	7	行橋1	6100	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	8	行橋2	6000	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	9	糸島	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	10	朝倉1	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	11	朝倉2	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	12	朝倉3	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	13	八女1	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	14	八女2	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	15	八女3	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	16	北九州1	6000	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	17	北九州2	6200	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	18	田川	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	19	飯塚	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	20	那珂1	*	流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	21	大牟田・柳川1	5700	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	22	豊前	6200	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	10~100kg[海上投入]	m3	23	宗像1	6500	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	1	福岡	7550	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	5	久留米4・柳川1	*	流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	7	行橋1	7150	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	8	行橋2	7050	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	13	八女1	*	流通なし

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	16	北九州1	7050	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	17	北九州2	7300	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	21	大牟田・柳川1	* 流通なし	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	22	豊前	7250	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	23	宗像1	7550	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える500kgまで[海上投入]	m3	1	福岡	7550	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える500kgまで[海上投入]	m3	2	久留米1	* 流通なし	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える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を超える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を超える500kgまで[海上投入]	m3	5	久留米4・柳川1	6300	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える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を超える500kgまで[海上投入]	m3	7	行橋1	7150	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える500kgまで[海上投入]	m3	8	行橋2	7050	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える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を超える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を超える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を超える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を超える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を超える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を超える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を超える500kgまで[海上投入]	m3	16	北九州1	7050	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える500kgまで[海上投入]	m3	17	北九州2	7300	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える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を超える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を超える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を超える500kgまで[海上投入]	m3	21	大牟田・柳川1	6300	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える500kgまで[海上投入]	m3	22	豊前	7250	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	300kgを超える500kgまで[海上投入]	m3	23	宗像1	7550	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超える1000kgまで[海上投入]	m3	1	福岡	8500	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超える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を超える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を超える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を超える1000kgまで[海上投入]	m3	5	久留米4・柳川1	7300	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超える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を超える1000kgまで[海上投入]	m3	7	行橋1	8100	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超える1000kgまで[海上投入]	m3	8	行橋2	8000	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超える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を超える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を超える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を超える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を超える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を超える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を超える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を超える1000kgまで[海上投入]	m3	16	北九州1	8000	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超える1000kgまで[海上投入]	m3	17	北九州2	8250	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超える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を超える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を超える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を超える1000kgまで[海上投入]	m3	21	大牟田・柳川1	7300	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超える1000kgまで[海上投入]	m3	22	豊前	8200	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	500kgを超える1000kgまで[海上投入]	m3	23	宗像1	8500	
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	3350	
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	2230	
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	2820	
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	1980	
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	2610	
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	3270	
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	1350	
ZA001421	片面歩車道境界ブロック A	150／190×200×600	個	1	統一単価	1240	
ZA001422	両面歩車道境界ブロック B	180／230×250×600	個	1	統一単価	1680	
ZA001423	両面歩車道境界ブロック C	180／240×300×600	個	1	統一単価	2120	
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	1230	
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	1550	
ZA003000	中板	無規格 厚3.2mm、4.5mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
ZA003005	中板	無規格 厚3.2mm、4.5mm(月積)	t	1	統一単価	* 流通なし	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZAA008170	鋼管杭(長さエキストラ)	40超~45m以下	t	1	統一単価	※※	
ZAA008175	鋼管杭(長さエキストラ)	45超~50m以下	t	1	統一単価	※※	
ZAA008180	鋼管杭(長さエキストラ)	50超~60m以下	t	1	統一単価	※※	
ZAA008185	鋼管杭(長さエキストラ)	60超~70m以下	t	1	統一単価	※※	
ZAA008190	鋼管杭(長さエキストラ)	70超~80m以下	t	1	統一単価	※※	
ZAA008195	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	318.5	箇所	1	統一単価	11000	
ZAA008200	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	400	箇所	1	統一単価	14000	
Z0010530	鋼管杭(地域エキストラ)	福岡県内、陸上12m以下	t	1	統一単価	※※	
Z0010540	鋼管杭(地域エキストラ)	福岡県内、陸上12m超18m以下	t	1	統一単価	※※	
Z0010550	鋼管杭(地域エキストラ)	福岡県内、海上30m以下	t	1	統一単価	※※	
Z0010560	鋼管杭(地域エキストラ)	福岡県内、海上30m超~50m以下	t	1	統一単価	※※	
ZAA008205	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	500	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008210	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	600	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008215	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	700	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008220	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	800	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008225	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	900	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008230	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1000	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008235	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1100	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008240	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1200	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008245	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1300	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008250	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1400	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008255	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1500	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA008260	鋼管杭付属品	ずれ止め	kg	1	統一単価	※※	
ZAA008265	鋼管杭付属品	丸蓋	kg	1	統一単価	※※	
ZAA008270	鋼管杭付属品	十字補強	kg	1	統一単価	※※	
ZAA008275	鋼管杭付属品	二十字補強	kg	1	統一単価	※※	
ZAA008280	鋼管杭付属品	イゲタ補強	kg	1	統一単価	※※	
ZAA008285	鋼管杭付属品	チャッキングプレート	kg	1	統一単価	※※	
ZAA008290	鋼管杭付属品	回転防止版	kg	1	統一単価	※※	
ZAA008295	鋼管杭付属品	溶接費	m	1	統一単価	※※	
ZAA008300	鋼管杭付属品	吊金具(取付含)	kg	1	統一単価	※※	
ZAA008305	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	※※	
ZAA008306	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	※※	
ZAA008307	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	※※	
ZAA008310	鋼管杭付属品	標準尺費(単(い)一方向)	m	1	統一単価	※※	
ZAA008315	鋼管杭付属品	ずれ止め用ストッパー	個	1	統一単価	※※	
ZAA008320	鋼管杭付属品	端部補強バンド(取付含)	kg	1	統一単価	※※	
ZAA008325	鋼管杭付属品	現場溶接継手用部材	kg	1	統一単価	※※	
ZAA009000	一般構造用鋼管	STK400 外径318.5mm以下(市中)	t	1	統一単価	※※	
ZAA010000	鋼矢板	V,L,VIL型(月積)	t	1	統一単価	※※	
ZAA010015	鋼矢板(寸法エキストラ)	2≤L<6m	t	1	統一単価	※※	
ZAA010020	鋼矢板(寸法エキストラ)	20<L≤25m	t	1	統一単価	※※	
ZAA010025	鋼矢板(寸法エキストラ)	25<L≤30m	t	1	統一単価	※※	
ZAA010030	鋼矢板(寸法エキストラ)	500mmピッチ以外切削え	t	1	統一単価	※※	
ZAA010035	鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FL)	t	1	統一単価	※※	
ZAA010040	鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FXL)	t	1	統一単価	※※	
ZAA010045	鋼矢板(形状エキストラ)	(VL,VIL), U形	t	1	統一単価	※※	
ZAA010050	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	※※	
ZAA010055	鋼矢板(重防食エキストラ)	3m未満	m	1	統一単価	※※	
ZAA010060	鋼矢板(重防食エキストラ)	3以上~5m未満	m	1	統一単価	※※	
ZAA010065	鋼矢板(重防食エキストラ)	5以上~7m未満	m	1	統一単価	※※	
ZAA010070	鋼矢板(重防食エキストラ)	7m以上	m	1	統一単価	※※	
ZAA010075	鋼矢板(輸送エキストラ)	12m以上16m未満 トラック持込乗渡時	t	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA010080	鋼矢板(輸送エキストラ)	16m以上25mまで トラック持込乗渡時	t	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA011000	軽量鋼矢板	SS400相当品(市中)	t	1	統一単価	※※	
ZAA011005	軽量鋼矢板(寸法エキストラ)	2m未満	t	1	統一単価	※	
ZAA322430	袋詰玉石用袋材	2tタイプ	袋	1	統一単価	※※	
ZAA322431	袋詰玉石用袋材	3tタイプ	袋	1	統一単価	※※	
ZAA331000	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F500UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	3330	
ZAA331001	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F700UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	4420	
ZAA331002	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F1000UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	5270	
ZAA331003	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F1300UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	6980	
ZAA331004	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F1700UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	8860	
ZAA331009	スペーサー	F500UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	710	
ZAA331010	スペーサー	F700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	710	
ZAA331011	スペーサー	F1000UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	840	
ZAA331012	スペーサー	F1300UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	840	
ZAA331013	スペーサー	F1700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	840	
ZAA331014	マンション	F500UA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	26400	
ZAA331015	マンション	F700UA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	29200	
ZAA331016	マンション	F1000UA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	34200	
ZAA331017	マンション	F1300UA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	45900	
ZAA331018	マンション	F1700UA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	52700	
ZAA331019	ナット	F500UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	950	
ZAA331020	ナット	F700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1250	
ZAA331021	ナット	F1000UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	2030	
ZAA331022	ナット	F1300UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	2600	
ZAA331023	ナット	F1700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	3440	
ZAA331024	ストッパーシース	F500UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1610	
ZAA331025	ストッパーシース	F700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1640	
ZAA331026	ストッパーシース	F1000UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1670	
ZAA331027	ストッパーシース	F1300UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1700	
ZAA331028	ストッパーシース	F1700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1700	
ZAA331029	定着体	F500UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	22600	
ZAA331030	定着体	F700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	33800	
ZAA331031	定着体	F1000UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	38900	
ZAA331032	定着体	F1300UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	63400	
ZAA331033	定着体	F1700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	80400	
ZAA331039	アンカーキャップ(アルミ製)	F500UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	7810	
ZAA331040	アンカーキャップ(アルミ製)	F700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZAA331041	アンカーキャップ(アルミ製)	F1000UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZAA331042	アンカーキャップ(アルミ製)	F1300UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	14600	
ZAA331043	アンカーキャップ(アルミ製)	F1700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	14600	
ZAA331044	アンカーキャップ(ボリエチレン製)	F500UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	4740	
ZAA331045	アンカーキャップ(ボリエチレン製)	F700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	5390	
ZAA331046	アンカーキャップ(ボリエチレン製)	F1000UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	5390	
ZAA331047	アンカーキャップ(ボリエチレン製)	F1300UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	7160	
ZAA331048	アンカーキャップ(ボリエチレン製)	F1700UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	8180	
ZAA331049	プロコートテープ	F500UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	300	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZA331050	プロコートテープ	F70UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZA331051	プロコートテープ	F100UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZA331052	プロコートテープ	F130UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZA331053	プロコートテープ	F170UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZA331054	アンカーチ (ストランド+防錆被覆)	F60UA用	m	1	統一単価	3650	
ZA331055	アンカーチ (ストランド+防錆被覆)	F110UA用	m	1	統一単価	6260	
ZA331056	スペーサー	F60UA用	個	1	統一単価	710	
ZA331057	スペーサー	F110UA用	個	1	統一単価	840	
ZA331058	マンション	F60UA用	個	1	統一単価	27300	
ZA331059	マンション	F110UA用	個	1	統一単価	41000	
ZA331060	ナット	F60UA用	個	1	統一単価	1250	
ZA331061	ナット	F110UA用	個	1	統一単価	2600	
ZA331062	ストッパー	F60UA用	個	1	統一単価	1640	
ZA331063	ストッパー	F110UA用	個	1	統一単価	1700	
ZA331064	定着体	F60UA用	個	1	統一単価	31500	
ZA331065	定着体	F110UA用	個	1	統一単価	52900	
ZA331066	アンカーキャップ (アルミ製)	F60UA用	個	1	統一単価	11300	
ZA331067	アンカーキャップ (アルミ製)	F110UA用	個	1	統一単価	14600	
ZA331068	アンカーキャップ (ポリエチレン製)	F60UA用	個	1	統一単価	5390	
ZA331069	アンカーキャップ (ポリエチレン製)	F110UA用	個	1	統一単価	7160	
ZA331070	プロコートテープ	F60UA用	m	1	統一単価	300	
ZA331071	プロコートテープ	F110UA用	m	1	統一単価	300	
ZA400001	足場丸パイプ	Φ 48.6 2.4mm L=2m	本	1	統一単価	※※	
ZA700001	塩化ゴム系プライマー		kg	1	統一単価		* 流通なし
ZA700002	エボキシ樹脂プライマー		kg	1	統一単価		※※
ZA700003	エボキシ樹脂塗料中塗	(白)	kg	1	統一単価		※※
ZA700004	エボキシ樹脂塗料上塗	(白)	kg	1	統一単価		※※
ZA700005	ミネラルスビリット	JRS 66042 12	L	1	統一単価		※※
ZA700006	フタル酸樹脂塗料用シンナー	JRS 66042 12	L	1	統一単価		※
ZA990001	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	1	統一単価	6000	
ZA990001	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	1	統一単価	7050	
ZA990002	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	300kgを超える500kgまで	m3	1	統一単価	7050	
ZA990003	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	500kgを超える1000kgまで	m3	1	統一単価	8000	
ZA990004	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	1. Otを超え2. Otまで	m3	1	統一単価	9000	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	1	福岡	9800	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	7	行橋1	9100	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	8	行橋2	9000	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	9	糸島		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	16	北九州1	9000	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	17	北九州2	9250	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	20	那珂1		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	21	大牟田・柳川12		* 流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	22	豊前	9200	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3	23	宗像1	9800	
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	6600	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	17	北九州2	6900	
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12		* 流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	24	宗像2		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	5	久留米4・柳川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	8400	
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	17	北九州2	8700	
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	18	田川		* 流通なし

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
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1		* 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	8800	
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	17	北九州2	9100	
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1		* 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	8800	
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	17	北九州2	9100	
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1		* 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
ZA990090	被覆アーケド接棒	軟鋼用 D4301 4. 0mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA990095	溶接ワイヤー	Φ 3. 2mm	kg	1	統一単価	※※	
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		* 流通なし
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		* 流通なし
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		* 流通なし
ZA990113	H形鋼組立式橋梁鋼桁	合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	1	統一単価		* 流通なし
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		* 流通なし
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		* 流通なし
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		* 流通なし
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		* 流通なし
ZA990120	H形鋼橋梁継手	H912mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		* 流通なし
ZA990121	H形鋼橋梁継手	H900mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		* 流通なし
ZA990123	H形鋼橋梁継手	H800mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		* 流通なし
ZA990125	H形鋼橋梁継手	H700mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		* 流通なし
ZA990127	H形鋼橋梁継手	H588mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		* 流通なし
ZA990109	H形鋼橋梁継手	主桁継手加算額(SM490YA)	箇所	1	統一単価		* 流通なし
ZA990140	ダクタイル鋳鉄高欄	1~350	m	1	統一単価	16900	
ZA990142	ダクタイル鋳鉄高欄	3~750C	m	1	統一単価	※※	
ZA990143	ダクタイル鋳鉄高欄	3~750B	m	1	統一単価	※※	
ZA990144	ダクタイル鋳鉄高欄	3~850C	m	1	統一単価	※※	
ZA990145	ダクタイル鋳鉄高欄	3~850B	m	1	統一単価		*
ZA990146	ダクタイル鋳鉄高欄	4~1000P	m	1	統一単価	30400	
ZA990147	ダクタイル鋳鉄高欄	B~1000P(格子型)	m	1	統一単価	32800	
ZA990150	鋼製高欄	1~350	m	1	統一単価	16000	
ZA990152	鋼製高欄	3~750C	m	1	統一単価	※※	
ZA990153	鋼製高欄	3~750B	m	1	統一単価	※※	
ZA990154	鋼製高欄	3~850C	m	1	統一単価		*
ZA990155	鋼製高欄	3~850B	m	1	統一単価		*
ZA990156	鋼製高欄	4~1000P	m	1	統一単価	27600	
ZA990157	鋼製高欄	B~1000P(格子型)	m	1	統一単価	34500	
ZA990180	コンクリート接着剤	エポキシ樹脂	kg	1	統一単価	2480	
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	1. 8t/m ³	m3	1	統一単価	4200	
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2. 0t/m ³	m3	1	統一単価	4200	
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径φ. 1~10mm	m3	1	統一単価	4500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	1	福岡	3600	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	2	久留米1	3900	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3	久留米2	3900	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	6	直方	4300	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	7	行橋1	4400	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	8	行橋2	4300	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	9	糸島	3700	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	11	朝倉2		* 流通なし

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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	12	朝倉3	* 流通なし	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	13	八女1	* 流通なし	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	14	八女2	* 流通なし	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	15	八女3	* 流通なし	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	16	北九州1	4300	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	17	北九州2	4300	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	18	田川	4550	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	19	飯塚	4550	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	20	那珂1	3700	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	21	大牟田・柳川1	* 流通なし	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	22	豊前	4500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	23	宗像1	3700	
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	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	2	久留米1	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	3	久留米2	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	4	久留米3	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	5	久留米4・柳川1	2700	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	6	直方	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	7	行橋1	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	8	行橋2	2500	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	9	糸島	2300	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	10	朝倉1	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	11	朝倉2	2300	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	12	朝倉3	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	13	八女1	2600	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	14	八女2	3100	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	15	八女3	2800	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	16	北九州1	2900	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	17	北九州2	2900	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	18	田川	2350	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	19	飯塚	2300	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	20	那珂1	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	21	大牟田・柳川2	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	22	豊前	2600	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	23	宗像1	1500	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	1	福岡	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	2	久留米1	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	3	久留米2	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	4	久留米3	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	5	久留米4・柳川1	1500	
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	1600	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	11	朝倉2	1500	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	12	朝倉3	1600	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	13	八女1	1700	
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	1800	
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	1800	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	20	那珂1	1800	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	21	大牟田・柳川2	1500	
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	3900	
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	※※	
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	4400	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	15	八女3	4100	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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	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1	※※	
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	2200	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2	久留米1	3200	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	3	久留米2	3100	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	4	久留米3	3300	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	5	久留米4・柳川1	2800	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	6	直方	2200	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	7	行橋1	2500	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	8	行橋2	2450	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	9	糸島	2200	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	10	朝倉1	3000	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	11	朝倉2	3300	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	12	朝倉3	3000	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	13	八女1	2700	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	14	八女2	3000	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	15	八女3	2700	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	16	北九州1	2400	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	17	北九州2	2400	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	18	田川	2250	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	19	飯塚	2200	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	20	那珂1	2200	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	21	大牟田・柳川2	2700	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	22	豊前	2800	
ZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	23	宗像1	2300	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1	福岡	1550	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	2	久留米1	1800	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	3	久留米2	1700	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	4	久留米3	1900	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	5	久留米4・柳川1	1800	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	6	直方	1500	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	7	行橋1	2100	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	8	行橋2	2050	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	9	糸島	1550	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	10	朝倉1	1600	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	11	朝倉2	1900	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	12	朝倉3	1600	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	13	八女1	1700	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	14	八女2	2000	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	15	八女3	1700	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	16	北九州1	2000	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	17	北九州2	2000	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	18	田川	1550	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	19	飯塚	1500	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	20	那珂1	1550	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	21	大牟田・柳川2	1700	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	22	豊前	2300	
ZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	23	宗像1	1300	
ZA990226	刈田地区港湾工事用 ズリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	1	統一単価	3000	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	1	福岡	2200	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2	久留米1	3300	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3	久留米2	3200	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	4	久留米3	3400	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	5	久留米4・柳川1	3400	
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	2200	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	8	行橋2	2150	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	9	糸島	2200	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	10	朝倉1	3100	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	11	朝倉2	3400	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	12	朝倉3	3100	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	13	八女1	3300	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	14	八女2	3600	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	15	八女3	3300	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	16	北九州1	2100	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	17	北九州2	2100	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	18	田川	2250	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	19	飯塚	2200	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	20	那珂1	2200	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	21	大牟田・柳川2	3300	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	22	豊前	2500	
ZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	23	宗像1	2200	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	1	福岡	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	2	久留米1	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	3	久留米2	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	4	久留米3	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	5	久留米4・柳川1	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	6	直方	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	7	行橋1	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	8	行橋2	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	9	糸島	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	10	朝倉1	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	11	朝倉2	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	12	朝倉3	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	13	八女1	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	14	八女2	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	15	八女3	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	16	北九州1	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	17	北九州2	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	18	田川	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	19	飯塚	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	20	那珂1	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	21	大牟田・柳川2	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	22	豊前	* 流通なし	
ZA990250	雑割石	控35cm	m ²	23	宗像1	* 流通なし	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	1	福岡	4700	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	2	久留米1	4900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	3	久留米2	4900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	4	久留米3	4900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	5	久留米4・柳川1	4900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	6	直方	4950	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	7	行橋1	4950	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	8	行橋2	5050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	9	糸島	4700	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	10	朝倉1	4850	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	11	朝倉2	4850	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	12	朝倉3	4850	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	13	八女1	4900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	14	八女2	5200	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	15	八女3	5000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	16	北九州1	* 流通なし	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	17	北九州2	* 流通なし	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	18	田川	4800	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	19	飯塚	4750	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	20	那珂1	4700	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	21	大牟田・柳川12	4650	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	22	豊前	4900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	23	宗像1	5150	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	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)	m3	1	福岡	5600	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	2	久留米1	5750	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	3	久留米2	5750	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	4	久留米3	5750	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	5	久留米4・柳川11	5750	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	6	直方	5800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	7	行橋1	5800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	8	行橋2	5900	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	9	糸島	5600	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	10	朝倉1	5700	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	11	朝倉2	5750	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	12	朝倉3	5700	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	13	八女1	5750	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	14	八女2	6200	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	15	八女3	5950	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	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)	m3	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)	m3	18	田川	5650	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	19	飯塚	5600	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	20	那珂1	5600	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	21	大牟田・柳川12	5450	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	22	豊前	5750	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	23	宗像1	6050	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	24	宗像2	* 流通なし	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	1	福岡	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	2	久留米1	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	3	久留米2	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	4	久留米3	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	5	久留米4・柳川11	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	6	直方	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	7	行橋1	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	8	行橋2	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	9	糸島	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	10	朝倉1	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	11	朝倉2	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	12	朝倉3	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	13	八女1	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	14	八女2	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	15	八女3	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	16	北九州1	* 流通なし	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	17	北九州2	* 流通なし	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	18	田川	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	19	飯塚	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	20	那珂1	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	21	大牟田・柳川12	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	22	豊前	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	23	宗像1	500	
ZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	24	宗像2	* 流通なし	
ZA990330	PHCパイル (A種)	300×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990331	PHCパイル (B種)	300×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990332	PHCパイル (A種)	300×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990333	PHCパイル (B種)	300×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990334	PHCパイル (A種)	300×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990335	PHCパイル (B種)	300×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990336	PHCパイル (A種)	300×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990337	PHCパイル (B種)	300×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990338	PHCパイル (A種)	300×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990339	PHCパイル (B種)	300×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990340	PHCパイル (A種)	300×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990341	PHCパイル (B種)	300×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990342	PHCパイル (A種)	300×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990343	PHCパイル (B種)	300×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990344	PHCパイル (A種)	350×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990345	PHCパイル (B種)	350×60×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990346	PHCパイル (A種)	350×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990347	PHCパイル (B種)	350×60×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990348	PHCパイル (A種)	350×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990349	PHCパイル (B種)	350×60×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990350	PHCパイル (A種)	350×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990351	PHCパイル (B種)	350×60×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990352	PHCパイル (A種)	350×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990353	PHCパイル (B種)	350×60×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990354	PHCパイル (A種)	350×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990355	PHCパイル (B種)	350×60×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990356	PHCパイル (A種)	350×60×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990357	PHCパイル (B種)	350×60×長13m	本	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZA990359	PHCパイル (B種)	350×60×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990361	PHCパイル (B種)	350×60×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990362	PHCパイル (A種)	400×65×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990363	PHCパイル (B種)	400×65×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990364	PHCパイル (A種)	400×65×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990365	PHCパイル (B種)	400×65×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990366	PHCパイル (A種)	400×65×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990367	PHCパイル (B種)	400×65×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990368	PHCパイル (A種)	400×65×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990369	PHCパイル (B種)	400×65×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990370	PHCパイル (A種)	400×65×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990371	PHCパイル (B種)	400×65×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990372	PHCパイル (A種)	400×65×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990373	PHCパイル (B種)	400×65×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990374	PHCパイル (A種)	400×65×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990375	PHCパイル (B種)	400×65×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990376	PHCパイル (A種)	400×65×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990377	PHCパイル (B種)	400×65×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990378	PHCパイル (A種)	400×65×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990379	PHCパイル (B種)	400×65×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990380	PHCパイル (A種)	450×70×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990381	PHCパイル (B種)	450×70×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990382	PHCパイル (A種)	450×70×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990383	PHCパイル (B種)	450×70×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990384	PHCパイル (A種)	450×70×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990385	PHCパイル (B種)	450×70×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990386	PHCパイル (A種)	450×70×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990387	PHCパイル (B種)	450×70×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990388	PHCパイル (A種)	450×70×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990389	PHCパイル (B種)	450×70×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990390	PHCパイル (A種)	450×70×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990391	PHCパイル (B種)	450×70×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990392	PHCパイル (A種)	450×70×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990393	PHCパイル (B種)	450×70×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990394	PHCパイル (A種)	450×70×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990395	PHCパイル (B種)	450×70×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990396	PHCパイル (A種)	450×70×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990397	PHCパイル (B種)	450×70×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990398	PHCパイル (A種)	500×80×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990399	PHCパイル (B種)	500×80×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990400	PHCパイル (A種)	500×80×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990401	PHCパイル (B種)	500×80×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990402	PHCパイル (A種)	500×80×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990403	PHCパイル (B種)	500×80×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990404	PHCパイル (A種)	500×80×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990405	PHCパイル (B種)	500×80×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990406	PHCパイル (A種)	500×80×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990407	PHCパイル (B種)	500×80×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990408	PHCパイル (A種)	500×80×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990409	PHCパイル (B種)	500×80×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990410	PHCパイル (A種)	500×80×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990411	PHCパイル (B種)	500×80×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990412	PHCパイル (A種)	500×80×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990413	PHCパイル (B種)	500×80×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990414	PHCパイル (A種)	500×80×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990415	PHCパイル (B種)	500×80×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990416	PHCパイル (A種)	600×90×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990417	PHCパイル (B種)	600×90×長7m	本	1	統一単価	※※	
ZA990418	PHCパイル (A種)	600×90×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990419	PHCパイル (B種)	600×90×長8m	本	1	統一単価	※※	
ZA990420	PHCパイル (A種)	600×90×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990421	PHCパイル (B種)	600×90×長9m	本	1	統一単価	※※	
ZA990422	PHCパイル (A種)	600×90×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990423	PHCパイル (B種)	600×90×長10m	本	1	統一単価	※※	
ZA990424	PHCパイル (A種)	600×90×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990425	PHCパイル (B種)	600×90×長11m	本	1	統一単価	※※	
ZA990426	PHCパイル (A種)	600×90×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990427	PHCパイル (B種)	600×90×長12m	本	1	統一単価	※※	
ZA990428	PHCパイル (A種)	600×90×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990429	PHCパイル (B種)	600×90×長13m	本	1	統一単価	※※	
ZA990430	PHCパイル (A種)	600×90×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990431	PHCパイル (B種)	600×90×長14m	本	1	統一単価	※※	
ZA990432	PHCパイル (A種)	600×90×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990433	PHCパイル (B種)	600×90×長15m	本	1	統一単価	※※	
ZA990441	PHCパイル用フリクションカッター	Φ450用	箇所	1	統一単価	11200	
ZA990442	PHCパイル用フリクションカッター	Φ500用	箇所	1	統一単価	12500	
ZA990443	PHCパイル用フリクションカッター	Φ600用	箇所	1	統一単価	15300	
ZA990466	PC Hパイル (H200)	200×200×長3~7m	m	1	統一単価	6000	
ZA990467	PC Hパイル (H250)	250×250×長4.5~5~8m	m	1	統一単価	9300	
ZA990488	PC Hパイル (H300)	300×300×長5~9m	m	1	統一単価	13800	
ZA990489	PC Hパイル (H350)	350×350×長6~11m	m	1	統一単価	16700	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	1	福岡	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	2	久留米1	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	3	久留米2	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	4	久留米3	730	
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	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	6	直方	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	7	行橋1	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	8	行橋2	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	9	糸島	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	10	朝倉1	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	11	朝倉2	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	12	朝倉3	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	13	八女1	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	14	八女2	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	15	八女3	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	16	北九州1	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	17	北九州2	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	18	田川	730	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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	19	飯塚	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	20	那珂1	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	21	大牟田・柳川1	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	22	豊前	730	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	23	宗像1	730	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	1	福岡	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	2	久留米1	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	3	久留米2	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	4	久留米3	6050	
ZA990598	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	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	6	直方	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	7	行橋1	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	8	行橋2	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	9	糸島	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	10	朝倉1	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	11	朝倉2	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	12	朝倉3	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	13	八女1	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	14	八女2	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	15	八女3	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	16	北九州1	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	17	北九州2	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	18	田川	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	19	飯塚	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	20	那珂1	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	21	大牟田・柳川2	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	22	豊前	6050	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	23	宗像1	6050	
ZA990605	連筋ブロック	挖長18~22cm	個	1	統一単価	* 流通なし	
ZA990615	留杭(プラスチック杭)	Φ60mm×600mm	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA990620	鋼管杭(STK400)	48.6mm×2.3mm×600mm(市中)	本	1	統一単価	※※	
ZA990621	鋼管杭(STK400)	48.6mm×2.3mm×1000mm(市中)	本	1	統一単価	※※	
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	14500	
ZA990653	U形側溝(T-25)	PU6-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	16700	
ZA990654	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	20200	
ZA990655	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	23700	
ZA990660	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	12000	
ZA990661	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	14300	
ZA990665	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	64300	
ZA990666	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	67700	
ZA990667	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	88600	
ZA990668	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	93400	
ZA990669	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B300-H300 L1000	個	1	統一単価	52500	
ZA990670	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B300-H400 L1000	個	1	統一単価	54100	
ZA990671	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B400-H400 L1000	個	1	統一単価	72600	
ZA990672	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B400-H500 L1000	個	1	統一単価	76100	
ZA990673	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B300-H300 L1000	個	1	統一単価	52800	
ZA990674	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B300-H400 L1000	個	1	統一単価	54600	
ZA990675	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B400-H400 L1000	個	1	統一単価	73000	
ZA990676	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B400-H500 L1000	個	1	統一単価	76300	
ZA990677	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B300-H300 L1000	個	1	統一単価	52500	
ZA990678	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B300-H400 L1000	個	1	統一単価	54100	
ZA990679	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B400-H400 L1000	個	1	統一単価	72600	
ZA990680	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B400-H500 L1000	個	1	統一単価	76100	
ZA990685	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H300	個	1	統一単価	26500	
ZA990686	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H400	個	1	統一単価	29800	
ZA990687	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H400	個	1	統一単価	36700	
ZA990688	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H500	個	1	統一単価	42500	
ZA990690	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3-4G-B300-H300	個	1	統一単価	68800	
ZA990691	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3-4G-B300-H400	個	1	統一単価	68800	
ZA990692	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3-4G-B400-H400	個	1	統一単価	86000	
ZA990693	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3-4G-B400-H500	個	1	統一単価	86000	
ZA990694	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H300	個	1	統一単価	68800	
ZA990695	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H400	個	1	統一単価	68800	
ZA990696	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H400	個	1	統一単価	86000	
ZA990697	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H500	個	1	統一単価	86000	
ZA990698	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H300	個	1	統一単価	68800	
ZA990699	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H400	個	1	統一単価	68800	
ZA990700	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H400	個	1	統一単価	86000	
ZA990701	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H500	個	1	統一単価	86000	
ZA990705	側溝蓋(歩道用)	PC5-B300	枚	1	統一単価	1790	
ZA990706	側溝蓋(T-25)	PC7-B300	枚	1	統一単価	2270	
ZA990707	側溝蓋(T-25)	PC7-B400	枚	1	統一単価	3190	
ZA990708	側溝蓋(T-25)	PC8-B300	枚	1	統一単価	2440	
ZA990709	側溝蓋(T-25)	PC8-B400	枚	1	統一単価	3490	
ZA990710	側溝蓋(T-25)	PC廻-B300	枚	1	統一単価	4290	
ZA990711	側溝蓋(T-25)	PC廻-B400	枚	1	統一単価	6180	
ZA990745	境界標	90×90×600	本	1	統一単価	770	
ZA990746	境界標	100×100×600	本	1	統一単価	960	
ZA990747	境界標	120×120×600	本	1	統一単価	1300	
ZA990748	境界標	120×120×1000	本	1	統一単価	※※	
ZA990750	境界プレート A型(福岡県用)	B100mm×H40mm×t2mm 脚付	枚	1	統一単価	2500	
ZA990751	境界プレート B型(福岡県用)	B100mm×H40mm×t2mm	枚	1	統一単価	2110	
ZA990756	鍵止ブロック 有筋 H=600	120,300×600×500	個	1	統一単価	3300	
ZA990790	歩道用平板	点字・誘導ブロック 300×300×60	個	1	統一単価	※	
ZA991120	アンカーマーク(ストランド+防錆被覆)	F50TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	3750	
ZA991121	アンカーマーク(ストランド+防錆被覆)	F70TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	5400	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZAA991122	アンカーチ (ストランド+防錆被覆)	F100TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	6580	
ZAA991123	アンカーチ (ストランド+防錆被覆)	F130TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	8290	
ZAA991124	アンカーチ (ストランド+防錆被覆)	F170TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	11100	
ZAA991130	スライドパイプ	F50TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	410	
ZAA991131	スライドパイプ	F70TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	610	
ZAA991132	スライドパイプ	F130TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	800	
ZAA991135	注入パイプ	径21.5mm(SEE工法)	m	1	統一単価	110	
ZAA991146	スペーサー	F50TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	710	
ZAA991147	スペーサー	F70TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	840	
ZAA991148	スペーサー	F100TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	840	
ZAA991149	スペーサー	F130TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	840	
ZAA991150	スペーサー	F170TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	840	
ZAA991156	マンション	F50TA用(SEE工法)	組	1	統一単価	36200	
ZAA991157	マンション	F70TA用(SEE工法)	組	1	統一単価	43700	
ZAA991158	マンション	F100TA用(SEE工法)	組	1	統一単価	57600	
ZAA991159	マンション	F130TA用(SEE工法)	組	1	統一単価	76200	
ZAA991160	マンション	F170TA用(SEE工法)	組	1	統一単価	92000	
ZAA991166	ナット	F50TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	1250	
ZAA991167	ナット	F70TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	2030	
ZAA991168	ナット	F100TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	2600	
ZAA991169	ナット	F130TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	3010	
ZAA991170	ナット	F170TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	3980	
ZAA991176	ストッパーシース	F50TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	1640	
ZAA991177	ストッパーシース	F70TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	1670	
ZAA991178	ストッパーシース	F100TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	1700	
ZAA991179	ストッパーシース	F130TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	1710	
ZAA991180	ストッパーシース	F170TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	1710	
ZAA991186	定着体	F50TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	40900	
ZAA991187	定着体	F70TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	54800	
ZAA991188	定着体	F100TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	73400	
ZAA991189	定着体	F130TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	109000	
ZAA991190	定着体	F170TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	148000	
ZAA991196	ネジ式スペーサー	F50TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	3510	
ZAA991197	ネジ式スペーサー	F70TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	3710	
ZAA991198	ネジ式スペーサー	F100TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	3900	
ZAA991199	ネジ式スペーサー	F130TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	4490	
ZAA991200	ネジ式スペーサー	F170TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	5270	
ZAA991206	アンカーキャップ(アルミ製)	F50TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZAA991207	アンカーキャップ(アルミ製)	F70TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZAA991208	アンカーキャップ(アルミ製)	F100TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	14600	
ZAA991209	アンカーキャップ(アルミ製)	F130TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	14600	
ZAA991210	アンカーキャップ(アルミ製)	F170TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	14600	
ZAA991216	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F50TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	4740	
ZAA991217	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F70TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	5390	
ZAA991218	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F100TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	5390	
ZAA991219	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F130TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	7160	
ZAA991220	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F170TA用(SEE工法)	個	1	統一単価	8180	
ZAA991236	プロコートテープ	F50TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZAA991237	プロコートテープ	F70TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZAA991238	プロコートテープ	F100TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZAA991239	プロコートテープ	F130TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZAA991240	プロコートテープ	F170TA用(SEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	1	福岡	※	
ZAA991466	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	※	
ZAA991466	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	13300	
ZAA991466	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	※	
ZAA991466	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	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	6	直方	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	7	行橋1	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	8	行橋2	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	9	糸島	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	10	朝倉1	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	11	朝倉2	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	12	朝倉3	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	13	八女1	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	14	八女2	14200	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	15	八女3	14000	
ZAA991466	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	※	
ZAA991466	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	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	18	田川	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	19	飯塚	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	20	那珂1	※	
ZAA991466	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	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	22	豊前	※	
ZAA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	23	宗像1	※	
ZAA991466	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	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	1	福岡	※	
ZAA991467	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	※	
ZAA991467	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	14300	
ZAA991467	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	※	
ZAA991467	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	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	6	直方	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	7	行橋1	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	8	行橋2	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	9	糸島	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	10	朝倉1	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	11	朝倉2	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	12	朝倉3	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	13	八女1	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	14	八女2	15200	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	15	八女3	15000	
ZAA991467	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	※	
ZAA991467	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	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	18	田川	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	19	飯塚	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	20	那珂1	※	
ZAA991467	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	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	22	豊前	※	
ZAA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	23	宗像1	※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZAA991467	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	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	1	福岡	11800	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	2	久留米1	12300	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	3	久留米2	12000	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	4	久留米3	12700	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	5	久留米4・柳川1	12300	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	6	直方	12000	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	7	行橋1	12400	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	8	行橋2	12300	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	9	糸島	11800	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	10	朝倉1	12400	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	11	朝倉2	12900	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12	朝倉3	12400	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	13	八女1	12300	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	14	八女2	12900	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	15	八女3	12700	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	16	北九州1	12000	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	17	北九州2	12000	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	18	田川	12000	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	19	飯塚	12000	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	20	那珂1	11800	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	21	大牟田・柳川2	12300	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	22	豊前	12500	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	23	宗像1	12000	
ZAA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	24	宗像2	* 流通なし	
ZAA991472	樹脂	速硬タイプ エボキシ(2液性)	kg	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA991473	プライマー	エボキシ(2液性)	kg	1	統一単価	2520	
ZAA991521	アスファルト常温合材	30kg袋入	袋	1	統一単価	※※	
ZAA991522	アスファルト常温合材	高安定性・耐水性 30kg袋入	袋	1	統一単価	2600	
ZAA991675	塩ビ送水ホース	径100mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA991676	塩ビ送水ホース	径150mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA991677	塩ビ送水ホース	径200mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA991760	歩道柵 2段ビーム型	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	4830	
ZAA991761	歩道柵 2段ビーム型	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	4620	
ZAA991762	歩道柵 2段ビーム型	土中建込用	m	1	統一単価	5110	
ZAA991763	歩道柵 3段ビーム型	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991764	歩道柵 3段ビーム型	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991765	歩道柵 3段ビーム型	土中建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991770	転落防止柵 4段ビーム型	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991771	転落防止柵 4段ビーム型	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991772	転落防止柵 4段ビーム型	土中建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991775	歩道柵 2段ビーム型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	5250	
ZAA991776	歩道柵 2段ビーム型(景観色)	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	5040	
ZAA991777	歩道柵 2段ビーム型(景観色)	土中建込用	m	1	統一単価	5530	
ZAA991778	歩道柵 3段ビーム型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	6370	
ZAA991779	歩道柵 3段ビーム型(景観色)	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	6300	
ZAA991780	歩道柵 3段ビーム型(景観色)	土中建込用	m	1	統一単価	6930	
ZAA991785	転落防止柵 4段ビーム型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	7980	
ZAA991786	転落防止柵 4段ビーム型(景観色)	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	7910	
ZAA991787	転落防止柵 4段ビーム型(景観色)	土中建込用	m	1	統一単価	8750	
ZAA991790	横断防止チェーン柵(景観色)	CR3-1S89	m	1	統一単価	6320	
ZAA991791	横断防止チェーン柵(景観色)	CR3-2S89	m	1	統一単価	8320	
ZAA991802	歩道柵 縦格子型	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991804	歩道柵 縦格子型	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991806	歩道柵 縦格子型	土中建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991812	歩道柵 縦格子型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	9340	
ZAA991814	歩道柵 縦格子型(景観色)	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	9220	
ZAA991816	歩道柵 縦格子型(景観色)	土中建込用	m	1	統一単価	9960	
ZAA991822	転落防止柵 縦格子型	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991824	転落防止柵 縦格子型	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991826	転落防止柵 縦格子型	土中建込用	m	1	統一単価	※※	
ZAA991832	転落防止柵 縦格子型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	11300	
ZAA991834	転落防止柵 縦格子型(景観色)	擁壁等、コンクリート建込用	m	1	統一単価	11100	
ZAA991836	転落防止柵 縦格子型(景観色)	土中建込用	m	1	統一単価	11800	
ZAA991950	道路反射鏡 SUS-600S(注意板含む)	支柱 φ 76.3 × 3.2t × 3600用	面	1	統一単価	※	
ZAA991951	道路反射鏡 SUS-600W(注意板・W用金具含)	支柱 φ 76.3 × 3.2t × 4000用	面	1	統一単価	※	
ZAA991952	道路反射鏡 SUS-800S(注意板含む)	支柱 φ 76.3 × 3.2t × 4000用	面	1	統一単価	※	
ZAA991953	道路反射鏡 SUS-800W(注意板・W用金具含)	支柱 φ 89.1 × 3.2t × 4400用	面	1	統一単価	※	
ZAA991954	道路反射鏡 SUS-1000S(注意板含む)	支柱 φ 89.1 × 3.2t × 4400用	面	1	統一単価	※	
ZAA991955	道路反射鏡 SUS-1000W(注意板・W用金具含)	支柱 φ 101.6 × 4.0t × 4800用	面	1	統一単価	※	
ZAA991960	道路反射鏡用支柱 STK400	φ 76.3 × 3.2t × 3600(支柱のみ)	本	1	統一単価	※※	
ZAA991961	道路反射鏡用支柱 STK400	φ 76.3 × 3.2t × 4000(支柱のみ)	本	1	統一単価	※※	
ZAA991962	道路反射鏡用支柱 STK400	φ 89.1 × 3.2t × 4400(支柱のみ)	本	1	統一単価	※※	
ZAA991963	道路反射鏡用支柱 STK400	φ 101.6 × 4.0t × 4800(支柱のみ)	本	1	統一単価	※※	
Z1089000	道路反射鏡部材 支柱曲加工	φ 76.3(45°)	本	1	統一単価	※※	
Z1089005	道路反射鏡部材 支柱曲加工	φ 76.3(90°)	本	1	統一単価	※※	
Z1089010	道路反射鏡部材 支柱曲加工	φ 89.1(45°)	本	1	統一単価	※※	
Z1089015	道路反射鏡部材 支柱曲加工	φ 89.1(90°)	本	1	統一単価	※※	
Z1089020	道路反射鏡部材 鏡面	φ 600ステンレス	面	1	統一単価	※※	
Z1089025	道路反射鏡部材 鏡面	φ 800ステンレス	面	1	統一単価	※※	
Z1089030	道路反射鏡部材 鏡面	φ 1000ステンレス	面	1	統一単価	※※	
Z1089035	道路反射鏡部材 注意板	180 × 600(取付バンド2個付き)	組	1	統一単価	※	
Z1089040	道路反射鏡部材 W用金具セット	600・800・1000用	組	1	統一単価	※※	
ZAA991965	交差道路標識用標識板	広角プリズムレンズ型 270 × 800	枚	1	統一単価	※※	
ZAA991966	交差道路標識用標識板	広角プリズムレンズ型 405 × 1200	枚	1	統一単価	※※	
ZAA991967	交差道路標識用標識板	広角プリズムレンズ型 540 × 1600	枚	1	統一単価	※※	
ZAA991970	距離標(国交省タイプ)	三角柱型片面(アルミ柱、基本情報)	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA991971	距離標(国交省タイプ)	三角柱型片面(アルミ柱、基本・付加情報)	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA991975	距離標(国交省タイプ)	基本情報板(400 × 200)	枚	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA991980	距離標(国交省タイプ)	付加情報板(300 × 200)	枚	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA991985	距離標(国交省タイプ)	パネル縦型(アルミ柱、基本情報)	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA991986	距離標(国交省タイプ)	パネル縦型(アルミ柱、基本・付加情報)	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA991987	距離標(国交省タイプ)	パネル横型(アルミ柱、基本情報)	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA991988	距離標(国交省タイプ)	パネル横型(アルミ柱、基本・付加情報)	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA991990	案内標識板	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m	1	統一単価	※※	
ZAA991995	路線番号標識板(国・県道番号)	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m	1	統一単価	※※	
ZAA991996	路線番号標識板(地點・路線名)	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m	1	統一単価	※※	
ZAA991997	警戒標識板	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m	1	統一単価	※※	
ZAA992005	リブ取付け金具	50 × 50 × 25(ボルト共)	組	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZA992010	U型バンド(アルミ)	φ60.5×3×40(ボルト共)	枚	1	統一単価	※※	
ZA992011	U型バンド(アルミ)	φ76.3×3×40(ボルト共)	枚	1	統一単価	※※	
ZA992015	標識支柱	60.5×2.3 静電粉体塗装	m	1	統一単価	※※	
ZA992016	標識支柱	60.5×2.8 静電粉体塗装	m	1	統一単価	※※	
ZA992017	標識支柱	60.5×3.2 静電粉体塗装	m	1	統一単価	※※	
ZA992018	標識支柱	76.3×3×2.8 静電粉体塗装	m	1	統一単価	※※	
ZA992019	標識支柱	76.3×3×3.2 静電粉体塗装	m	1	統一単価	※※	
ZA992025	標識用テーパーポール	埋込式 先端径70 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992026	標識用テーパーポール	埋込式 先端径75 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992027	標識用テーパーポール	埋込式 先端径85 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992028	標識用テーパーポール	埋込式 先端径90 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992029	標識用テーパーポール	埋込式 先端径95 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992030	標識用テーパーポール	埋込式 先端径100 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992035	標識用テーパーポール	ベース式 先端径70 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992036	標識用テーパーポール	ベース式 先端径75 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992037	標識用テーパーポール	ベース式 先端径85 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992038	標識用テーパーポール	ベース式 先端径90 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992039	標識用テーパーポール	ベース式 先端径95 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992040	標識用テーパーポール	ベース式 先端径100 垂鉛メッキ	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992075	棒状視線誘導標 片面 白又は黄	土中建込用 H=1600mm	本	1	統一単価	9690	
ZA992076	棒状視線誘導標 片面 白又は黄	コンクリート建込用H=1250mm	本	1	統一単価	7820	
ZA992077	棒状視線誘導標 両面 白×黄	土中建込用 H=1600mm	本	1	統一単価	12100	
ZA992078	棒状視線誘導標 両面 白×黄	コンクリート建込用H=1250mm	本	1	統一単価	10200	
ZA992079	棒状視線誘導標 両面 黄×黄	土中建込用 H=1600mm	本	1	統一単価	12100	
ZA992080	棒状視線誘導標 両面 黄×黄	コンクリート建込用H=1250mm	本	1	統一単価	10200	
ZA992091	竹	長1.6m 12本束	本	1	統一単価	200	
ZA992093	竹	長2.5m 12本束	本	1	統一単価	300	
ZA992094	竹	長6.0m 12本束	本	1	統一単価	390	
ZA992095	竹	長2.6m 10本束	束	1	統一単価	3200	
ZA992096	竹	長1.5m 12本束	束	1	統一単価	2160	
ZA992100	杉切丸太	末口45mm 長0.6m	本	1	統一単価	170	
ZA992102	杉切丸太	末口45mm 長0.9m	本	1	統一単価	220	
ZA992104	杉切丸太	末口45mm 長1.8m	本	1	統一単価	450	
ZA992106	杉切丸太	末口45mm 長2.0m	本	1	統一単価	490	
ZA992108	杉切丸太	末口45mm 長2.1m	本	1	統一単価	550	
ZA992110	杉切丸太	末口45mm 長5.0m	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992112	杉切丸太	末口45mm 長5.5m	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992114	杉切丸太	末口45mm 長6.3m	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992116	杉切丸太	末口40mm 長0.7m	本	1	統一単価	140	
ZA992118	杉切丸太	末口60mm 長0.6m	本	1	統一単価	230	
ZA992120	杉切丸太	末口60mm 長0.9m	本	1	統一単価	300	
ZA992122	杉切丸太	末口60mm 長1.8m	本	1	統一単価	530	
ZA992124	杉切丸太	末口75mm 長0.6m	本	1	統一単価	290	
ZA992126	杉切丸太	末口75mm 長0.75m	本	1	統一単価	320	
ZA992128	杉切丸太	末口75mm 長1.8m	本	1	統一単価	710	
ZA992130	杉切丸太	末口75mm 長2.1m	本	1	統一単価	830	
ZA992132	杉切丸太	中央径60mm 長6.3m	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992133	杉切丸太	中央径75mm 長7.2m	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992140	杉梢丸太	末口20~30mm 長4.0m	本	1	統一単価	1040	
ZA992142	杉梢丸太	末口20~30mm 長2.5m	本	1	統一単価	830	
ZA992144	杉梢丸太	末口20~30mm 長3.0m	本	1	統一単価	860	
ZA992146	杉梢丸太	末口20~30mm 長3.5m	本	1	統一単価	1000	
ZA992148	杉梢丸太	末口45mm 長3.0m	本	1	統一単価	860	
ZA992150	杉梢丸太	末口45mm 長3.5m	本	1	統一単価	1000	
ZA992152	杉梢丸太	末口45mm 長4.0m	本	1	統一単価	1040	
ZA992154	杉梢丸太	元口60mm 長4.0m	本	1	統一単価	1040	
ZA992190	側溝蓋用スラブ FT-100	高100 幅1000	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992191	側溝蓋用スラブ FT-120	高120 幅1000	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992192	側溝蓋用スラブ FT-180	高180 幅1000	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992193	側溝蓋用スラブ FT-150	高150 幅1000	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992194	側溝蓋用スラブ CTG-200	高200 幅996	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992196	側溝蓋用スラブ CTG-250	高250 幅996	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992197	側溝蓋用スラブ CTG-350	高350 幅996	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992198	側溝蓋用スラブ CTG-400	高400 幅996	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992199	側溝蓋用スラブ CTG-450	高450 幅996	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992200	側溝蓋用スラブ CTG-500	高500 幅996	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992201	側溝蓋用スラブ CTG-300	高300 幅996	m	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992205	連結鉄筋(連筋ブロック用)	綫径6.0mm 垂鉛・アルミ合金めつき鉄線	kg	1	統一単価	※	
ZA992210	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ25mm (8×2)	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992211	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ32mm (10×2)	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992212	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ34mm (8×3)	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992213	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ40mm (10×3)	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992214	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ43mm (8×4)	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992215	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ51mm (10×4)	m ²	1	統一単価	* 流通なし	
ZA992230	ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム	厚さ23mm (10×2)	m ²	1	統一単価	※※	
ZA992231	ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム	厚さ33mm (15×2)	m ²	1	統一単価	※※	
ZA992232	ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム	厚さ42mm (12×3)	m ²	1	統一単価	※※	
Z1210020	ゴム支承 コンクリートbingi用緩衝ゴム SBR 単層20mm	厚さ10mm (ネオプラス)	m ²	1	統一単価	※	
ZA992240	簡易ゴム支承	厚さ10mm (ネオプラス)	m ²	1	統一単価	※	
ZA992285	支承附属品(アンカーキャップ)	32A×300(円形固定用)	ケ	1	統一単価	745	
ZA992286	支承附属品(アンカーキャップ)	32A×300(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	841	
ZA992287	支承附属品(アンカーキャップ)	40A×300(円形固定用)	ケ	1	統一単価	857	
ZA992288	支承附属品(アンカーキャップ)	40A×300(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	968	
ZA992289	支承附属品(アンカーキャップ)	40A×350(円形固定用)	ケ	1	統一単価	1000	
ZA992290	支承附属品(アンカーキャップ)	40A×350(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	1130	
ZA992291	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×300(円形固定用)	ケ	1	統一単価	1170	
ZA992292	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×300(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	1320	
ZA992293	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×350(円形固定用)	ケ	1	統一単価	1360	
ZA992294	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×350(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	1540	
ZA992295	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×400(円形固定用)	ケ	1	統一単価	1560	
ZA992296	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×400(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	1760	
ZA992297	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×300(円形固定用)	ケ	1	統一単価	1690	
ZA992298	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×300(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	2060	
ZA992299	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×350(円形固定用)	ケ	1	統一単価	1970	
ZA992300	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×350(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	2400	
ZA992301	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×400(円形固定用)	ケ	1	統一単価	2250	
ZA992302	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×400(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	2740	
ZA992303	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×450(円形固定用)	ケ	1	統一単価	2530	
ZA992304	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×450(楕円可動用)	ケ	1	統一単価	3090	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZAA992305	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×300(円形固定用)	ヶ	1	統一単価	1990	
ZAA992306	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×300(楕円可動用)	ヶ	1	統一単価	2420	
ZAA992307	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×350(円形固定用)	ヶ	1	統一単価	2320	
ZAA992308	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×350(楕円可動用)	ヶ	1	統一単価	2830	
ZAA992309	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×400(円形固定用)	ヶ	1	統一単価	2650	
ZAA992310	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×400(楕円可動用)	ヶ	1	統一単価	3230	
ZAA992311	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×300(円形固定用)	ヶ	1	統一単価	2280	
ZAA992312	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×300(楕円可動用)	ヶ	1	統一単価	2780	
ZAA992313	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×350(円形固定用)	ヶ	1	統一単価	2660	
ZAA992314	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×350(楕円可動用)	ヶ	1	統一単価	3250	
ZAA992315	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×400(円形固定用)	ヶ	1	統一単価	3050	
ZAA992316	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×400(楕円可動用)	ヶ	1	統一単価	3710	
ZAA992320	支承附属品(RDパッキン)	φ100×10	枚	1	統一単価	196	
ZAA992321	支承附属品(RDパッキン)	φ100×20	枚	1	統一単価	392	
ZAA992322	支承附属品(RDパッキン)	φ150×10	枚	1	統一単価	441	
ZAA992323	支承附属品(RDパッキン)	φ150×20	枚	1	統一単価	883	
ZAA992325	支承附属品(アンカーボルト)	SS400 φ25~38	kg	1	統一単価	510	
ZAA992331	支承附属品(スパイラル筋)	φ9	kg	1	統一単価	775	
ZAA992332	支承附属品(スパイラル筋)	φ13	kg	1	統一単価	810	
ZAA992333	支承附属品(スパイラル筋)	φ16	kg	1	統一単価	875	
ZAA992340	支承附属品(発泡スチロール)	t=10mm	m ²	1	統一単価	229	
ZAA992355	プロンズ橋名板	幅150×厚15×長300mm	枚	1	統一単価	32500	
ZAA992356	プロンズ橋名板	幅150×厚20×長300mm	枚	1	統一単価	37000	
ZAA992357	プロンズ橋名板	幅200×厚15×長300mm	枚	1	統一単価	40000	
ZAA992362	ブルーシート	3600×5400 #3000	枚	1	統一単価	※※	
ZAA992375	注入グラウト用混和剤	ボゾリスGF-1700	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992380	ルーフィング	22kg/巻	m ²	1	統一単価	※※	
ZAA992386	碇着装置(主桁縫締用)	7S12.7B 130t型	組	1	統一単価	※※	
ZAA992388	碇着装置(主桁縫締用)	12S12.7B 225t型	組	1	統一単価	※※	
ZAA992389	碇着装置(主桁縫締用)	及びB 290t・320t型	組	1	統一単価	※※	
ZAA992403	碇着装置(主桁縫締用・固定)	7S12.7B 130t型	組	1	統一単価	※	
ZAA992405	碇着装置(主桁縫締用・固定)	12S12.7B 225t型	組	1	統一単価	※※	
ZAA992406	碇着装置(主桁縫締用・固定)12S	15.2A及びB 290t・320t型	組	1	統一単価	※※	
ZAA992410	碇着装置横組横縫シングルルストランド	1S17.8(θ=90°) 40t型	組	1	統一単価	※※	
ZAA992411	碇着装置横組横縫シングルルストランド	1S17.8(70≤θ<90°) 40t型	組	1	統一単価	4970	
ZAA992412	碇着装置横組横縫シングルルストランド	1S17.8(θ<70°) 40t型	組	1	統一単価	5750	
ZAA992413	碇着装置横組横縫シングルルストランド	1S19.3(θ=90°) 50t型	組	1	統一単価	※※	
ZAA992414	碇着装置横組横縫シングルルストランド	1S19.3(70≤θ<90°) 50t型	組	1	統一単価	5610	
ZAA992415	碇着装置横組横縫シングルルストランド	1S19.3(θ<70°) 50t型	組	1	統一単価	6390	
ZAA992416	碇着装置横組横縫シングルルストランド	1S21.8(θ=90°) 60t型	組	1	統一単価	※※	
ZAA992417	碇着装置横組横縫シングルルストランド	1S21.8(70≤θ<90°) 60t型	組	1	統一単価	7370	
ZAA992418	碇着装置横組横縫シングルルストランド	1S21.8(θ<70°) 60t型	組	1	統一単価	8470	
ZAA992420	PC鋼より線	12S12.7B 225t型	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992430	フレキシブルシース	径30mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992431	フレキシブルシース	径32mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992432	フレキシブルシース	径35mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992433	フレキシブルシース	径38mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992434	フレキシブルシース	径40mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992435	フレキシブルシース	径45mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992436	フレキシブルシース	径50mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992437	フレキシブルシース	径55mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992438	フレキシブルシース	径60mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992439	フレキシブルシース	径65mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992440	フレキシブルシース	径70mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992441	フレキシブルシース	径75mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992442	フレキシブルシース	径80mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992465	PC鋼棒	B種1号8m以上径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992466	PC鋼棒	B種1号8m以上径32mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992467	PC鋼棒	B種1号5m~8m未満径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992468	PC鋼棒	B種1号5m~8m未満径32mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992469	PC鋼棒	B種1号4m~5m未満径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992470	PC鋼棒	B種1号4m~5m未満径23mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992471	PC鋼棒	B種1号4m~5m未満径26mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992472	PC鋼棒	B種1号4m~5m未満径32mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992473	PC鋼棒	B種1号3m~4m未満径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992474	PC鋼棒	B種1号3m~4m未満径23mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992475	PC鋼棒	B種1号3m~4m未満径26mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992476	PC鋼棒	B種1号3m~4m未満径32mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992477	PC鋼棒	B種1号1m~3m未満径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992478	PC鋼棒	B種1号1m~3m未満径23mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992479	PC鋼棒	B種1号1m~3m未満径26mm	kg	1	統一単価	※※	
ZAA992480	PC鋼棒	B種1号1m~3m未満径32mm	kg	1	統一単価	※※	
L2102100	PC鋼材(マルチストランドシステム)	3200kN(320t)型(12S15.2B)	kg	1	統一単価	* 流通なし	
L2102200	PCケーブル	3200kN(320t)型(12S15.2B)	kg	1	統一単価	* 流通なし	
L2102300	緊張ジャッキ・ポンプ	3200kN(320t)型(12S15.2B)	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA992485	鋼棒継手	φ17mm用	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA992486	鋼棒継手	φ23mm用	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA992487	鋼棒継手	φ26mm用	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA992488	鋼棒継手	φ32mm用	箇所	1	統一単価	※※	
ZAA992490	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ17mm θ=90°	組	1	統一単価	※※	
ZAA992491	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ17mm 70°≤θ<90°	組	1	統一単価	1390	
ZAA992492	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ17mm θ<70°	組	1	統一単価	1880	
ZAA992493	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ23mm θ=90°	組	1	統一単価	※※	
ZAA992494	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ23mm 70°≤θ<90°	組	1	統一単価	2420	
ZAA992495	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ23mm θ<70°	組	1	統一単価	3230	
ZAA992496	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ26mm θ=90°	組	1	統一単価	※※	
ZAA992497	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ26mm 70°≤θ<90°	組	1	統一単価	3350	
ZAA992498	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ26mm θ<70°	組	1	統一単価	4470	
ZAA992499	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ32mm θ=90°	組	1	統一単価	※※	
ZAA992500	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ32mm 70°≤θ<90°	組	1	統一単価	5760	
ZAA992501	碇着装置横組横縫(PC鋼棒工)	φ32mm θ<70°	組	1	統一単価	7690	
ZAA992535	円筒型枠	φ400mm 板厚0.5mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992536	円筒型枠	φ450mm 板厚0.5mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992537	円筒型枠	φ500mm 板厚0.5mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992538	円筒型枠	φ550mm 板厚0.6mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992539	円筒型枠	φ600mm 板厚0.6mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992540	円筒型枠	φ650mm 板厚0.6mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992541	円筒型枠	φ700mm 板厚0.6mm	m	1	統一単価	※※	
ZAA992542	円筒型枠	φ750mm 板厚0.7mm	m	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZA992543	円筒型枠	φ800mm 板厚0.8mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992544	円筒型枠	φ850mm 板厚0.8mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992545	円筒型枠	φ900mm 板厚1.0mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992546	円筒型枠	φ950mm 板厚1.0mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992547	円筒型枠	φ1000mm 板厚1.0mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992550	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ32mm (10×2)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992551	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ36mm (12×2)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992552	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ40mm (14×2)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992553	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ44mm (16×2)	m	1	統一単価	※※	
ZA992554	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ44mm (10×3)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992555	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ50mm (12×3)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992556	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ56mm (14×3)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992557	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ62mm (16×3)	m	1	統一単価	※※	
ZA992558	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ68mm (18×3)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992559	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ74mm (20×3)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992560	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ80mm (16×4)	m	1	統一単価	※※	
ZA992561	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ88mm (18×4)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992562	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ98mm (16×5)	m	1	統一単価	※※	
ZA992563	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ103mm (20×4)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992564	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ111mm (22×4)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992565	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ115mm (18×5)	m	1	統一単価	※※	
ZA992566	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ125mm (20×5)	m	1	統一単価	※※	
ZA992567	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ135mm (22×5)	m	1	統一単価	※※	
ZA992568	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ145mm (24×5)	m	1	統一単価	*	流通なし
ZA992623	デッドアンカー 195t・225t型	12S12. 4及び12S12. 7用	箇所	1	統一単価	※※	
ZA992624	デッドアンカー 290t・320t型	12S15. 2A及びB用	箇所	1	統一単価	※※	
ZA992790	高圧水銀ランプ	250W 蛍光形 HF-X	個	1	統一単価	*	流通なし
ZA992795	安定器 一般型(高力率用)	100V1灯用 250W	個	1	統一単価	※※	
ZA992800	高圧水銀ランプ	400W 蛍光形 HF-X	個	1	統一単価	*	流通なし
ZA992805	安定器 一般型(高力率用)	100V1灯用 400W	個	1	統一単価	※※	
ZA992810	道路照明灯基礎アンカーボルト	4-M24 L=600mm	組	1	統一単価	14000	
ZA992811	道路照明灯基礎アンカーボルト	4-M27 L=600mm	組	1	統一単価	16800	
ZA992815	高圧水銀ランプ	200W 蛍光形 HF-X	個	1	統一単価	*	流通なし
ZA992820	安定器 一般型(高力率用)	100V1灯用 200W	個	1	統一単価	※※	
ZA992825	自動点滅器(プラグイン式)	100V 3A	個	1	統一単価	*	
ZA992826	自動点滅器(プラグイン式)	100V 6A	個	1	統一単価	*	
ZA992830	自動点滅器取付バンド	IBT-208	個	1	統一単価	※※	
ZA992835	ポール内端子台	MCB TS付	個	1	統一単価	※※	
ZA992840	自在バンド(引込用)	IBT-208	個	1	統一単価	※※	
ZA992845	接地	第3種接地	極	1	統一単価	※※	
ZA992850	ケーブル	CV2mm ² 2C	m	1	統一単価	※※	
ZA992851	ケーブル	CV2mm ² 3C	m	1	統一単価	※※	
ZA992855	ビニール線	IV 3. 5mm ²	m	1	統一単価	※※	
ZA992860	塩化カルシウム	防塵・融雪用(25kg袋入り)	t	1	統一単価	※※	
ZA992865	亜鉛引鉄線	3. 2mm (#10)	kg	1	統一単価	※※	
ZA992870	鉄丸釘	N50 (#12) 50mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992880	丸かすがい	径9mm×150mm	本	1	統一単価	※※	
ZA992885	アンカーボルト	径16mm L=400mm	本	1	統一単価	※※	
ZA992890	補助アンカーボルト	径9mm L=200mm	本	1	統一単価	*	
ZA992895	ウォータージェットパイプ取付金具		ヶ	1	統一単価	270	
ZA992896	円筒型じやかご	線径4. 0mm 13×45cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992897	円筒型じやかご	線径3. 2mm 13×45cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992898	円筒型じやかご	線径3. 2mm 13×60cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992899	円筒型じやかご	線径4. 0mm 13×60cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992900	円筒型じやかご	線径3. 2mm 15×45cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992901	円筒型じやかご	線径4. 0mm 15×45cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992902	円筒型じやかご	線径3. 2mm 15×60cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992903	円筒型じやかご	線径4. 0mm 15×60cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992922	集水樹蓋T-25	700×700	組	1	統一単価	46900	
ZA992923	集水樹蓋T-25	800×800	組	1	統一単価	72500	
ZA992924	集水樹蓋T-25	900×900	組	1	統一単価	83000	
ZA992925	集水樹蓋T-25	1000×1000	組	1	統一単価	112000	
ZA992930	集水樹蓋T-2	700×700	組	1	統一単価	30300	
ZA992931	集水樹蓋T-2	800×800	組	1	統一単価	35800	
ZA992932	集水樹蓋T-2	900×900	組	1	統一単価	51400	
ZA992933	集水樹蓋T-2	1000×1000	組	1	統一単価	60700	
ZA992934	集水樹蓋T-2細目	700×700	組	1	統一単価	37200	
ZA992935	集水樹蓋T-2細目	800×800	組	1	統一単価	51600	
ZA992936	集水樹蓋T-2細目	900×900	組	1	統一単価	57700	
ZA992937	集水樹蓋T-2細目	1000×1000	組	1	統一単価	80600	
ZA992975	有刺鉄線	#14. ピッチ76mm280m/巻	巻	1	統一単価	※※	
ZA992981	赤れんが	2. 4kg/個、焼き過ぎれんが	個	1	統一単価	155	
ZA992985	耐火れんが	SK34 3. 4kg/個	個	1	統一単価	225	
ZA992990	小舗石	80~90mm(立方体)	個	1	統一単価	120	
ZA992995	固体肥料	ウッドエース又は同等以上	kg	1	統一単価	※※	
ZA993005	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目13cm 高40cm 3. 2mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993006	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目13cm 高40cm 4. 0mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993007	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目13cm 高50cm 3. 2mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993008	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目13cm 高60cm 3. 2mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993009	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目13cm 高60cm 4. 0mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993010	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高40cm 3. 2mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993011	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高40cm 4. 0mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993012	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高50cm 3. 2mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993013	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高50cm 4. 0mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993014	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高60cm 3. 2mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993015	ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高60cm 4. 0mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993020	フェンス基礎ブロック	180×180×450	個	1	統一単価	※※	
ZA993021	フェンス基礎ブロック	200×200×450	個	1	統一単価	※※	
ZA993022	フェンス基礎ブロック	300×300×500	個	1	統一単価	※※	
ZA993023	フェンス基礎ブロック	400×400×500	個	1	統一単価	4960	
ZA993150	ライナープレート	D=3. 0m t=4mm亜鉛メッキ	m	1	統一単価	※※	
ZA993151	ライナープレート	D=3. 0m t=4. 5mm亜鉛メッキ	m	1	統一単価	※※	
ZA993155	PL付属品補強リング φ3mm	H-125×125×6. 5×9	リグ	1	統一単価	※※	
ZA993156	PL付属品補強リング φ3. 5mm	H-125×125×6. 5×9	リグ	1	統一単価	※※	
ZA993157	PL付属品バーチカルスチフナー	H-175×175×75×11	m	1	統一単価	22700	
ZA993160	ラティラルストラットφ3mm	H-175×175×75×11	本	1	統一単価	84900	
ZA993161	ラティラルストラットφ3. 5mm	H-175×175×75×11	本	1	統一単価	95400	
ZA993165	標柱(鉄筋コンクリート)	90×90×1400	本	1	統一単価	3780	
ZA993171	砂防関係標識板(支柱含まず)	耐触アルミニューム製 厚2mm	m	1	統一単価	※※	

*※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZA993172	砂防関係区域図(支柱含まず)	耐衝アルミニーム製 厚2mm	m	1	統一単価	※※	
ZA993175	ユニット式フリーフォーム 150	150×150×1000	m	1	統一単価	※※	
ZA993176	ユニット式フリーフォーム 200	200×200×1000	m	1	統一単価	※※	
ZA993177	ユニット式フリーフォーム 300	300×300×1000	m	1	統一単価	※※	
ZA993178	ユニット式フリーフォーム 400	400×400×1000	m	1	統一単価	※※	
ZA993179	ユニット式フリーフォーム 500	500×500×1000	m	1	統一単価	※※	
ZA993185	ダイヤモンドピット	6インチ内径150	本	1	統一単価	※※	
ZA993190	エクステンションチューブ	6インチ用	本	1	統一単価	※※	
ZA993195	カップリング	6インチ用	本	1	統一単価	※※	
ZA993210	SBアンカー	φ14*100	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993211	SBアンカー	φ17*100	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993212	SBアンカー	φ17*200	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993213	SBアンカー	φ20*200	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993214	SBアンカー	φ20*300	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993215	SBアンカー	φ25*200	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993216	SBアンカー	φ25*300	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993217	SBアンカー	φ25*400	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993218	SBアンカー	φ28*300	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993219	SBアンカー	φ28*400	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993220	SBアンカー	φ28*500	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993221	SBアンカー	φ30*400	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993222	SBアンカー	φ30*500	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993223	SBアンカー	φ32*500	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993224	SBアンカー	φ34*200	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993225	SBアンカー	φ34*300	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993226	SBアンカー	φ36*200	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993227	SBアンカー	φ36*300	本	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993230	アンカーボルト	SS400 φ25~38	kg	1	統一単価	510	
ZA993240	緩衝材(ネオプレーンゴム)	50*1000*1000	枚	1	統一単価	157000	
ZA993241	緩衝材(ネオプレーンゴム)穴加工		個	1	統一単価	630	
ZA993260	据付費	規格水門(W0.6×H0.6)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993261	据付費	規格水門(W0.8×H0.8)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993262	据付費	規格水門(W1.0×H1.0)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993263	据付費	規格水門(W1.0×H1.2)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993264	据付費	規格水門(W1.0×H1.5)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993265	据付費	規格水門(W1.2×H1.0)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993266	据付費	規格水門(W1.2×H1.2)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993267	据付費	規格水門(W1.5×H1.2)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993268	据付費	規格水門(W1.5×H1.5)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993269	据付費	規格水門(W1.5×H2.0)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993270	据付費	規格水門(W1.8×H1.8)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993271	据付費	規格水門(W2.0×H2.0)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993275	据付費	規格招扉(W0.6×H0.6)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993276	据付費	規格招扉(W0.8×H0.8)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993277	据付費	規格招扉(W1.0×H1.0)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993278	据付費	規格招扉(W1.0×H1.2)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993279	据付費	規格招扉(W1.2×H1.2)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993280	据付費	規格招扉(W1.2×H1.5)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993281	据付費	規格招扉(W1.5×H1.5)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993282	据付費	規格招扉(W2.0×H2.0)	門	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993286	セメント大口取引値引額	40t以上	t	1	統一単価	※	
ZA993287	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1	統一単価	500	
ZA993505	ST式防蝕アンカー(固定部)	プレテンスラブ桁用 25φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993506	ST式防蝕アンカー(固定部)	プレテンスラブ桁用 28φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993507	ST式防蝕アンカー(固定部)	プレテンスラブ桁用 32φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993508	ST式防蝕アンカー(可動部)	プレテンスラブ桁用 25φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993509	ST式防蝕アンカー(可動部)	プレテンスラブ桁用 28φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993510	ST式防蝕アンカー(可動部)	プレテンスラブ桁用 32φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993515	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 25φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993516	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 28φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993517	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 32φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993518	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 36φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993519	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 38φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993520	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 42φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993521	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 46φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993525	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 25φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993526	ST式防蝕アンcker(可動部)	T桁・その他用 28φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993527	ST式防蝕アンcker(可動部)	T桁・その他用 32φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993528	ST式防蝕アンcker(可動部)	T桁・その他用 36φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993529	ST式防蝕アンcker(可動部)	T桁・その他用 38φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993530	ST式防蝕アンcker(可動部)	T桁・その他用 42φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
ZA993531	ST式防蝕アンcker(可動部)	T桁・その他用 46φ メッキ	組	1	統一単価	* 流通なし	
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	18750	
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1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	14	八女2	19250	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	15	八女3	18750	
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	※	流通なし
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	25	那珂2	21750	
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	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	3	久留米2	18750	
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	19250	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	15	八女3	18750	
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	* 流通なし	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	25	那珂2	21750	
ZA994300	パーク堆肥(認定リサイクル製品)	樹皮堆肥(容量40L/20kg袋)	kg	1	統一単価	※※	
ZA995001	PR看板(高輝度反射)	カラー印刷シート貼付 140×110cm	枚	1	統一単価	21000	
ZA995002	高輝度蓄光量水板	150×1000 (照射12h後 10mcd/m ² 以上)	枚	1	統一単価	73000	
ZA995003	高輝度蓄光量水板	200×1000 (照射12h後 10mcd/m ² 以上)	枚	1	統一単価	97000	
ZA995004	高輝度蓄光量水板	300×1000 (照射12h後 10mcd/m ² 以上)	枚	1	統一単価	150000	
ZA995005	高輝度蓄光量水板 勾配加算額		枚	1	統一単価	10000	
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	17700	
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	24000	
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	39400	
ZA996007	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレーティング付(ボルト固定) 300×2000	個	1	統一単価	39400	
ZA996008	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレーティング付(ボルト固定) 400×2000	個	1	統一単価	52200	
ZA996009	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレーティング付(ボルト固定) 500×2000	個	1	統一単価	69700	
ZA996010	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜柵付 300×2000	個	1	統一単価	45700	
ZA996011	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜柵付 400×2000	個	1	統一単価	59800	
ZA996012	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜柵付 500×2000	個	1	統一単価	78900	
ZA996013	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜柵付 300×1000	個	1	統一単価	36400	
ZA996014	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜柵付 400×1000	個	1	統一単価	45900	
ZA996015	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜柵付 500×1000	個	1	統一単価	57100	
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	26900	
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	42900	
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	56700	
ZA996019	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	グレーティング付(ボルト固定) 300×2000	個	1	統一単価	51400	
ZA996020	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	グレーティング付(ボルト固定) 400×2000	個	1	統一単価	79100	
ZA996021	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	グレーティング付(ボルト固定) 500×2000	個	1	統一単価	99100	
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	53000	
ZA996049	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×400×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996050	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×500×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996051	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×600×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996052	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×700×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996053	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×800×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996054	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×900×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996055	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×1000×2000	個	1	統一単価	※※	
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	56000	
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	60800	
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	57200	
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	66900	
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	71000	
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	74800	
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	62900	
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	66900	
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	76900	
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	81200	
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	85900	
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	19200	
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	22200	
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	25200	
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	33300	
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	37400	
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	41300	
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	51100	
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	55800	
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	59800	
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	26500	
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	29300	
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	36800	
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	40700	
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	44700	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
ZAA996092	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	54600	
ZAA996093	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	58900	
ZAA996094	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	63900	
ZAA996095	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	68700	
ZAA996096	自由勾配側溝 盖 縦断用 T-25	普通型 300用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZAA996097	自由勾配側溝 盖 縦断用 T-25	普通型 400用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZAA996098	自由勾配側溝 盖 縦断用 T-25	普通型 500用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZAA996099	自由勾配側溝 盖 縦断用 T-25	普通型 600用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZAA996100	自由勾配側溝 盖 縦断用 T-25	街路型 300用 L=500	個	1	統一単価	2790	
ZAA996101	自由勾配側溝 盖 縦断用 T-25	街路型 400用 L=500	個	1	統一単価	3700	
ZAA996102	自由勾配側溝グレーティング 盖 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	18400	
ZAA996103	自由勾配側溝グレーティング 盖 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	23700	
ZAA996104	自由勾配側溝グレーティング 盖 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	31500	
ZAA996105	自由勾配側溝グレーティング 盖 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	46300	
ZAA996110	自由勾配側溝グレーティング 盖 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	18400	
ZAA996111	自由勾配側溝グレーティング 盖 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	23700	
ZAA996112	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	普通型 300×300×2000	個	1	統一単価	※※	
ZAA996113	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	普通型 400×400×2000	個	1	統一単価	※	
ZAA996115	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	グレーティング蓋付 300×300×1000	個	1	統一単価	52500	
ZAA996116	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	グレーティング蓋付 400×400×1000	個	1	統一単価	72600	
ZAA996130	落蓋側溝 盖 T-25	コンクリート蓋 300用 L=500	個	1	統一単価	※	
ZAA996131	落蓋側溝 盖 T-25	コンクリート蓋 400用 L=500	個	1	統一単価	※	
ZAA996136	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×2000	個	1	統一単価	6980	
ZAA996140	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	22800	
ZAA996141	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	25600	
ZAA996142	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	27500	
ZAA996143	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	7120	
ZAA996144	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	12200	
ZAA996145	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	23600	
ZAA996146	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	6170	
ZAA996147	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	6550	
ZAA996148	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	6550	
ZAA996157	両面歩車道境界ブロック 本体部	A型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZAA996158	両面歩車道境界ブロック 本体部	B型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZAA996159	両面歩車道境界ブロック 本体部	C型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZAA996160	片面歩車道境界ブロック 本体部	A型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZAA996161	片面歩車道境界ブロック 本体部	B型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZAA996162	片面歩車道境界ブロック 本体部	C型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZAA996163	片面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	2230	
ZAA996164	片面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	2820	
ZAA996165	片面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	3200	
ZAA996153	片面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	2230	
ZAA996154	片面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	2820	
ZAA996155	片面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	3200	
ZAA996166	歩車道境界界ブロック 乗入部	A型(乗入、平面)L=600	個	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA996167	歩車道境界界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部A型 L=600	個	1	統一単価	※	
ZAA996168	歩車道境界界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部B型 L=600	個	1	統一単価	※	
ZAA996169	歩車道境界界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部C型 L=600	個	1	統一単価	※	
ZAA996170	歩車道境界界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部A型(乗入、平面) L=600	個	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA996171	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	22800	
ZAA996172	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	33800	
ZAA996173	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	48400	
ZAA996174	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	60300	
ZAA996175	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0.05超~12m程度) 300×2400	個	1	統一単価	44000	
ZAA996176	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0.05超~12m程度) 400×2400	個	1	統一単価	64100	
ZAA996177	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0.05超~12m程度) 500×2400	個	1	統一単価	98300	
ZAA996178	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0.05超~12m程度) 600×2400	個	1	統一単価	134000	
ZAA996179	歩車道境界界ブロック 乗入部	B型(乗入、平面)L=600	個	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA996180	歩車道境界界ブロック 乗入部	C型(乗入、平面)L=600	個	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA996181	歩車道境界界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部B型(乗入、平面) L=600	個	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA996182	歩車道境界界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部C型(乗入、平面) L=600	個	1	統一単価	* 流通なし	
ZAA996400	L型擁壁 (通常品)	道路用 T-25 1000×2000	個	1	統一単価	35300	
ZAA996402	L型擁壁 (通常品)	道路用 T-25 1250×2000	個	1	統一単価	45700	
ZAA996404	L型擁壁 (通常品)	道路用 T-25 1500×2000	個	1	統一単価	57000	
ZAA996406	L型擁壁 (通常品)	道路用 T-25 1750×2000	個	1	統一単価	73000	
ZAA996408	L型擁壁 (通常品)	道路用 T-25 2000×2000	個	1	統一単価	87100	
ZAA996410	L型擁壁 (通常品)	道路用 T-25 2250×2000	個	1	統一単価	105000	
ZAA996412	L型擁壁 (通常品)	道路用 T-25 2500×2000	個	1	統一単価	122000	
ZAA996414	L型擁壁 (通常品)	道路用 T-25 2750×2000	個	1	統一単価	143000	
ZAA996416	L型擁壁 (通常品)	道路用 T-25 3000×2000	個	1	統一単価	166000	
ZAA996430	L型擁壁 (嵩上品)	道路用 T-25 H1000(嵩上高含) × L2000	個	1	統一単価	35300	
ZAA996432	L型擁壁 (嵩上品)	道路用 T-25 H1250(嵩上高含) × L2000	個	1	統一単価	45700	
ZAA996434	L型擁壁 (嵩上品)	道路用 T-25 H1500(嵩上高含) × L2000	個	1	統一単価	57000	
ZAA996436	L型擁壁 (嵩上品)	道路用 T-25 H1750(嵩上高含) × L2000	個	1	統一単価	73000	
ZAA996438	L型擁壁 (嵩上品)	道路用 T-25 H2000(嵩上高含) × L2000	個	1	統一単価	87100	
ZAA996440	L型擁壁 (嵩上品)	道路用 T-25 H2250(嵩上高含) × L2000	個	1	統一単価	105000	
ZAA996442	L型擁壁 (嵩上品)	道路用 T-25 H2500(嵩上高含) × L2000	個	1	統一単価	122000	
ZAA996444	L型擁壁 (嵩上品)	道路用 T-25 H2750(嵩上高含) × L2000	個	1	統一単価	143000	
ZAA996446	L型擁壁 (嵩上品)	道路用 T-25 H3000(嵩上高含) × L2000	個	1	統一単価	166000	
ZAA996516	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	11500	
ZAA996517	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	15600	
ZAA996518	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	18200	
ZAA996519	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	11500	
ZAA996520	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	15600	
ZAA996521	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	18200	
ZAA996522	基礎ブロック	張り基礎用 1割 L=2000	個	1	統一単価	29500	
ZAA996523	基礎ブロック	張り基礎用 2割 L=2000	個	1	統一単価	28100	
ZAA996525	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	7960	
ZAA996535	環境保全型ブロック	全ポーラス型	m2	1	統一単価	7960	
ZAA999111	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	* 流通なし	
ZAA999113	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	* 流通なし	
Z0500100	円形空洞型枠	D75	m	1	統一単価	※※	
Z0500110	円形空洞型枠	D100	m	1	統一単価	※※	
Z0500120	円形空洞型枠	D125	m	1	統一単価	※※	
Z0500130	円形空洞型枠	D150	m	1	統一単価	※※	
Z0500140	円形空洞型枠	D200	m	1	統一単価	※※	
Z7194000	試料採取	刮した(変状土)試料	箇所	1	統一単価	※※	
Z7194010	室内試験 CBR試験(含水試験含む)	刮した(変状土)試料 設計CBR試験 モルト3個	試料	1	統一単価	48300	
Z7194020	室内試験 CBR試験(含水試験含む)	刮した(変状土)試料 修正CBR試験 モルト9個	試料	1	統一単価	※※	

※※は、「web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。ただし、地質調査市場単価は「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
Z7194030	室内試験 篩分試験	沈降分析、ふるい分析含む	試料	1	統一単価	※※	
Z7194040	室内試験 土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15cm ランマー2.5kg B法	試料	1	統一単価	※※	
Z7194050	室内試験 土の突固め試験(乾燥法)修正CBR	モールド径15cm ランマー4.5kg E法(92回/層)	試料	1	統一単価	※※	
Z7194060	現位置試験 道路用たわみ量試験	ベンケルマンビームテスト	箇所	1	統一単価		* 流通なし
Z7194070	現位置試験 道路用平板載荷試験	載荷量2t以内	箇所	1	統一単価	※	
Z7194080	安全費(舗装用土質試験)	工事標識板2枚 ハリケード16個 現道交通障害有	箇所	1	統一単価	4910	
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	5140	
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	3700	
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	3890	
ZA997404	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)南筑後土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	3170	
ZA997405	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)南筑後川土木(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	2710	
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	2870	
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	4700	
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	3570	
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	3780	
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	3180	
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	3520	
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	3130	
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	4660	
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	6450	
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	4200	
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	4850	
ZA997504	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)南筑後土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	4010	
ZA997505	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)南筑後川土木(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	3410	
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	3590	
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	5500	
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	3930	
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	4760	
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	4800	
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	3390	
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	5000	
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	4250	
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	3580	
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	5580	
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	4910	
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	3530	
ZA997604	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)南筑後土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	2580	
ZA997605	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)南筑後川土木(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	2750	
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	2630	
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	4070	
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	4470	
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	2720	
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	3400	
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	4110	
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	3760	
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	3170	
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	5280	
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	4910	
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	3530	
ZA997704	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)南筑後土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	2580	
ZA997705	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)南筑後土管内(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	2750	
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	2490	
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	3830	
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	4470	
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	2720	
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	2930	
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	4110	
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	3290	
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	3050	
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	5280	