

※本単価表は、福岡県ホームページ  
に掲載しています。

# 土木工事実施設計公表単価表

令和4年4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で、令和4年4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」4月号、  
「土木施工単価」春号  
(一財)建設物価調査会 「建設物価」「web 建設物価」4月号、  
「土木コスト情報」春号  
なお、両誌を参照している単価は平均処理を行っている。
4. 単価の掲載について  
「※」、「※※」は「積算資料」、「積算資料電子版」、「建設物価」、「web 建設物価」に掲載された価格を使用しているため、著作権の関係上掲載ができません。その他の資材については、福岡県が調査を行った単価を掲載しています。
5. 令和4年度土木工事実施設計公表単価表改定履歴
  - ・ 令和4年 4月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 4月1日） 全資材

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

単価地区適用一覧



資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0103730	タイヤローラ賃料	質量3~4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0103760	タイヤローラ賃料	質量13t 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0104001	高所作業車賃料(リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 床高8~9m	日	1	統一単価	※※	
L0104005	高所作業車賃料(リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 12~13m	日	1	統一単価	※※	
L0105001	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	2m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105005	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	2.5m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105010	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	3.5~3.7m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105012	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min 排ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0105015	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	5m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105020	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	7.5~7.6m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105025	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	10.5~11.0m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105030	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	14.2m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105035	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	17m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105040	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	18~19m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105045	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	2.2m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105050	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	3.7m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105055	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	5.2m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105060	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	6.0m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105065	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	9.0m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105070	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.5~7.8m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105075	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	5.0m3/min	日	1	統一単価	※※	
L0105110	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min 排ガス対策型(第1基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0105120	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min 排ガス(第1基準)超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0105240	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	18.0~19.0m3/min 排ガス対策型(第2基準)	日	1	統一単価	※※	
L0105270	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.5~7.8m3/min 排ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0105275	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	5.0m3/min 排ガス対策型(第2基準値)	日	1	統一単価	※※	
L0105300	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	10.5~11.0m3/min 排ガス(第2基準)超低	日	1	統一単価	※※	
L0105320	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	15m3/min 排ガス対策型(第3基準) 低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0106001	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	1	統一単価	※※	
L0106005	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	1	統一単価	※※	
L0106010	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	1	統一単価	※※	
L0106015	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	1	統一単価	※※	
L0106020	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	1	統一単価	※※	
L0106025	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	1	統一単価	※※	
L0106030	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	1	統一単価	※※	
L0106035	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	1	統一単価	※※	
L0107001	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	2kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107005	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	3kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107010	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107015	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107020	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107025	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107030	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107031	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107035	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107036	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107037	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排ガス対策 第3次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107040	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107041	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107045	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107048	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107050	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107051	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107055	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107060	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107061	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107063	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107065	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107068	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107069	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0107070	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107073	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107075	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107078	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107080	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107083	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107085	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107088	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107090	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107093	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA 排出ガス対策型	日	1	統一単価	※※	
L0107095	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	400kVA	日	1	統一単価	※※	
L0107100	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音	日	1	統一単価	※※	
L0108001	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108050	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108055	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108060	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108065	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108070	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108085	トラッククレーン賃料	ラジジブ型、油圧伸縮ジブ型 550t吊	日	1	統一単価	※※	
L0108900	トラック(クレーン装置付)賃料	4t 2.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0109001	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109004	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109005	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 7t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109015	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109019	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109020	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109024	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109025	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109026	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109027	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第3次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109030	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109031	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス対策 第2次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109040	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 45t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	
L0109045	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊排ガス対策 第1次基準	日	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
L0109046	ラフテレーンクレーン賃料	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	※※	
L0109050	ラフテレーンクレーン賃料	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	ラフテレーンクレーン賃料	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	ラフテレーンクレーン賃料	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	※	
L0109066	ラフテレーンクレーン賃料	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	ラフテレーンクレーン賃料	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	※※	
L0109125	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型25t吊 排ガス2011年規制	日	1	統一単価	※※	
L0110010	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型35t吊	日	1	統一単価	*	流通なし
L0110013	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフシブ型35t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	*	流通なし
L0110015	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型40t吊	日	1	統一単価	*	流通なし
L0110018	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフシブ型40t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	*	流通なし
L0110020	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型50t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110023	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフシブ型50t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110024	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフシブ型50t吊 排ガス第2次	日	1	統一単価	※※	
L0110030	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型80t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110033	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフシブ型80t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110035	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型100t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110038	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフシブ型100t吊 排ガス1次	日	1	統一単価	※※	
L0110040	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型150t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110043	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフシブ型150t吊 排ガス1次	日	1	統一単価	※※	
L0110045	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型300t吊	日	1	統一単価	*	流通なし
L0110050	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型450t吊	日	1	統一単価	*	流通なし
L0110055	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型250t吊	日	1	統一単価	*	流通なし
L0110065	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型55t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110068	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフシブ型55t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110070	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型65t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110073	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラフシブ型65t吊 排ガス第1次	日	1	統一単価	※※	
L0110075	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラフシブ型200t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110100	クローラクレーン賃料	油圧伸縮シブ型4.9t吊	日	1	統一単価	※※	
L0110103	クローラクレーン賃料	油圧伸縮シブ型4.9t吊 排ガス第3次	日	1	統一単価	※※	
L0110104	クローラクレーン賃料	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)賃料	質量60～80kg	日	1	統一単価	※※	
L0130001	クラムシェル賃料	フレックシブル式・クローラ型 平積0.4m3	日	1	統一単価	※※	
L0140010	大型ブレーカ賃料(油圧式)	バケット容量0.2m3スーマン含む	日	1	統一単価	※※	
L0140015	大型ブレーカ賃料	油圧式 バケット容量0.25～0.3m3	日	1	統一単価	※※	
L0150005	高所作業車賃料 トラック架装	ブーム型 作業床高さ8～10m	台	1	統一単価	※※	
L0150010	高所作業車賃料 トラック架装リフト	バケットブーム型 作業床高12m	台	1	統一単価	※※	
L0150015	高所作業車賃料 トラック架装リフト垂直型	幅広デッキ 作業床高さ10～12m	日	1	統一単価	※	
L0150100	高所作業車賃料 自走式リフト	クローラ、作業高さ屈伸ブーム型6.8m	日	1	統一単価	※※	
L0170000	ダンプトラック賃料	オンロード・ディーゼル 4t積級	日	1	統一単価	※※	
L0170100	アスファルトフィニッシャー賃料(ホイール型)	舗装幅2.3～6.0m 排ガス(2011年規制)	日	1	統一単価	※※	
L0170300	アスファルトフィニッシャー賃料(ホイール型)	舗装幅1.4～3.0m 排ガス(第3基準)	日	1	統一単価	※※	
L0180000	ホイールローダ賃料	山積0.34m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1	統一単価	※	
L0200005	普通鋼矢板	3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200010	普通鋼矢板	4型 90日(3ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200020	H形鋼	H-200 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200025	H形鋼	H-250 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200030	H形鋼	H-300 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200035	H形鋼	H-350 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200040	H形鋼	H-400 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200065	普通鋼矢板	3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200070	普通鋼矢板	3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200075	普通鋼矢板	3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200080	普通鋼矢板	3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200085	普通鋼矢板	4型 180日(6ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200090	普通鋼矢板	4型 360日(12ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200095	普通鋼矢板	4型 720日(24ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200100	普通鋼矢板	4型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200125	H形鋼	H-200 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200130	H形鋼	H-200 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200135	H形鋼	H-200 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200140	H形鋼	H-250 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200145	H形鋼	H-250 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200150	H形鋼	H-250 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200155	H形鋼	H-300 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200160	H形鋼	H-300 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200165	H形鋼	H-300 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200170	H形鋼	H-350 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200175	H形鋼	H-350 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200180	H形鋼	H-350 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200185	H形鋼	H-400 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200190	H形鋼	H-400 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0200195	H形鋼	H-400 720日(24ヵ月)以内(SS400)	t・日	1	統一単価	※※	
L0201000	H形鋼賃料	H-200 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	*	流通なし
L0201010	H形鋼賃料	H-250 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	*	流通なし
L0201020	H形鋼賃料	H-300 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	*	流通なし
L0201030	H形鋼賃料	H-350 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	*	流通なし
L0201040	H形鋼賃料	H-400 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	*	流通なし
L0201100	H形鋼賃料	H-594 90日(3ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	*	流通なし
L0201110	H形鋼賃料	H-594 180日(6ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	*	流通なし
L0201120	H形鋼賃料	H-594 360日(12ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	*	流通なし
L0201130	H形鋼賃料	H-594 720日(24ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	*	流通なし
L0201140	H形鋼賃料	H-594 1080日(36ヵ月)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ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200205	鋼製山留材	H-250～400 180日(6ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200210	鋼製山留材	H-250～400 360日(12ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200215	鋼製山留材	H-250～400 720日(24ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200220	鋼製山留材	H-250～400 1080日(36ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0200300	鋼製マット	t=50mm 90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200305	鋼製マット	t=50mm 180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200310	鋼製マット	t=50mm 360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200315	鋼製マット	t=50mm 720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200320	鋼製マット	t=50mm 1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200325	鋼製マット	t=100mm 90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
L0200330	鋼製マット	t=100mm 180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200335	鋼製マット	t=100mm 360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200340	鋼製マット	t=100mm 720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200345	鋼製マット	t=100mm 1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・日	1	統一単価	※※	
L0200500	鋼板	22×1524×3048 90日(3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ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200805	覆工板 鋼製(従来型)	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200810	覆工板 鋼製(従来型)	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200815	覆工板 鋼製(従来型)	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200820	覆工板 鋼製(従来型)	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200825	覆工板 鋼製(補強型)	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200830	覆工板 鋼製(補強型)	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200835	覆工板 鋼製(補強型)	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200840	覆工板 鋼製(補強型)	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200845	覆工板 鋼製(補強型)	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200850	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200855	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200860	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200865	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200870	覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※	流通なし
L0200875	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200880	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200885	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200890	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200895	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200925	覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200930	覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200935	覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200940	覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200945	覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200950	覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	90日(3ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200955	覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	180日(6ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200960	覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	360日(12ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200965	覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	720日(24ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0200970	覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	1080日(36ヵ月)以内	m <sup>2</sup> ・月	1	統一単価	※※	
L0290080	軽量鋼矢板資材	1,2,3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0290090	軽量鋼矢板資材	1,2,3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0290100	軽量鋼矢板資材	1,2,3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※※	
L0290110	軽量鋼矢板資材	1,2,3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	1	統一単価	※	
L0290120	軽量鋼矢板資材	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 型枠資材	鋼製 30t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※	流通なし
L0310005	消波根固ブロック 型枠資材	FRP製 30t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※※	
L0310010	消波根固ブロック 型枠資材	直積ブロック用鋼製 30t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※※	
L0310015	消波根固ブロック 型枠資材	鋼製 30t以上50t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※	流通なし
L0310020	消波根固ブロック 型枠資材	直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※※	
L0310025	消波根固ブロック 型枠資材	鋼製 50t以上80t未満	m <sup>2</sup> ・回	1	統一単価	※	流通なし
L0310030	消波根固ブロック 型枠資材	鋼製30t未満・FRP製30t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※	流通なし
L0310050	異形ブロック 型枠資材	鋼製 10t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
L0310055	異形ブロック 型枠資材	鋼製 10～20t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
L0310060	異形ブロック 型枠資材	鋼製 20～30t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
L0310065	異形ブロック 型枠資材	鋼製 30～40t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
L0310070	異形ブロック 型枠資材	鋼製 40～50t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
L0310075	異形ブロック 型枠資材	鋼製 50～60t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
L0310080	異形ブロック 型枠資材	鋼製 60～70t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
L0310085	異形ブロック 型枠資材	鋼製 70～80t未満	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
L1200000	業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ)	油だき・熱風・直火型 126MJ/h(30100kcal/h)	日	1	統一単価	※※	
L2104000	二重管ボアリングロッド		m	1	統一単価	※※	
L2104005	メタルクラウン	φ41mm	個	1	統一単価	※※	
L2104010	単相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	1	統一単価	※※	
L2104015	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	1	統一単価	※※	
L2104025	注入ホース類	単相式 φ12mm	組	1	統一単価	※※	
L2104030	注入ホース類	複相式 φ12mm	組	1	統一単価	※※	
L2104035	サクションホース	単相式 φ38mm	組	1	統一単価	※※	
L2104040	サクションホース	複相式 φ38mm	組	1	統一単価	※※	
L2104075	ケーシング	φ96mm カップリング付	個	1	統一単価	※※	
L2104080	ウォータースイベル	φ96mm	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	φ12mm	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	φ90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101005	シャンクロッド	φ115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101010	シャンクロッド	φ135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101015	シャンクロッド	φ146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101020	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101025	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101030	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101035	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101040	ウォータースイベル	φ90mm 単管用	個	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
L4101045	ウォーターシベル	φ115mm 単管用	個	1	統一単価	※※	
L4101050	ウォーターシベル	φ135mm 単管用	個	1	統一単価	※※	
L4101055	ウォーターシベル	φ90mm 二重管用	個	1	統一単価	※※	
L4101060	ウォーターシベル	φ115mm 二重管用	個	1	統一単価	※※	
L4101065	ウォーターシベル	φ135mm 二重管用	個	1	統一単価	※※	
L4101070	ウォーターシベル	φ146mm 二重管用	個	1	統一単価	※※	
L4101075	打込アダプタ	φ90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101080	打込アダプタ	φ115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101085	打込アダプタ	φ135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101090	エクステンションロッド	φ90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101095	エクステンションロッド	φ115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101100	エクステンションロッド	φ135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101105	エクステンションロッド	φ146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101110	インナービット	φ90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101115	インナービット	φ115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101120	インナービット	φ135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101125	インナービット	φ146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101130	ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101135	ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101140	ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101145	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101150	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101155	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101160	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101165	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101170	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101175	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101180	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	1	統一単価	※※	
L4101185	リングビット	φ90mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101190	リングビット	φ115mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101195	リングビット	φ135mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101200	リングビット	φ146mm用	個	1	統一単価	※※	
L4101205	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101210	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)	本	1	統一単価	※※	
L4101215	インナーロッド	φ135mm用(1.0m)	本	1	統一単価	※※	
LA990026	印刷製本費 コピー代	B5版 200枚未満	枚	1	統一単価	13	
LA990027	印刷製本費 コピー代	B5版 200~1000枚未満	枚	1	統一単価	12	
LA990028	印刷製本費 コピー代	B5版 1000枚以上	枚	1	統一単価	12	
LA990029	印刷製本費 コピー代	A4版 200枚未満	枚	1	統一単価	13	
LA990030	印刷製本費 コピー代	A4版 200~1000枚未満	枚	1	統一単価	12	
LA990031	印刷製本費 コピー代	A4版 1000枚以上	枚	1	統一単価	12	
LA990032	印刷製本費 コピー代	B4版 200枚未満	枚	1	統一単価	16	
LA990033	印刷製本費 コピー代	B4版 200~1000枚未満	枚	1	統一単価	15	
LA990034	印刷製本費 コピー代	B4版 1000枚以上	枚	1	統一単価	14	
LA990035	印刷製本費 コピー代	A3版 200枚未満	枚	1	統一単価	25	
LA990036	印刷製本費 コピー代	A3版 200~1000枚未満	枚	1	統一単価	23	
LA990037	印刷製本費 コピー代	A3版 1000枚以上	枚	1	統一単価	22	
LA991000	フォークリフト賃料	最大質量 1.0t級	日	1	統一単価	※※	
LA991001	フォークリフト賃料	最大質量 1.5t級	日	1	統一単価	※※	
LA991002	フォークリフト賃料	最大質量 2.5t級	日	1	統一単価	※※	
LA991003	フォークリフト賃料	最大質量 5.0t級	日	1	統一単価	※※	
LA991005	ロードローラ賃料(マカダム)	8~10t	日	1	統一単価	※※	
LA991006	ロードローラ賃料(マカダム)	10~12t	日	1	統一単価	※※	
LA991007	ロードローラ賃料(マカダム両輪)	10~12t	日	1	統一単価	※※	
LA991008	ロードローラ賃料(マカダム両輪)	11~15t	日	1	統一単価	※※	
LA991009	ロードローラ賃料(タンDEM)	6~8t	日	1	統一単価	※※	
LA991010	ロードローラ賃料(タンDEM)	8~10t	日	1	統一単価	※※	
LA991015	タイヤローラ賃料	質量3~4t	日	1	統一単価	※※	
LA991016	タイヤローラ賃料	質量6~8t	日	1	統一単価	※※	
LA991017	タイヤローラ賃料	質量8~20t	日	1	統一単価	※※	
LA991020	高所作業車賃料(リフト車)	クローラ自走式・垂直型 床高3m	日	1	統一単価	※※	
LA991021	高所作業車賃料(リフト車)	クローラ自走式・垂直型 床高4m	日	1	統一単価	※※	
LA991022	高所作業車賃料(リフト車)	クローラ自走式・垂直型 床高6m	日	1	統一単価	※※	
LA991036	不整地運搬車賃料(クローラ型)	油圧ダンプ式 2.5t積	日	1	統一単価	※※	
LA991037	不整地運搬車賃料(クローラ型)	クレーン装置付 1.7t積 1t吊	日	1	統一単価	※※	
LA991038	不整地運搬車賃料(クローラ型)	クレーン装置付 2.0t積 1t吊	日	1	統一単価	※※	
LA991039	不整地運搬車賃料(クローラ型)	クレーン装置付 2.5t積 2t吊	日	1	統一単価	※※	
LA991040	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m3[平積0.35m3]	日	1	統一単価	※※	
LA991041	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.7~2.9m3	日	1	統一単価	※※	
LA991042	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.34m3	日	1	統一単価	※※	
LA991043	高所作業車賃料(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	高所作業車賃料(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	高所作業車賃料(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	高所作業車賃料(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	高所作業車賃料(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	高所作業車賃料(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 (鑄鉄)	m	1	統一単価	15000	
LA991141	レール曲線加工費(R10m未満)	3-750~3-850(鑄鉄)	m	1	統一単価	33400	
LA991142	レール曲線加工費(R10m未満)	4-1000P (鑄鉄)	m	1	統一単価	34700	
LA991143	レール曲線加工費(R10~150m)	1-350 (鑄鉄)	m	1	統一単価	2540	
LA991145	レール曲線加工費(R10~150m)	3-750~3-850(鑄鉄)	m	1	統一単価	5150	
LA991146	レール曲線加工費(R10~150m)	4-1000P (鑄鉄)	m	1	統一単価	4690	
LA991147	レール曲線加工費(R10m未満)	B-1000P (鑄鉄)	m	1	統一単価	37900	
LA991148	レール曲線加工費(R10~150m)	B-1000P (鑄鉄)	m	1	統一単価	10300	
LA991149	レール曲線加工費(R10m未満)	1-350 (鋼製)	m	1	統一単価	13000	
LA991151	レール曲線加工費(R10m未満)	3-750~3-850(鋼製)	m	1	統一単価	36000	
LA991152	レール曲線加工費(R10m未満)	4-1000P (鋼製)	m	1	統一単価	34700	
LA991153	レール曲線加工費(R10~150m)	1-350 (鋼製)	m	1	統一単価	2070	
LA991155	レール曲線加工費(R10~150m)	3-750~3-850(鋼製)	m	1	統一単価	5920	
LA991156	レール曲線加工費(R10~150m)	4-1000P (鋼製)	m	1	統一単価	4690	
LA991157	レール曲線加工費(R10m未満)	B-1000P (鋼製)	m	1	統一単価	35900	
LA991158	レール曲線加工費(R10~150m)	B-1000P (鋼製)	m	1	統一単価	7850	
LA991240	斜橋加算額	90° > 斜角 ≥ 80°	t	1	統一単価	※※	
LA991241	斜橋加算額	80° > 斜角	t	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
LA991242	仮組検査加算額		t	1	統一単価	※※	
LA991243	縦断・横断勾配加算額	勾配3%以上	t	1	統一単価	※※	
LA991287	ボアリングロッド	φ40.5mm L3.0m	本	1	統一単価	※※	
LA991288	ボアリングロッド	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	エアバッカー	φ66mm L1.0m 高圧	個	1	統一単価	198400	
LA991308	エアバッカー	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	18270	
LA991318	高圧バッカー	孔内水平載荷試験用(高圧)	組	1	統一単価	37400	
LA991319	発破母線		m	1	統一単価	※※	
LA991321	受振器コード		m	1	統一単価	1125	
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ブラー	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991341	覆工板 購入価格相当額	鋼製・滑り止め	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991343	鋼製マット 購入価格相当額	厚50mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	39400	
LA991344	鋼製マット 購入価格相当額	厚100mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	39100	
LA991345	円形型枠	ポイド 内径200mm×4mm	m	1	統一単価	※※	
LA991346	スライラルダクト	φ500mm, t=0.6mm	m	1	統一単価	※※	
LA991347	円形型枠	ポイド 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(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 200型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991354	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 250型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991355	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 300型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991356	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 350型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991357	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 400型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991368	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 594型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991369	H形鋼(山留主部材)購入価格相当額	新品 300~400型	t	1	統一単価	※※	
LA991370	鋼矢板(本矢板)賃料	軽量型 1~90日	t・日	1	統一単価	※※	
LA991371	鋼矢板(本矢板)賃料	軽量型 91~180日	t・日	1	統一単価	※※	
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(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 200型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991387	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 250型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991388	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 300型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991389	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 350型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991390	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 400型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991392	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 200型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991393	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 250型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991394	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 300型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991395	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 350型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991396	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 400型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991398	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金	新品 300~400型	t	1	統一単価	※※	
LA991399	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金	中古 300~400型	t	1	統一単価	※※	
LA991402	覆工板 不足分弁償金	新品 鋼製	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991403	覆工板 不足分弁償金	新品 鋼製滑り止め	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991405	鋼製マット 不足分弁償金	新品 厚50mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991406	鋼製マット 不足分弁償金	新品 厚100mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991407	鋼製マット 不足分弁償金	中古 厚50mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991408	鋼製マット 不足分弁償金	中古 厚100mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
LA991409	覆工板 不足分弁償金	中古 鋼製	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※	流通なし
LA991410	覆工板 不足分弁償金	中古 鋼製滑り止め	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※	流通なし
LA991491	鋼矢板(本矢板)整備費	2型	t	1	統一単価	※	流通なし
LA991492	鋼矢板(本矢板)整備費	3型	t	1	統一単価	※※	
LA991493	鋼矢板(本矢板)整備費	4型	t	1	統一単価	※※	
LA991494	鋼矢板(本矢板)整備費	5L型	t	1	統一単価	※	流通なし
LA991495	鋼矢板(軽量型)整備費	1~3型	t	1	統一単価	※※	
LA991551	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	200型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991552	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	250型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991553	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	300型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991554	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	350型(SS400)	t	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
LA991555	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	400型(SS400)	t	1	統一単価	※※	
LA991556	H型鋼(仮設桁杭用)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)	m2	1	統一単価	*	流通なし
LA991502	覆工板 整備費	鋼製(補強型)	m2	1	統一単価	※※	
LA991503	覆工板 整備費	鋼製滑り止め(従来型)	m2	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)	m2	1	統一単価	※※	
LA991505	覆工板 整備費	コンクリート製(従来型)	m2	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)	m2	1	統一単価	※※	
LA991507	覆工板 整備費	コンクリート製(補強型3m)	m2	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	1980	
LA991425	引照点紙(福岡県用)文字色付	φ50mm×H10mm×L70mm	個	1	統一単価	※	
LA991426	方眼紙	0.8×10m	本	1	統一単価	1130	
LA991433	ポリエステルシート	0.9×20m A-200	本	1	統一単価	9600	
LA991434	ポリエステルシート	0.9×20m A-300	本	1	統一単価	13400	
LA991435	ポリエステルシート	0.9×20m A-500	本	1	統一単価	20700	
LA991436	セクションポリエステル	0.4×10m	本	1	統一単価	3500	
LA991437	ポリエステルフィルム	0.9×20m #-300	本	1	統一単価	13400	
LA991438	ポリエステルシート	0.9×20m #300	本	1	統一単価	13400	
LA991440	セクションポリエステルシート	0.4×10m #300	本	1	統一単価	3500	
LA991441	ポリエステルシート	0.9×20m #400	本	1	統一単価	15300	
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色刷証判	枚	1	統一単価	※	
LA991446	マイクロフィルム	35mm	コマ	1	統一単価	13	
LA991450	航空用ガソリン		L	1	統一単価	303	
LA991451	オイル		L	1	統一単価	2630	
LA991452	地形図	S=1/25000 3色刷証判	枚	1	統一単価	※	
LA991453	地勢図	S=1/200000 6色刷証判	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	ポリエステルシート	A-0版 300#	枚	1	統一単価	737	
LA991466	ポリエステルシート	A-1版 300#	枚	1	統一単価	357	
LA991467	ポリエステルシート	A-2版 300#	枚	1	統一単価	178	
LA991468	ポリエステルシート	A-3版 300#	枚	1	統一単価	89	
LA991472	クリアベース	A500 片面四六判 0.9×1.0	枚	1	統一単価	727	
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	863	
LA991481	2級基準点	GNSS	点	1	統一単価	*	流通なし
LA991485	2級基準点	GNSS 電子基準点のみ	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	※※	
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	φ73mm × 3m	本	1	統一単価	※※	
LA991744	ボーリングロッド	φ85mm × 3m	本	1	統一単価	※※	
LA991745	ボーリングロッド	φ101.6mm × 3m	本	1	統一単価	※※	
LA991746	ボーリングロッド	φ150mm × 3m	本	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Q0460255	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q0460400	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 無 昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q0460405	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 受 昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q0460410	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 著受 昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q0460415	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 無 昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q0460420	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 受 昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q0460425	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 著受 昼6休	m	1	統一単価	※※	
Q0460430	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 無 昼6休	m	1	統一単価	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
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	※※	
Q0470035	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470040	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470045	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470050	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470055	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470200	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470205	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470210	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470215	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470220	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470225	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470230	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470235	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470240	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470245	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470250	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470255	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470400	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470405	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470410	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470415	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470420	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470425	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 20 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470430	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470435	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470440	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 著受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470445	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470450	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0470455	高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受夜6休	m	1	統一単価	※※	
Q0501000	インターロッキングブロック工	直線配置 ブロック厚6cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0501005	インターロッキングブロック工	直線配置 ブロック厚8cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0501010	インターロッキングブロック工	曲線配置 ブロック厚6cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0501015	インターロッキングブロック工	曲線配置 ブロック厚8cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0501020	インターロッキングブロック工	直線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0501025	インターロッキングブロック工	直線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0501030	インターロッキングブロック工	曲線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0501035	インターロッキングブロック工	曲線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0502000	インターロッキングブロック工	再使用目的の撤去	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0502005	インターロッキングブロック工	撤去 とりこわし	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q0603000	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-A-2B	m	1	統一単価	※※	
Q0603005	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-B-2B	m	1	統一単価	※※	
Q0603010	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B	m	1	統一単価	※※	
Q0603015	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込Gr-Am-2B	m	1	統一単価	※※	
Q0603020	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込Gr-Bm-2B	m	1	統一単価	※※	
Q0603025	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込Gr-A-2B	m	1	統一単価	※※	
Q0603030	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込Gr-B-2B	m	1	統一単価	※※	
Q0603035	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-Am-2B	m	1	統一単価	※※	
Q0603040	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B	m	1	統一単価	※※	
Q0608000	ガードレール撤去工	土中建込 S種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※	
Q0608005	ガードレール撤去工	土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m	m	1	統一単価	※※	
Q0608010	ガードレール撤去工	土中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m	m	1	統一単価	※※	
Q0608015	ガードレール撤去工	土中建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※	
Q0608020	ガードレール撤去工	コンクリート建込 S種 支柱間隔1m	m	1	統一単価	※※	
Q0608025	ガードレール撤去工	コンクリート建込 A、B、C種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※	
Q0608030	ガードレール撤去工	コンクリート建込 Am、Bm種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※	
Q0608035	ガードレール撤去工	コンクリート建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	1	統一単価	※※	
Q0610050	ガードレール設置工	レール設置 A・B・C種	m	1	統一単価	※※	
Q0610055	ガードレール設置工	レール設置 Am・Bm種	m	1	統一単価	※※	
Q0611065	ガードレール撤去工	レール撤去 S種	m	1	統一単価	※※	
Q0611070	ガードレール撤去工	レール撤去 A・B・C種	m	1	統一単価	※※	
Q0611075	ガードレール撤去工	レール撤去 Am・Bm種	m	1	統一単価	※※	
Q0614000	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 4m	m	1	統一単価	※※	
Q0614005	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 3m	m	1	統一単価	※※	
Q0614010	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 2m	m	1	統一単価	※※	
Q0614015	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B、C種) 4m	m	1	統一単価	※※	
Q0614020	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B、C種) 3m	m	1	統一単価	※※	
Q0614025	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B、C種) 2m	m	1	統一単価	※※	
Q0615000	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-A-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615005	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-B-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615010	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-C-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615015	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-Am-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615020	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615025	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-A-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615030	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-B-4E	m	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Q0615035	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-Am-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0615040	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	1	統一単価	※※	
Q0701010	横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※	
Q0702000	横断・転落防止柵設置工	ブロック建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※	
Q0702005	横断・転落防止柵設置工	ブロック建込 門型	m	1	統一単価	※※	
Q0703000	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※	
Q0703005	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型	m	1	統一単価	※※	
Q0704000	横断・転落防止柵設置工	アンカー固定 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※	
Q0705000	横断・転落防止柵 部材設置	ビームまたはパネルのみ	m	1	統一単価	※※	
Q0707000	横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※	
Q0708000	横断・転落防止柵撤去工	ブロック建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※	
Q0708005	横断・転落防止柵撤去工	ブロック建込 門型	m	1	統一単価	※※	
Q0709000	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※	
Q0709005	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 門型	m	1	統一単価	※※	
Q0710000	横断・転落防止柵撤去工	アンカー固定 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価	※※	
Q0711000	横断・転落防止柵 部材撤去	ビームまたはパネルのみ	m	1	統一単価	※※	
Q0801000	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高1.5m ロープ5本	m	1	統一単価	※※	
Q0801005	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.0m ロープ7本	m	1	統一単価	※※	
Q0801010	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.5m ロープ8本	m	1	統一単価	※※	
Q0801015	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.0m ロープ10本	m	1	統一単価	※※	
Q0801020	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.5m ロープ12本	m	1	統一単価	※※	
Q0801025	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高4.0m ロープ13本	m	1	統一単価	※※	
Q0801030	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高1.5m ロープ5本	m	1	統一単価	※※	
Q0801035	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高2.0m ロープ6本	m	1	統一単価	※※	
Q0801040	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高2.5m ロープ8本	m	1	統一単価	※※	
Q0801045	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高3.0m ロープ9本	m	1	統一単価	※※	
Q0801050	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高3.5m ロープ11本	m	1	統一単価	※※	
Q0801055	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高4.0m ロープ13本	m	1	統一単価	※※	
Q0803000	落石防護柵設置工 ステーパー	岩盤用アンカー込	本	1	統一単価	※※	
Q0804000	落石防護柵 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	1	統一単価	※※	
Q0804005	落石防護柵 加算額	曲支柱 柵高4.0m	本	1	統一単価	※※	
Q0805000	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高1.5m	本	1	統一単価	※※	
Q0805005	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高2.0m	本	1	統一単価	※※	
Q0805010	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高2.5m	本	1	統一単価	※※	
Q0805015	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高3.0m	本	1	統一単価	※※	
Q0805020	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高3.5m	本	1	統一単価	※※	
Q0805025	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高4.0m	本	1	統一単価	※※	
Q0805030	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高1.5m	本	1	統一単価	※※	
Q0805035	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高2.0m	本	1	統一単価	※※	
Q0805040	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高2.5m	本	1	統一単価	※※	
Q0805045	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高3.0m	本	1	統一単価	※※	
Q0805050	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高3.5m	本	1	統一単価	※※	
Q0805055	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高4.0m	本	1	統一単価	※※	
Q0901000	落石防止網 金網・ロープ設置	メッキ3, 4種 線径2.6mm	m	1	統一単価	※※	
Q0901005	落石防止網 金網・ロープ設置	メッキ3, 4種 線径3.2mm	m	1	統一単価	※※	
Q0901010	落石防止網 金網・ロープ設置	メッキ3, 4種 線径4.0mm	m	1	統一単価	※※	
Q0901015	落石防止網 金網・ロープ設置	メッキ3, 4種 線径5.0mm	m	1	統一単価	※※	
Q0902000	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902005	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902011	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902015	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902020	落石防止網 アンカー設置	土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902025	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐久アンカー(プレート羽付) 1500mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902030	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐久アンカー(プレート羽付) 2000mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902035	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 1500mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0902040	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 2000mm	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903000	落石防止網 支柱設置	ホケット式(アンカー固定式) H=2.0m	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903005	落石防止網 支柱設置	ホケット式(アンカー固定式) H=2.5m	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903010	落石防止網 支柱設置	ホケット式(アンカー固定式) H=3.0m	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903015	落石防止網 支柱設置	ホケット式(アンカー固定式) H=3.5m	箇所	1	統一単価	※※	
Q0903020	落石防止網 支柱設置	ホケット式(アンカー固定式) H=4.0m	箇所	1	統一単価	※※	
Q1001000	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1001005	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1001010	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1001015	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ φ101.6	基	1	統一単価	※※	
Q1001020	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1001025	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1001030	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1001035	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(白色) φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1001040	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(白色) φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1001045	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(白色) φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1001120	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1001125	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1001130	道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1001135	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(景観色) φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1001140	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(景観色) φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1001145	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(景観色) φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1002000	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1002005	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1002010	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1002015	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ φ101.6	基	1	統一単価	※※	
Q1002020	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1002025	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1002030	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1002035	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(白色) φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1002040	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(白色) φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1002045	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(白色) φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1002120	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1002125	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1002130	道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1002135	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) φ60.5	基	1	統一単価	※※	
Q1002140	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) φ76.3	基	1	統一単価	※※	
Q1002145	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) φ89.1	基	1	統一単価	※※	
Q1003000	道路標識設置工 片持式	1基当たり 400kg未満	基	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
Q1003005	道路標識設置工 片持式	1基当たり 400kg以上	基	1	統一単価	※※	
Q1003015	道路標識設置工 門型式	1スハシ当たり 10m未満	基	1	統一単価	※※	
Q1003020	道路標識設置工 門型式	1スハシ当たり 10~20m	基	1	統一単価	※※	
Q1003025	道路標識設置工 門型式	1スハシ当たり 20m以上	基	1	統一単価	※※	
Q1005000	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	カプセルレンズ 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)	カプセルレンズ 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	※※	
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	1	統一単価	※※	
Q1011010	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	1	統一単価	※※	
Q1011015	道路標識設置工 加算額	取付金具	基	1	統一単価	※※	
Q1011020	道路標識設置工 加算額	取付金具	段	1	統一単価	※※	
Q1101000	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	統一単価	※※	
Q1101005	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	統一単価	※※	
Q1101010	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1	統一単価	※※	
Q1101015	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
Q1101020	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	統一単価	※※	
Q1101025	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	統一単価	※※	
Q1101030	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1	統一単価	※※	
Q1101035	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
Q1102000	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	統一単価	※※	
Q1102005	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	統一単価	※※	
Q1102010	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1	統一単価	※※	
Q1102015	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
Q1102020	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	統一単価	※※	
Q1102025	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	統一単価	※※	
Q1102030	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1	統一単価	※※	
Q1102035	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
Q1103000	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	統一単価	※※	
Q1103005	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	統一単価	※※	
Q1103010	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1	統一単価	※※	
Q1103015	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
Q1103020	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	統一単価	※※	
Q1103025	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	統一単価	※※	
Q1103030	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1	統一単価	※※	
Q1103035	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ300	本	1	統一単価	※※	
Q1104000	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 バンド式	本	1	統一単価	※※	
Q1104005	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	統一単価	※※	
Q1104010	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	1	統一単価	※※	
Q1104015	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ300 バンド式	本	1	統一単価	※※	
Q1104020	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	統一単価	※※	
Q1104025	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	統一単価	※※	
Q1104030	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	1	統一単価	※※	
Q1104035	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ300 バンド式	本	1	統一単価	※※	
Q1105000	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ100以下 側壁用	本	1	統一単価	※※	
Q1105005	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1	統一単価	※※	
Q1105010	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ300 ベースプレート	本	1	統一単価	※※	
Q1105015	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ100以下 側壁用	本	1	統一単価	※※	
Q1105020	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1	統一単価	※※	
Q1105025	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ300 ベースプレート	本	1	統一単価	※※	
Q1107000	視線誘導標 加算額	防塵型 φ100以下	面	1	統一単価	※※	
Q1107005	視線誘導標 加算額	防塵型 φ300	面	1	統一単価	※※	
Q1107010	視線誘導標 加算額	さや管	本	1	統一単価	※※	
Q1108000	境界杭設置	コンクリート製(根巻基礎あり)	本	1	統一単価	※※	
Q1108005	境界杭設置	コンクリート製(根巻基礎なし)	本	1	統一単価	※※	
Q1109000	道路鏡設置 大型鏡	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109005	道路鏡設置 大型鏡	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109010	道路鏡設置 大型鏡	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109015	道路鏡設置 大型鏡	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109030	境界鏡設置	金属製	枚	1	統一単価	※※	
Q1109035	道路鏡設置 小型鏡	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109040	道路鏡設置 小型鏡	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109045	道路鏡設置 小型鏡	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※※	
Q1109050	道路鏡設置 小型鏡	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 高さ250 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 高さ250 高さ650mm	本	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
Q1401000	モルタル吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401005	モルタル吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401010	モルタル吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401015	モルタル吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401020	モルタル吹付工	厚9cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1401025	モルタル吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1402000	コンクリート吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1402005	コンクリート吹付工	厚15cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1402010	コンクリート吹付工	厚20cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403000	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403005	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚4cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403010	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403015	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403020	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403025	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403030	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403035	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 1cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403040	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 2cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403045	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 3cm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1403050	植生工(機械播種施工)	種子散布工	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1404000	植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1404010	植生工(人力施工)	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1404015	植生工(人力施工)	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1405000	ネット張り	繊維ネット工 肥料袋無	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1405005	ネット張り	繊維ネット工 肥料袋付	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1501000	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	1	統一単価	※※	
Q1501005	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	1	統一単価	※※	
Q1501010	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	1	統一単価	※※	
Q1501015	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面400×400	m	1	統一単価	※※	
Q1501020	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面500×500	m	1	統一単価	※※	
Q1501025	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面600×600	m	1	統一単価	※※	
Q1502000	ラス張り		m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1503000	現場吹付法砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	1	統一単価	※※	
Q1503005	現場吹付法砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1503010	現場吹付法砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	1	統一単価	※※	
Q1601000	道路植栽工	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601005	道路植栽工	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601010	道路植栽工	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601015	道路植栽工	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601020	道路植栽工	高木 幹周 20cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601025	道路植栽工	高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601030	道路植栽工	高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1601035	道路植栽工	高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1602000	道路植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付250cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1602005	道路植栽工 支柱設置	中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1602010	道路植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形・竹)100cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1602015	道路植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	1	統一単価	※※	
Q1602020	道路植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	m	1	統一単価	※※	
Q1602025	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居添木無 30~40cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1602035	道路植栽工 支柱設置	高木 三脚鳥居 30~60cm	本	1	統一単価	※※	
Q1602040	道路植栽工 支柱設置	高木 十字鳥居 30cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1602045	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1602050	道路植栽工 支柱設置	高木 八ッ掛 40cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1602055	道路植栽工 支柱設置	高木 八ッ掛 40cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1602060	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居添木付 30cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1603000	道路植栽工 支柱撤去	中木 二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱	本	1	統一単価	※※	
Q1603005	道路植栽工 支柱撤去	中木 布掛(竹)・生垣形	m	1	統一単価	※※	
Q1603010	道路植栽工 支柱撤去	高木 各種	本	1	統一単価	※※	
Q1604000	道路植栽工 地被類植付工	各種	鉢	1	統一単価	※※	
Q1605000	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605005	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 60cm以上120cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605010	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 60cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605015	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 60cm以上120cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605020	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 100cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605025	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 100~200cm	本	1	統一単価	※※	
Q1605030	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 200~300cm	本	1	統一単価	※※	
Q1605035	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 100cm未満	本	1	統一単価	※※	
Q1605040	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 100~200cm	本	1	統一単価	※※	
Q1605045	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 200~300cm	本	1	統一単価	※※	
Q1605050	道路植栽工 植樹管理(せん定)	寄植 低木	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1605055	道路植栽工 植樹管理(せん定)	寄植 中木	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1606025	道路植栽工 植樹管理(施肥)	芝	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1607005	道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除草 芝	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1607010	道路植栽工 植樹管理(芝刈)	芝刈	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1607015	道路植栽工 植樹管理(灌水)	トラック使用	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1608035	道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 中木	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Q1608040	道路植栽工 植樹管理(防除)	芝	m <sup>2</sup>	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	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
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	※※	
Q1609035	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(竹) 樹高 100cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1702010	公園植栽工 支柱設置	添柱形(1本形) 樹高 100cm以上	本	1	統一単価	※※	
Q1702015	公園植栽工 支柱設置	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	1	統一単価	※※	
Q1702020	公園植栽工 支柱設置	生垣形 樹高 100cm以上	m	1	統一単価	※※	
Q1703000	公園植栽工 地被類植付工	各種	鉢	1	統一単価	※※	
Q1810000	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810005	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810010	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810015	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810020	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810025	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810030	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810035	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810040	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810100	新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810105	新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810110	新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810200	新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810205	新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810210	新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810300	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810305	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810310	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810315	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810320	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810325	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810330	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810335	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810340	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810345	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810350	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810355	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810360	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810365	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810370	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810375	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810380	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810385	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810500	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810505	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810510	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810515	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810520	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810525	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810530	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810535	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810540	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810545	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810550	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810555	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810560	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810565	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810570	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810575	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810580	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810585	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810700	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810705	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810710	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810715	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810720	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810725	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810730	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810735	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810740	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810745	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810750	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810755	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810760	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810770	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810775	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1810780	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1810785	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811000	塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811005	塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811010	塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811100	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811105	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811110	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811115	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1811120	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1811125	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Q1820005	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820010	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820015	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820020	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820025	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820030	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820035	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820040	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820100	新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820105	新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820110	新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820200	新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820205	新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820210	新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820300	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820305	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820310	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820315	新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820320	新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820325	新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820330	新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820335	新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820340	新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820345	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820350	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820355	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820360	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820365	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820370	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820375	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820380	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820385	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820500	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820505	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820510	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820515	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820520	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820525	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820530	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820535	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820540	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820545	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820550	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820555	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820560	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820565	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820570	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820575	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820580	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820585	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820700	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820705	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820710	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820715	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820720	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820725	新橋現場 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	※※	
Q1820730	新橋現場 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	※※	
Q1820735	新橋現場 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	※※	
Q1820740	新橋現場 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	※※	
Q1820745	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820750	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820755	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820760	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820770	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820775	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1820780	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1820785	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821000	塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821005	塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821010	塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821100	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821105	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821110	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821115	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821120	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821125	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821130	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821135	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821140	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821145	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821150	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821155	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821160	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821165	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821170	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821175	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821180	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821185	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821190	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821195	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821200	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m2	1	統一単価	※※	
Q1821300	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m2	1	統一単価	※※	
Q1821305	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
Q1830315	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830320	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830325	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830330	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830335	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830340	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 300 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830345	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830350	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830355	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830360	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー 錆止 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830365	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー 錆止 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830370	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー 錆止 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830375	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830380	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830385	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830500	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830505	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830510	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830515	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830520	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830525	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830530	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830535	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830540	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830545	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830550	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830555	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830560	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830565	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830570	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830575	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830580	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830585	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830700	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830705	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830710	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830715	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830720	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830725	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830730	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830735	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830740	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830745	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830750	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830755	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830760	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830765	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830770	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830775	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830780	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1830785	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831000	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831005	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831010	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831100	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831105	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831110	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831115	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831120	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831125	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831130	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831135	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831140	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831145	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831150	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831155	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831160	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831165	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831170	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831175	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831180	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831185	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831190	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 無 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831195	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831200	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収 著受 屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831300	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831305	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831310	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831315	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831320	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831325	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831330	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831335	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831340	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831345	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831350	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831355	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831360	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831365	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831370	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831375	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831380	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831385	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831390	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Q1831395	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831400	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジंकリッチ 600著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831405	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831410	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831415	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831500	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831505	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831510	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831515	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831520	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831525	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831530	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831535	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831540	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831545	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831550	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831555	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831560	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831565	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831570	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831575	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831580	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831585	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831590	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831595	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831600	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831605	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831610	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831615	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831620	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831625	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831630	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831700	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831705	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831710	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831715	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831720	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831725	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831730	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831735	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831740	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831745	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831750	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831755	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831760	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831765	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831770	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831775	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831780	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831785	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831790	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831795	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831800	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831805	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831810	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831815	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831820	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831825	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1831830	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受屋8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840000	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840005	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840010	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840015	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840020	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840025	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 著受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840030	橋梁塗装工新橋・継手	研削材ケレン回収 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840035	橋梁塗装工新橋・継手	研削材ケレン回収 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840040	橋梁塗装工新橋・継手	研削材ケレン回収 著受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840100	橋梁塗装工新橋・継手	準備・補修 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840105	橋梁塗装工新橋・継手	準備・補修 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840110	橋梁塗装工新橋・継手	準備・補修 著受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840200	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト	変性エポキシ樹脂 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840205	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト	変性エポキシ樹脂 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840210	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト	変性エポキシ樹脂 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840300	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840305	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840310	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840315	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840320	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840325	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840330	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 無夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840335	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300 受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840340	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 300著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840345	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840350	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840355	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポ 2層著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840360	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840365	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840370	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840375	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840380	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840385	橋梁塗装工新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層著受夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840500	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 夜8休	m2	1	統一単価	※※	
Q1840505	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 夜8休	m2	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。



































資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0004005	等辺山形鋼	5×40×40(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004010	等辺山形鋼	4×50×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004015	等辺山形鋼	6×50×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004020	等辺山形鋼	6×65×65(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004025	等辺山形鋼	8×65×65(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004030	等辺山形鋼	6×75×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004035	等辺山形鋼	9×75×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004040	等辺山形鋼	12×75×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004045	等辺山形鋼	7×90×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004050	等辺山形鋼	10×90×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004055	等辺山形鋼	13×90×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004060	等辺山形鋼	7×100×100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004065	等辺山形鋼	10×100×100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004070	等辺山形鋼	13×100×100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004075	等辺山形鋼	9×130×130(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004080	等辺山形鋼	12×130×130(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0004085	等辺山形鋼	15×130×130(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005000	溝形鋼	5×75×40(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005005	溝形鋼	5×100×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005010	溝形鋼	6×125×65(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005015	溝形鋼	6.5×150×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005020	溝形鋼	9×150×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005025	溝形鋼	7×180×75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005030	溝形鋼	7.5×200×80(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005035	溝形鋼	8×200×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005040	溝形鋼	9×250×90(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005045	溝形鋼	300 t=10, 12(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005050	溝形鋼	380(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005055	I形鋼	200(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0005060	I形鋼	250以上(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006000	平鋼	4.5×25(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006005	平鋼	4.5×32~38(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006010	平鋼	4.5×50(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006015	平鋼	6×25(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006020	平鋼	6×32~44(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006025	平鋼	6×50~70(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006030	平鋼	6×90~100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006035	平鋼	6×125(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006040	平鋼	9×25(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006045	平鋼	9×32~44(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006050	平鋼	9×50~75(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006055	平鋼	9×90~100(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0006060	平鋼	9×125(SS400)(市中)	t	1	統一単価	※※	
Z0007000	橋梁用H形鋼	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t	1	統一単価	※※	
Z0008000	規格エキストラ	SS400 t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008002	規格エキストラ	SS400 t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008005	規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008007	規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008010	規格エキストラ	SM490A t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008012	規格エキストラ	SM490A t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008015	規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008020	規格エキストラ	SMA490AW t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008040	規格エキストラ	中・厚板 SS400	t	1	統一単価	※※	
Z0008045	規格エキストラ	中・厚板 SM400A t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008050	規格エキストラ	中・厚板 SM400B t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008055	規格エキストラ	中・厚板 SM400B 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008060	規格エキストラ	中・厚板 SM400C t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008065	規格エキストラ	中・厚板 SM400C 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008070	規格エキストラ	中・厚板 SM400C 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008075	規格エキストラ	中・厚板 SM490A t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008080	規格エキストラ	中・厚板 SM490B t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008085	規格エキストラ	中・厚板 SM490B 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008090	規格エキストラ	中・厚板 SM490C t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008095	規格エキストラ	中・厚板 SM490C 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008100	規格エキストラ	中・厚板 SM490C 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008105	規格エキストラ	中・厚板 SM490YA t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008110	規格エキストラ	中・厚板 SM490YB t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008115	規格エキストラ	中・厚板 SM490YB 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008120	規格エキストラ	中・厚板 SM520B t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008125	規格エキストラ	中・厚板 SM520B 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008130	規格エキストラ	中・厚板 SM520C t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008135	規格エキストラ	中・厚板 SM520C 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008140	規格エキストラ	中・厚板 SM520C 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008145	規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 6≤t≤20	t	1	統一単価	※※	
Z0008150	規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 20<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008155	規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008160	規格エキストラ	中・厚板 SMA400AW 6≤t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008165	規格エキストラ	中・厚板 SMA400BW 6≤t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008170	規格エキストラ	中・厚板 SMA400BW 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008175	規格エキストラ	中・厚板 SMA400CW 6≤t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008180	規格エキストラ	中・厚板 SMA400CW 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008185	規格エキストラ	中・厚板 SMA400CW 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008190	規格エキストラ	中・厚板 SMA490AW 6≤t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008195	規格エキストラ	中・厚板 SMA490BW 6≤t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008200	規格エキストラ	中・厚板 SMA490BW 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008205	規格エキストラ	中・厚板 SMA490CW 6≤t≤25	t	1	統一単価	※※	
Z0008210	規格エキストラ	中・厚板 SMA490CW 25<t≤38	t	1	統一単価	※※	
Z0008215	規格エキストラ	中・厚板 SMA490CW 38<t≤50	t	1	統一単価	※※	
Z0008220	サイズエキストラ	橋梁用CT形鋼	t	1	統一単価	※※	
Z0008225	規格エキストラ	鋼矢板 SY390	t	1	統一単価	※※	
Z0008228	規格エキストラ	鋼矢板 SYW390	t	1	統一単価	※※	
Z0008430	厚みエキストラ	中・厚板 25<t≤30	t	1	統一単価	※※	
Z0008435	厚みエキストラ	中・厚板 30<t≤35	t	1	統一単価	※※	
Z0008440	厚みエキストラ	中・厚板 35<t≤40	t	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22	豊前	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	23	宗像1	※	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	24	宗像2	35600	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	25	那珂2	16600	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	1	福岡	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	2	久留米1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	3	久留米2	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	4	久留米3	17250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	5	久留米4・柳川	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	6	直方	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	7	行橋	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	8	行橋2	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	9	糸島	11750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	10	朝倉1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	13	八女1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	14	八女2	16750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	15	八女3	16250	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	16	北九州1	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	17	北九州2	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	18	田川	13700	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	19	飯塚	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	20	那珂1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	21	大牟田・柳川2	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	22	豊前	15400	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	23	宗像1	14750	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	24	宗像2	35500	
Z0201083	生コンクリート	30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉	m3	25	那珂2	16750	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	3	久留米2	15800	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	14	八女2	18000	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	15	八女3	17500	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	24	宗像2	*	流通なし
Z0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	25	那珂2	17500	
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	1	福岡	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	2	久留米1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	3	久留米2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	4	久留米3	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	6	直方	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	7	行橋1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	8	行橋2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	9	糸島	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	10	朝倉1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	11	朝倉2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	13	八女1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	14	八女2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	15	八女3	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	16	北九州1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	17	北九州2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	18	田川	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	19	飯塚	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	20	那珂1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	22	豊前	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	23	宗像1	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	24	宗像2	*	流通なし
Z0201087	生コンクリート	曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	25	那珂2	*	流通なし
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	3	久留米2	15700	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	7	行橋	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	14	八女2	17900	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	15	八女3	17400	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	24	宗像2	※	* 流通なし
Z0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	25	那珂2	17400	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	3	久留米2	12750	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	14	八女2	14750	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	15	八女3	14250	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	24	宗像2	31900	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	25	那珂2	14750	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	3	久留米2	13200	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	6	直方	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	14	八女2	15200	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	15	八女3	14700	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	18	田川	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	24	宗像2	32600	
Z0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60以下	m3	25	那珂2	15650	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	3	久留米2	13200	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	6	直方	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	14	八女2	15200	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	15	八女3	14700	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	18	田川	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	24	宗像2	32600	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60以下	m3	25	那珂2	15650	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55以下	m3	3	久留米2	13650	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55以下	m3	6	直方	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55以下	m3	9	糸島	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

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

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

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

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	38300	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	19450	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	15900	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	17900	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	17400	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	36100	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	18750	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	1	福岡	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	2	久留米1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	3	久留米2	14750	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	4	久留米3	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	6	直方	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	7	行橋1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	8	行橋2	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	9	糸島	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	10	朝倉1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	13	八女1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	14	八女2	16750	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	15	八女3	16250	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	16	北九州1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	17	北九州2	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	18	田川	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	19	飯塚	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	20	那珂1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	22	豊前	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	23	宗像1	※	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	1	福岡	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	2	久留米1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	3	久留米2	14750	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	4	久留米3	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	6	直方	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	7	行橋1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	8	行橋2	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	9	糸島	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	10	朝倉1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	13	八女1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	14	八女2	16750	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	15	八女3	16250	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	16	北九州1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	17	北九州2	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	18	田川	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	19	飯塚	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	20	那珂1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	22	豊前	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	23	宗像1	※	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	1	福岡	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	2	久留米1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	3	久留米2	16750	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	4	久留米3	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	6	直方	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	7	行橋1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	8	行橋2	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	9	糸島	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	11	朝倉2	※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	12	朝倉3	※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	13	八女1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	14	八女2	18750	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	15	八女3	18250	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	16	北九州1	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	17	北九州2	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	18	田川	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	19	飯塚	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	20	那珂1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22	豊前	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23	宗像1	※※	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24	宗像2	36400	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25	那珂2	18750	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	3	久留米2	13200	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	14	八女2	15200	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	14700	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	24	宗像2	32600	
Z0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2	15200	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	3	久留米2	13650	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	14	八女2	15650	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	15150	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	24	宗像2	33100	
Z0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2	15650	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	3	久留米2	12750	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	14	八女2	14750	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	15	八女3	14250	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	24	宗像2	31900	
Z0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2	14750	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	3	久留米2	13650	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	14	八女2	15650	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	15	八女3	15150	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	24	宗像2	33100	
Z0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	25	那珂2	15650	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	13750	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	14	八女2	15750	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	15250	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	24	宗像2	33200	
Z0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	15750	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	14050	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	14	八女2	16050	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	15550	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	24	宗像2	35100	
Z0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	16050	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	14600	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	14	八女2	16600	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	16100	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	24	宗像2	35600	
Z0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	16600	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	16050	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	※※	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」土木施工単価」春号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	14	八女2	18050	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	15	八女3	17550	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	24	宗像2	37800	
Z0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	25	那珂2	18050	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	1	福岡	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	3	久留米2	13750	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	6	直方	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	9	糸島	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	13	八女1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	14	八女2	15750	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	15	八女3	15250	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	18	田川	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	22	豊前	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	24	宗像2	33200	
Z0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	25	那珂2	15750	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	14200	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	16200	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	15700	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	24	宗像2	33600	
Z0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	25	那珂2	16200	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	1	福岡	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	2	久留米1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	3	久留米2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	4	久留米3	17250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	5	久留米4・柳川	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	6	直方	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	7	行橋1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	8	行橋2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	9	糸島	11750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	10	朝倉1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	11	朝倉2	17250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	12	朝倉3	17250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	13	八女1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	14	八女2	16750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	15	八女3	16250	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	16	北九州1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	17	北九州2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	18	田川	13750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	19	飯塚	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	20	那珂1	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21	大牟田・柳川2	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	22	豊前	14750	
Z0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23	宗像1	14750	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	1	福岡	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	3	久留米2	14750	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	14	八女2	16750	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	15	八女3	16250	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	24	宗像2	35500	
Z0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	25	那珂2	16750	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	1	福岡	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	2	久留米1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	3	久留米2	3000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	4	久留米3	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	6	直方	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	7	行橋1	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	8	行橋2	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	9	糸島	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	10	朝倉1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	11	朝倉2	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	12	朝倉3	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	13	八女1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	14	八女2	3000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	15	八女3	3000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	16	北九州1	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	17	北九州2	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	18	田川	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	19	飯塚	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	20	那珂1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	22	豊前	※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	23	宗像1	※※	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	24	宗像2	*	流通なし
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	25	那珂2	5000	
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	※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	1	福岡	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	2	久留米1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	3	久留米2	29900	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	4	久留米3	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	6	直方	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	7	行橋1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	8	行橋2	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	9	糸島	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	10	朝倉1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	11	朝倉2	※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	12	朝倉3	※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	13	八女1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	14	八女2	31900	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	15	八女3	31400	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	16	北九州1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	17	北九州2	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	18	田川	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	19	飯塚	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	20	那珂1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	22	豊前	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	23	宗像1	※※	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	24	宗像2	50300	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	25	那珂2	29900	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	1	福岡	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	2	久留米1	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	3	久留米2	24900	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	4	久留米3	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	6	直方	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	7	行橋1	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	8	行橋2	※※	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	9	糸島	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	19	飯塚	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	20	那珂1	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	22	豊前	※※	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	23	宗像1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	1	福岡	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	2	久留米1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	3	久留米2	3300	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	4	久留米3	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	6	直方	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	7	行橋1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	8	行橋2	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	9	糸島	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	11	朝倉2	※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	12	朝倉3	※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	13	八女1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	14	八女2	3600	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	15	八女3	3300	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	16	北九州1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	17	北九州2	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	18	田川	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	19	飯塚	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	20	那珂1	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	22	豊前	※※	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	23	宗像1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	1	福岡	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	2	久留米1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	3	久留米2	3300	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	4	久留米3	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	6	直方	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	7	行橋1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	8	行橋2	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	9	糸島	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	10	朝倉1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	11	朝倉2	※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	12	朝倉3	※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	13	八女1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	14	八女2	3600	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	15	八女3	3300	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	16	北九州1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	17	北九州2	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	18	田川	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	19	飯塚	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	20	那珂1	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	22	豊前	※※	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	23	宗像1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	1	福岡	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	2	久留米1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	3	久留米2	3000	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	4	久留米3	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	6	直方	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	7	行橋1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	8	行橋2	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	9	糸島	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	11	朝倉2	※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	12	朝倉3	※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	13	八女1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	14	八女2	3400	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	15	八女3	3100	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	16	北九州1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	17	北九州2	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	18	田川	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	19	飯塚	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	20	那珂1	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	22	豊前	※※	
Z0300020	クラッシュヤラン	C-40	m3	23	宗像1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	1	福岡	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	2	久留米1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	3	久留米2	3100	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	4	久留米3	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	6	直方	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	7	行橋1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	8	行橋2	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	9	糸島	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	11	朝倉2	※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	12	朝倉3	※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	13	八女1	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	14	八女2	3500	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	15	八女3	3200	
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	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	22	豊前	※※	
Z0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	23	宗像1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	3	久留米2	3500	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	6	直方	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	11	朝倉2	※	
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	3800	
Z0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	15	八女3	3500	
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	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	3	久留米2	3500	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	6	直方	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	14	八女2	3800	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	15	八女3	3500	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	18	田川	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300040	割り石	割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	1	福岡	3400	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	2	久留米1	3300	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	3	久留米2	3300	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	4	久留米3	3200	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	5	久留米4・柳川	3200	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	6	直方	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	7	行橋1	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	8	行橋2	3400	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	9	糸島	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	10	朝倉1	3100	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	11	朝倉2	3200	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	12	朝倉3	3100	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	13	八女1	3200	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	14	八女2	3600	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	15	八女3	3300	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	16	北九州1	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	17	北九州2	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	18	田川	3600	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	19	飯塚	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	20	那珂1	3500	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	21	大牟田・柳川2	3000	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	22	豊前	3600	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	23	宗像1	3500	
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	3100	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	4	久留米3	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	6	直方	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	7	行橋1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	8	行橋2	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	9	糸島	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	11	朝倉2	※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	12	朝倉3	※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	13	八女1	※※	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	14	八女2	3500	
Z0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	15	八女3	3200	
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	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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	粒度調整砕石	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	3500	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	6	直方	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	14	八女2	3800	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	15	八女3	3500	
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	3500	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	6	直方	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	14	八女2	3800	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	15	八女3	3500	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	18	田川	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	1	福岡	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	2	久留米1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	3	久留米2	3300	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4	久留米3	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	6	直方	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	7	行橋1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	8	行橋2	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	9	糸島	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	10	朝倉1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	11	朝倉2	※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	12	朝倉3	※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	13	八女1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	14	八女2	3600	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	15	八女3	3300	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	16	北九州1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	17	北九州2	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	18	田川	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	19	飯塚	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	20	那珂1	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	22	豊前	※※	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	23	宗像1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	1	福岡	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	2	久留米1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	3	久留米2	2400	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	4	久留米3	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	5	久留米4・柳川	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	6	直方	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	7	行橋1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	8	行橋2	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	9	糸島	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	10	朝倉1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	11	朝倉2	※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	12	朝倉3	※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	13	八女1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	14	八女2	3100	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	15	八女3	2700	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	16	北九州1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	17	北九州2	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	18	田川	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	19	飯塚	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	20	那珂1	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	22	豊前	※※	
Z0301005	再生クラッシュヤラン	RC40	m3	23	宗像1	※※	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	1	福岡	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
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	※	
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	3360	
Z0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	15	八女3	3230	
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	*	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	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	19	飯塚	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	20	那珂1	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	22	豊前	*	流通なし
Z0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	23	宗像1	*	流通なし
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	1	福岡	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	2	久留米1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	3	久留米2	10400	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	4	久留米3	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	6	直方	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	7	行橋1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	8	行橋2	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	9	糸島	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	12	朝倉3	※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	13	八女1	※※	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	14	八女2	11400	
Z1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	15	八女3	11200	
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	1320	
Z0601010	太鼓落し(松)	1.8m×12.0cm×9.0cm	本	1	統一単価	1680	
Z0601015	太鼓落し(松)	1.8m×15.0cm×12.0cm	本	1	統一単価	2520	
Z0601020	太鼓落し(松)	1.8m×18.0cm×15.0cm	本	1	統一単価	3530	
Z0601025	太鼓落し(松)	3.0m×15.0cm×12.0cm	本	1	統一単価	3960	
Z0601030	太鼓落し(松)	3.0m×18.0cm×15.0cm	本	1	統一単価	5550	
Z0601035	太鼓落し(松)	4.0m×12.0cm×9.0cm	本	1	統一単価	3520	
Z0601040	太鼓落し(松)	4.0m×15.0cm×12.0cm	本	1	統一単価	5290	
Z0601045	太鼓落し(松)	4.0m×18.0cm×15.0cm	本	1	統一単価	7400	
Z0603001	正割材(杉)	3m×6cm×6cm 1等	m3	1	統一単価	91000	
Z0603005	正割材	4.0m×6.0cm×6.0cm	m3	1	統一単価	98000	
Z0603010	正割材	4.0m×7.5cm×7.5cm	m3	1	統一単価	99000	
Z0603015	正割材	4.0m×9.0cm×9.0cm	m3	1	統一単価	100000	
Z0605000	松厚板	3m×3cm×21cm	m3	1	統一単価	58000	
Z0700025	ジungkリッチペイント厚膜型	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
Z0700053	鉛系・クロムフリーさび止めペイント	K5674 下塗り	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	※※	
Z0700060	エポキシ樹脂系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 中塗り 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700070	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗り 淡彩	kg	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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	※	
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	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700225	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 淡彩色	kg	1	統一単価	※※	
Z0700230	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700235	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700240	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700245	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700250	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700255	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700260	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 淡彩色	kg	1	統一単価	※※	
Z0700265	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700270	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700275	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700280	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700285	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700290	エッチングプライマー	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
Z0700300	フタル酸樹脂ワニス	K5562	kg	1	統一単価	※※	
Z0700305	セラックニス		kg	1	統一単価	※※	
Z0700310	エッチングプライマー	K5633 2種	kg	1	統一単価	※※	
Z0700315	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700320	ジンクリッチプライマー	無機系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700325	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
Z0700330	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	※※	
Z0700335	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
Z0700340	ジンクロメ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
Z0700345	ジンクロメ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
Z0700350	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	※	
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	ふっ素樹脂塗料	中塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700455	ふっ素樹脂塗料	中塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700460	ふっ素樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700465	ふっ素樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700470	ふっ素樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700475	ふっ素樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700480	ふっ素樹脂塗料	上塗用 白	kg	1	統一単価	※※	
Z0700485	ふっ素樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	1	統一単価	※※	
Z0700490	ふっ素樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	1	統一単価	※※	
Z0700495	ふっ素樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg	1	統一単価	※※	
Z0700500	ふっ素樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700505	ふっ素樹脂塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700515	ふっ素樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	1	統一単価	※※	
Z0700520	ふっ素樹脂塗料	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	※	
Z0701020	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	1	統一単価	*	流通なし
Z0701025	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	1	統一単価	※※	
Z0701030	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	1	統一単価	※※	
Z0701035	エッチングプライマー用シンナー		L	1	統一単価	※※	
Z0701040	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	1	統一単価	※※	
Z0701045	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	1	統一単価	※※	
Z0701050	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗用	L	1	統一単価	※※	
Z0701055	ふっ素樹脂塗料用シンナー	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	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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	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	10900	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	15	八女3	10700	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	16	北九州1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	17	北九州2	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	18	田川	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	19	飯塚	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	20	那珂1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	22	豊前	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	23	宗像1	※※	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	24	宗像2		* 流通なし
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	1	福岡	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	2	久留米1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	3	久留米2	9900	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	4	久留米3	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	6	直方	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	7	行橋1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	8	行橋2	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	9	糸島	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	12	朝倉3	※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	13	八女1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	14	八女2	10900	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	15	八女3	10700	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	16	北九州1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	17	北九州2	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	18	田川	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	19	飯塚	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	20	那珂1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	22	豊前	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	23	宗像1	※※	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	24	宗像2	13500	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	1	福岡	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	2	久留米1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	3	久留米2	9600	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	4	久留米3	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	6	直方	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	7	行橋1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	8	行橋2	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	9	糸島	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	11	朝倉2	※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	12	朝倉3	※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	13	八女1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	14	八女2	10600	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	15	八女3	10400	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	16	北九州1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	17	北九州2	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	18	田川	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	19	飯塚	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	20	那珂1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	22	豊前	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	23	宗像1	※※	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	24	宗像2		* 流通なし
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	1	福岡	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	2	久留米1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	3	久留米2	10200	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	4	久留米3	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	6	直方	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	7	行橋1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	8	行橋2	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	9	糸島	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	12	朝倉3	※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	13	八女1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	14	八女2	11200	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	15	八女3	11000	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	16	北九州1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	17	北九州2	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	18	田川	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	19	飯塚	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	20	那珂1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	21	大牟田・柳川2	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	22	豊前	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	23	宗像1	※※	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	24	宗像2		* 流通なし
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	1	福岡	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	2	久留米1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	3	久留米2	11600	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	4	久留米3	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	5	久留米4・柳川	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	6	直方	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	7	行橋1	※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
 ※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	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	12600	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	15	八女3	12400	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	16	北九州1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	17	北九州2	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	18	田川	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	19	飯塚	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	20	那珂1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	21	大牟田・柳川2	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	22	豊前	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	23	宗像1	※	
Z1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅰ型(20)	t	24	宗像2	*	流通なし
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	1	福岡	12000	
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	12900	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	3	久留米2	12600	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	4	久留米3	13200	
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	13000	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	6	直方	12400	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	7	行橋1	12900	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	8	行橋2	12600	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	9	糸島	12300	
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	13000	
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	13500	
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	13000	
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	13000	
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	13600	
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	13400	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	16	北九州1	12500	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	17	北九州2	12500	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	18	田川	12400	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	19	飯塚	12400	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	20	那珂1	12300	
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	13000	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	22	豊前	13100	
Z1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度Ⅱ型(20)(DS5000)	t	23	宗像1	12300	
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	196	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	1	福岡	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	2	久留米1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	3	久留米2	14300	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	4	久留米3	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	5	久留米4・柳川	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	6	直方	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	7	行橋1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	8	行橋2	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	9	糸島	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	10	朝倉1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	11	朝倉2	※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	12	朝倉3	※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	13	八女1	※※	
Z1000275	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	14	八女2	15500	
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	15200	
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 プライムコート用	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	74μm70%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 土中建設用 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 土中建設用 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建設用 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建設用 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 土中建設用 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 土中建設用 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 土中建設用 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建設用 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 土中建設用 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建設用 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 土中建設用 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 土中建設用 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 土中建設用 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建設用 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 土中建設用 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建設用 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 土中建設用 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 土中建設用 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 分離帯用 土中建設用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003635	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-Am-nE 分離帯用 土中建設用 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 分離帯用 土中建設用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003645	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建設用 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 土中建設用 分離帯用 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 土中建設用 分離帯用 メッキ	本	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Z1003670	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-Bm-nE 土中込込用 分離帯用 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 土中込込用 分離帯用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003860	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Am-nB 分離帯用 CO込込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003865	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Am-nB 分離帯用 CO込込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1003870	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Bm-nB 分離帯用 CO込込用 塗装	本	1	統一単価	※※	
Z1003875	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-Bm-nB 分離帯用 CO込込用 メッキ	本	1	統一単価	※※	
Z1007000	亜鉛めっき柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007005	亜鉛めっき柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
Z1007010	静電粉体塗装柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007015	静電粉体塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
Z1007020	ポリウレタン樹脂塗装柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007025	ポリウレタン樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
Z1007030	ステンフレック塗装柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007035	ステンフレック塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
Z1007040	フッ素樹脂塗装柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	1	統一単価	※※	
Z1007045	フッ素樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t	1	統一単価	※※	
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	※※	
Z1008020	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 片面 φ34mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008025	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008030	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 片面 φ89mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008035	道路視線誘導標	土中 φ300mm 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008040	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ34mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008045	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008050	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ89mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008055	道路視線誘導標	Co φ300mm 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008060	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ34mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008065	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008070	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ89mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008075	道路視線誘導標	Co φ300mm 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008080	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ34mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008085	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008090	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ89mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008095	道路視線誘導標	Co φ300mm 片面 φ60.5mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008100	道路視線誘導標	防護柵(ボルト式) φ100mm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) φ100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008110	道路視線誘導標	防護柵(バンド式) φ100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008115	道路視線誘導標	防護柵(バンド式) φ300mm 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008120	道路視線誘導標	防護柵(ボルト式) φ100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008125	道路視線誘導標	防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008130	道路視線誘導標	防護柵(バンド式) φ100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008135	道路視線誘導標	防護柵(バンド式) φ300mm 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008140	道路視線誘導標	防護柵(ボルト式) φ100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008145	道路視線誘導標	防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 片面	本	1	統一単価	※※	
Z1008190	大型鏡	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Z1008195	大型鏡	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Z1008200	大型鏡	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価	※※	
Z1008205	大型鏡	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価	※※	
Z1008210	小型鏡	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※※	
Z1008215	小型鏡	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価	※	
Z1008220	小型鏡	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価	※	
Z1008225	小型鏡	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(ラバーボール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ400mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008305	車線分離標(ラバーボール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ650mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008310	車線分離標(ラバーボール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ800mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008315	車線分離標(ラバーボール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ400mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008320	車線分離標(ラバーボール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ650mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008325	車線分離標(ラバーボール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ800mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008330	車線分離標(ラバーボール)	固定式(貼付式)φ80mm 高さ400mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008335	車線分離標(ラバーボール)	固定式(貼付式)φ80mm 高さ650mm	本	1	統一単価	※※	
Z1008340	車線分離標(ラバーボール)	固定式(貼付式)φ80mm 高さ800mm	本	1	統一単価	※※	
Z1009000	コンクリート境界杭	120×120×1000	本	1	統一単価	※※	
Z1010000	鉄筋コンクリートL型	350×155×600mm	個	1	統一単価	※	
Z1010005	鉄筋コンクリートL型	450×155×600mm	個	1	統一単価	※※	
Z1010010	鉄筋コンクリートL型	500×155×600mm	個	1	統一単価	※※	
Z1010015	鉄筋コンクリートL型	550×155×600mm	個	1	統一単価	※	
Z1010025	片面歩車道境界ブロック A	150/170×200×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010030	片面歩車道境界ブロック B	180/205×250×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010035	片面歩車道境界ブロック C	180/210×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1010060	地先境界ブロック A	12×12×60cm	個	1	統一単価	※※	
Z1010065	地先境界ブロック B	15×12×60cm	個	1	統一単価	※※	
Z1010070	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	1	統一単価	※※	
Z1011000	インターロッキングブロック	厚60mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Z1011005	インターロッキングブロック	厚80mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Z1012000	路盤紙	1m×50m	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
Z1013000	鉄筋コンクリートU型側溝	240 240×240×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013005	鉄筋コンクリートU型側溝	300A 300×240×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013010	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013015	鉄筋コンクリートU型側溝	300C 300×360×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013020	鉄筋コンクリートU型側溝	360A 360×300×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013025	鉄筋コンクリートU型側溝	360B 360×360×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013030	鉄筋コンクリートU型側溝	450 450×450×600	個	1	統一単価	※※	
Z1013035	鉄筋コンクリートU型側溝	600 600×600×600	個	1	統一単価	※※	
Z1014000	鉄筋コンクリートU型普通ふた	1種240 330×45×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014005	鉄筋コンクリートU型普通ふた	1種300 400×60×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014010	鉄筋コンクリートU型普通ふた	1種360 460×65×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014015	鉄筋コンクリートU型普通ふた	1種450 560×70×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014020	鉄筋コンクリートU型普通ふた	1種600 740×75×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014025	鉄筋コンクリートU型普通ふた	2種240 330×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014030	鉄筋コンクリートU型普通ふた	2種300 400×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014035	鉄筋コンクリートU型普通ふた	2種360 460×100×600	枚	1	統一単価	※※	
Z1014040	鉄筋コンクリートU型普通ふた	2種450 560×120×600	枚	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
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	29400	
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	2160	
Z1208200	注入材	エポキシ樹脂	kg	1	統一単価	2640	
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	アンカー注入材	エポキシ樹脂	kg	1	統一単価	2640	
Z1209000	かごマットスロープ型	網目75 枠線径4.0mm 高30cm	m	1	統一単価	※※	
Z1209005	かごマットスロープ型	網目100 枠線径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	ライナープレート 円形(垂鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚2.7mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301005	ライナープレート 円形(垂鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚3.2mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301010	ライナープレート 円形(垂鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚4.0mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301015	ライナープレート 円形(垂鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚4.5mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301020	ライナープレート 円形(垂鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚5.3mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301025	ライナープレート 円形(垂鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚6.0mm 孔なし	m	1	統一単価	※※	
Z1301030	ライナープレート 円形(垂鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚7.0mm 孔なし	m	1	統一単価	※	
Z1301035	補強リング	φ3.5m用H125×125×6.5×9	リング	1	統一単価	※※	
Z1302000	ベントナイト		kg	1	統一単価	※	
Z1302001	ベントナイト	25kg/袋 メッシュ200	袋	1	統一単価	※	* 流通なし
Z1302010	ハイゲル		kg	1	統一単価	※※	
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	※※	
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	211	
Z1306055	発泡スチロール	厚20mm	m	1	統一単価	422	
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	589	
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	347	
Z1308040	産業用火薬	AN-FO 粉状バラ物(小口)	kg	1	統一単価	794	
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	506	
Z1309005	吸い出し防止材	t=10mm 化繊	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	化繊 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	大型プレーカ(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	※※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	2	久留米1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	3	久留米2	560	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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	4	久留米3	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	5	久留米4・柳川	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	6	直方	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	7	行橋1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	8	行橋2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	9	糸島	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	10	朝倉1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	11	朝倉2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	12	朝倉3	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	13	八女1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	14	八女2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	15	八女3	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	16	北九州1	※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	17	北九州2	※	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	18	田川	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	19	飯塚	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	20	那珂1	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	21	大牟田・柳川2	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	22	豊前	560	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	23	宗像1	560	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	1	福岡	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	2	久留米1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	3	久留米2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	4	久留米3	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	5	久留米4・柳川	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	6	直方	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	7	行橋1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	8	行橋2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	9	糸島	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	10	朝倉1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	11	朝倉2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	12	朝倉3	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	13	八女1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	14	八女2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	15	八女3	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	16	北九州1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	17	北九州2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	18	田川	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	19	飯塚	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	20	那珂1	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	21	大牟田・柳川2	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	22	豊前	4640	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	23	宗像1	4640	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	1	福岡	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	2	久留米1	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	3	久留米2	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	4	久留米3	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	5	久留米4・柳川	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	6	直方	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	7	行橋1	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	8	行橋2	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	9	糸島	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	10	朝倉1	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	11	朝倉2	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	12	朝倉3	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	13	八女1	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	14	八女2	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	15	八女3	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	16	北九州1	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	17	北九州2	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	18	田川	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	19	飯塚	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	20	那珂1	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	21	大牟田・柳川2	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	22	豊前	4890	
Z1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	23	宗像1	4890	
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	1	統一単価	※	流通なし
Z1500000	野芝		m	1	統一単価	※※	
Z1500010	高麗芝		m	1	統一単価	※※	
Z1501050	真竹(唐竹)	12本束 径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	土壌改良材	パーク堆肥 容量20kg	袋	1	統一単価	※※	
Z1503005	土壌改良材	ピートモス A級粉未状50L	袋	1	統一単価	※	
Z1503015	土壌改良材	ピートモス 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	セメント系地下地調整塗材	A6916	kg	1	統一単価	52	
Z2804000	下段パネル	W=255	m	1	統一単価	※	
Z4000001	600Vビニル絶縁電線	IV 5. 5mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4000005	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4000010	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	m	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Z4001001	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)5. 5mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4001005	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)38mm2 3	m	1	統一単価	※※	
Z4001010	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)100-3C	m	1	統一単価	※	
Z4002000	高圧引下用架橋ホリ絶縁電線	6. 6kV PDC 22mm2	m	1	統一単価	※※	
Z4002005	高圧引下用架橋ホリ絶縁電線	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	高圧架橋ホリ絶縁シースケープル	6kV(CV) 14mm2 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4004005	高圧架橋ホリ絶縁シースケープル	6kV(CV) 22mm2 3心	m	1	統一単価	※※	
Z4004010	高圧架橋ホリ絶縁シースケープル	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	m	1	統一単価	※※	
Z4200005	硬質ビニル電線管	呼び径 42mm	m	1	統一単価	※※	
Z4200010	硬質ビニル電線管	呼び径 70mm	m	1	統一単価	※※	
Z4200015	硬質ビニル電線管	呼び径 22mm	m	1	統一単価	※※	
Z4200020	硬質ビニル電線管	呼び径 28mm	m	1	統一単価	※※	
Z4200025	硬質ビニル電線管	呼び径 36mm	m	1	統一単価	※※	
Z4200030	硬質ビニル電線管	呼び径 54mm	m	1	統一単価	※※	
Z4200035	硬質ビニル電線管	呼び径 82mm	m	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	エントランスキャップ	HIVE-42用	個	1	統一単価	※※	
Z4203005	エントランスキャップ	HIVE-70用	個	1	統一単価	※※	
Z4300000	低圧遮断器	200V 3P 225AF	個	1	統一単価	※	
Z4300005	低圧進相コンデンサ	200V 150μF	個	1	統一単価	※※	
Z4300010	低圧進相コンデンサ	200V 200μF	個	1	統一単価	※※	
Z4300015	低圧進相コンデンサ	200V 250μF	個	1	統一単価	※※	
Z4300020	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	1	統一単価	27100	
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	6290	
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	25300	
Z4302015	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	1	統一単価	※	
Z4401000	白熱ランプ	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e(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	※※	
Z4410060	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	※※	
Z4410070	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	※※	
Z4410080	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	※※	
Z4410090	LED道路照明灯具	タイプj(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	※※	
Z4410110	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	※※	
Z4410120	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	※※	
Z4410130	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	※※	
Z4410140	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	※※	
Z4410150	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	※※	
Z4410160	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	※※	
Z4410170	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	※※	
Z4410180	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	※※	
Z4410190	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	※※	
Z4410200	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	※※	
Z4501000	コンクリートボール	電力仕様 10m末口 19cm 350kgf	本	1	統一単価	39800	
Z4501005	コンクリートボール	NTT通信 7m末口 19cm 430kgf	本	1	統一単価	28600	
Z4501010	コンクリートボール	電力仕様 10m末口 19cm 360kgf	本	1	統一単価	※	流通なし
Z4503000	ステーブロック	No. 1 ロッド付き	個	1	統一単価	5680	
Z4504000	装柱金具	Uボルト 13×220	個	1	統一単価	983	
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締金具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	足場ボルト	CP用	本	1	統一単価	174	
Z4505025	アームタイ	2. 3×25×945mm	本	1	統一単価	752	
Z4505030	軽腕金	0. 9m テ電線用	本	1	統一単価	1560	
Z4505035	軽腕金	1. 2m トンボ用	本	1	統一単価	1970	
Z4505040	軽腕金	1. 5m テ電線・楯出・変台用	本	1	統一単価	2380	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
Z4505045	軽腕金	1.8m テ 電線・橋出・変台用	本	1	統一単価	2780	
Z4505050	巻付グリップ	シンプル 玉磚子用 22mm2	個	1	統一単価	※※	
Z4505065	蓄カコネクター	22mm2	個	1	統一単価	※※	
Z4505070	蓄カコネクター	38mm2	個	1	統一単価	※※	
Z4505075	低圧用ラック		個	1	統一単価	217	
Z4506000	接地銅板	900×900×1.5t	枚	1	統一単価	※※	
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 高圧ビン 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 低圧ビン 中立ビン	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10mm	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レード	径35cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6100000	コンクリートカッターレード	径56cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6100005	コンクリートカッターレード	径75cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6100007	コンクリートカッターレード	径96cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6100010	コンクリートカッターレード	径106cm	枚	1	統一単価	※※	
Z6200000	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200005	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200010	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200015	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200020	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200025	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200030	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200035	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200050	カービット	22mm ゲージ32mm	個	1	統一単価	※	
Z6200055	テーパード	22(19)mm 有効長1.1m	個	1	統一単価	※※	
Z6200060	カービット	22mm ゲージ38mm	個	1	統一単価	※	
Z6200065	テーパード	22(19)mm 有効長1.4m	個	1	統一単価	※※	
Z6200070	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200075	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200080	ダイヤモンドビット	40.0mm スタンダード	個	1	統一単価	※※	
Z6200085	ダイヤモンドビット	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	ポ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(ハトロール給油)	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)	白灯油 業務用	L	1	統一単価	※※	
Z6600025	練炭	マッチ練炭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・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	1	福岡	5200	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	2	久留米1		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	3	久留米2		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	4	久留米3		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	5	久留米4・柳川	5000	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	6	直方		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	7	行橋1	4800	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	8	行橋2	4700	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	9	糸島		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	10	朝倉1		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	11	朝倉2		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	12	朝倉3		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	13	八女1		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	14	八女2		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	15	八女3		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	16	北九州1	4700	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	17	北九州2	5000	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	18	田川		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	19	飯塚		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	20	那珂1		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	21	大牟田・柳川2	5000	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	22	豊前	4900	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg〔海上投入〕	m3	23	宗像1	5200	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	1	福岡	6250	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	2	久留米1		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	3	久留米2		* 流通なし

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	4	久留米3		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	5	久留米4・柳川		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	6	直方		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	7	行橋1	5850	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	8	行橋2	5750	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	9	糸島		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	10	朝倉1		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	11	朝倉2		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	12	朝倉3		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	13	八女1		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	14	八女2		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	15	八女3		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	16	北九州1	5750	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	17	北九州2	6100	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	18	田川		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	19	飯塚		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	20	那珂1		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	5950	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	6250	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	1	福岡	6250	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	2	久留米1		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	3	久留米2		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	4	久留米3		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	5	久留米4・柳川	5400	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	6	直方		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	7	行橋1	5850	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	8	行橋2	5750	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	9	糸島		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	10	朝倉1		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	11	朝倉2		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	12	朝倉3		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	13	八女1		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	14	八女2		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	15	八女3		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	16	北九州1	5750	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	17	北九州2	6100	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	18	田川		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	19	飯塚		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	20	那珂1		* 流通なし
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	21	大牟田・柳川2	5400	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	5950	
Z7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	6250	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	1	福岡	6900	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	2	久留米1		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	3	久留米2		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	4	久留米3		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	5	久留米4・柳川	6200	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	6	直方		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	7	行橋1	6500	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	8	行橋2	6400	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	9	糸島		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	10	朝倉1		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	11	朝倉2		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	12	朝倉3		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	13	八女1		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	14	八女2		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	15	八女3		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	16	北九州1	6400	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	17	北九州2	6750	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	18	田川		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	19	飯塚		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	20	那珂1		* 流通なし
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	21	大牟田・柳川2	6200	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	6600	
Z7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	6900	
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	2640	
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	1760	
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	2230	
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	1880	
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	2460	
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	3090	
ZA001418	片面歩車道境界ブロック切下A'	180/195×150~100×600	個	1	統一単価	1270	
ZA001421	両面歩車道境界ブロック A	150/190×200×600	個	1	統一単価	970	
ZA001422	両面歩車道境界ブロック B	180/230×250×600	個	1	統一単価	1320	
ZA001423	両面歩車道境界ブロック C	180/240×300×600	個	1	統一単価	1660	
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	1110	
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	1400	
ZA003000	中板	無規格 厚3.2mm, 4.5mm(市中)	t	1	統一単価	※※	
ZA003005	中板	無規格 厚3.2mm, 4.5mm(月積)	t	1	統一単価	※※	
ZA007500	H形鋼杭	SHK400 広幅・高300以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008000	鋼管杭	SKK400 標準サイズ(月積)	t	1	統一単価	※※	
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	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
ZA008061	鋼管杭(肉厚エキストラ)	16mm	t	1	統一単価	※※	
ZA008066	鋼管杭(肉厚エキストラ)	17mm以上~18mm以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008071	鋼管杭(肉厚エキストラ)	19mm	t	1	統一単価	※※	
ZA008076	鋼管杭(肉厚エキストラ)	20mm以上~22mm以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008081	鋼管杭(肉厚エキストラ)	23mm以上~24mm以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008086	鋼管杭(肉厚エキストラ)	25mm	t	1	統一単価	※※	
ZA008125	鋼管杭(長さエキストラ)	1m未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008130	鋼管杭(長さエキストラ)	1以上~2m未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008135	鋼管杭(長さエキストラ)	2以上~3m未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008140	鋼管杭(長さエキストラ)	3以上~6m未満	t	1	統一単価	※※	
ZA008145	鋼管杭(長さエキストラ)	12超~18m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008150	鋼管杭(長さエキストラ)	18超~22m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008155	鋼管杭(長さエキストラ)	22超~30m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008160	鋼管杭(長さエキストラ)	30超~35m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008165	鋼管杭(長さエキストラ)	35超~40m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008170	鋼管杭(長さエキストラ)	40超~45m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008175	鋼管杭(長さエキストラ)	45超~50m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008180	鋼管杭(長さエキストラ)	50超~60m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008185	鋼管杭(長さエキストラ)	60超~70m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008190	鋼管杭(長さエキストラ)	70超~80m以下	t	1	統一単価	※※	
ZA008195	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	318.5	箇所	1	統一単価	7800	
ZA008200	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	400	箇所	1	統一単価	9900	
ZA008205	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	500	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008210	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	600	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008215	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	700	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008220	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	800	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008225	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	900	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008230	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1000	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008235	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1100	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008240	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1200	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008245	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1300	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008250	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1400	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008255	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1500	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008260	鋼管杭付属品	ずれ止め	kg	1	統一単価	※※	
ZA008265	鋼管杭付属品	丸蓋	kg	1	統一単価	※※	
ZA008270	鋼管杭付属品	十字補強	kg	1	統一単価	※※	
ZA008275	鋼管杭付属品	二十字補強	kg	1	統一単価	※※	
ZA008280	鋼管杭付属品	イゲタ補強	kg	1	統一単価	※※	
ZA008285	鋼管杭付属品	チャッキングプレート	kg	1	統一単価	※※	
ZA008290	鋼管杭付属品	回転防止版	kg	1	統一単価	※※	
ZA008295	鋼管杭付属品	溶接費	m	1	統一単価	※※	
ZA008300	鋼管杭付属品	吊金具(取付含)	kg	1	統一単価	※※	
ZA008305	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端蓋(取付含)	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008310	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端蓋(半閉塞型)(取付含)	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008315	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端蓋(全閉塞型)(取付含)	箇所	1	統一単価	※※	
ZA008320	鋼管杭付属品	標尺費(単(いー方向))	m	1	統一単価	※※	
ZA008315	鋼管杭付属品	ずれ止め用ストッパー	個	1	統一単価	※※	
ZA008320	鋼管杭付属品	端部補強バンド(取付含)	kg	1	統一単価	※※	
ZA008325	鋼管杭付属品	現場溶接継手用部材	kg	1	統一単価	※※	
ZA009000	一般構造用鋼管	STK400 外径318.5mm以下(市中)	t	1	統一単価	※※	
ZA010000	鋼矢板	VL、VIL型(月積)	t	1	統一単価	※※	
ZA010015	鋼矢板(寸法エキストラ)	2≦L<6m	t	1	統一単価	※※	
ZA010020	鋼矢板(寸法エキストラ)	20<L≦25m	t	1	統一単価	※※	
ZA010025	鋼矢板(寸法エキストラ)	25<L≦30m	t	1	統一単価	※※	
ZA010030	鋼矢板(寸法エキストラ)	500mmピッチ以外切揃え	t	1	統一単価	※※	
ZA010035	鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FL)	t	1	統一単価	※※	
ZA010040	鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FXL)	t	1	統一単価	※※	
ZA010045	鋼矢板(形状エキストラ)	(VL、VIL)、U形	t	1	統一単価	※※	
ZA010050	鋼矢板(加工エキストラ)	組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	1	統一単価	※※	
ZA010055	鋼矢板(重防食エキストラ)	3m未満	m	1	統一単価	※※	
ZA010060	鋼矢板(重防食エキストラ)	3以上~5m未満	m	1	統一単価	※※	
ZA010065	鋼矢板(重防食エキストラ)	5以上~7m未満	m	1	統一単価	※※	
ZA010070	鋼矢板(重防食エキストラ)	7m以上	m	1	統一単価	※※	
ZA010075	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	※※	
ZA010080	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	※	
ZA011000	軽量鋼矢板	SS400相当品(市中)	t	1	統一単価	※※	
ZA011005	軽量鋼矢板(寸法エキストラ)	2m未満	t	1	統一単価	※	
ZA322430	袋詰玉石用袋材	2tタイプ	袋	1	統一単価	※※	
ZA322431	袋詰玉石用袋材	3tタイプ	袋	1	統一単価	※※	
ZA331000	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F50UA用(SEEI工法)	m	1	統一単価	2460	
ZA331001	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F70UA用(SEEI工法)	m	1	統一単価	3070	
ZA331002	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F100UA用(SEEI工法)	m	1	統一単価	3670	
ZA331003	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F130UA用(SEEI工法)	m	1	統一単価	4860	
ZA331004	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F170UA用(SEEI工法)	m	1	統一単価	6160	
ZA331009	スベーサー	F50UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	560	
ZA331010	スベーサー	F70UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	560	
ZA331011	スベーサー	F100UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	560	
ZA331012	スベーサー	F130UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	560	
ZA331013	スベーサー	F170UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	560	
ZA331014	マンション	F50UA用(SEEI工法)	組	1	統一単価	22900	
ZA331015	マンション	F70UA用(SEEI工法)	組	1	統一単価	25500	
ZA331016	マンション	F100UA用(SEEI工法)	組	1	統一単価	29700	
ZA331017	マンション	F130UA用(SEEI工法)	組	1	統一単価	39900	
ZA331018	マンション	F170UA用(SEEI工法)	組	1	統一単価	45900	
ZA331019	ナット	F50UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	830	
ZA331020	ナット	F70UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	1080	
ZA331021	ナット	F100UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	1760	
ZA331022	ナット	F130UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	2260	
ZA331023	ナット	F170UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	2990	
ZA331024	ストッパーシース	F50UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	1400	
ZA331025	ストッパーシース	F70UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	1420	
ZA331026	ストッパーシース	F100UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	1450	
ZA331027	ストッパーシース	F130UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	1470	
ZA331028	ストッパーシース	F170UA用(SEEI工法)	個	1	統一単価	1470	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
ZA331029	定着体	F50UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	19700	
ZA331030	定着体	F70UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	29400	
ZA331031	定着体	F100UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	33900	
ZA331032	定着体	F130UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	55100	
ZA331033	定着体	F170UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	69900	
ZA331039	アンカーキャップ(アルミ製)	F50UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	6370	
ZA331040	アンカーキャップ(アルミ製)	F70UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	9180	
ZA331041	アンカーキャップ(アルミ製)	F100UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	9180	
ZA331042	アンカーキャップ(アルミ製)	F130UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZA331043	アンカーキャップ(アルミ製)	F170UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZA331044	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F50UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	4080	
ZA331045	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F70UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	4670	
ZA331046	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F100UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	4670	
ZA331047	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F130UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	6200	
ZA331048	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F170UA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	7050	
ZA331049	プロコートテープ	F50UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA331050	プロコートテープ	F70UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA331051	プロコートテープ	F100UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA331052	プロコートテープ	F130UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA331053	プロコートテープ	F170UA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA331054	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F60UA用	m	1	統一単価	2690	
ZA331055	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F110UA用	m	1	統一単価	4350	
ZA331056	スベーサー	F60UA用	個	1	統一単価	560	
ZA331057	スベーサー	F110UA用	個	1	統一単価	560	
ZA331058	マンジョン	F60UA用	個	1	統一単価	23800	
ZA331059	マンジョン	F110UA用	個	1	統一単価	35700	
ZA331060	ナット	F60UA用	個	1	統一単価	1080	
ZA331061	ナット	F110UA用	個	1	統一単価	2260	
ZA331062	ストップバーシース	F60UA用	個	1	統一単価	1420	
ZA331063	ストップバーシース	F110UA用	個	1	統一単価	1470	
ZA331064	定着体	F60UA用	個	1	統一単価	27300	
ZA331065	定着体	F110UA用	個	1	統一単価	45900	
ZA331066	アンカーキャップ(アルミ製)	F60UA用	個	1	統一単価	9180	
ZA331067	アンカーキャップ(アルミ製)	F110UA用	個	1	統一単価	11300	
ZA331068	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F60UA用	個	1	統一単価	4670	
ZA331069	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F110UA用	個	1	統一単価	6200	
ZA331070	プロコートテープ	F60UA用	m	1	統一単価	250	
ZA331071	プロコートテープ	F110UA用	m	1	統一単価	250	
ZA400001	足場丸パイプ	φ48.6 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	※	
ZA700002	エポキシ樹脂プライマー		kg	1	統一単価	※※	
ZA700003	エポキシ樹脂塗料中塗	(白)	kg	1	統一単価	※※	
ZA700004	エポキシ樹脂塗料上塗	(白)	kg	1	統一単価	※※	
ZA700005	ミネラルスピリット	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	※※	
ZA990000	苜田地区港湾工事前捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	1	統一単価	4700	
ZA990001	苜田地区港湾工事前捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	1	統一単価	5750	
ZA990002	苜田地区港湾工事前捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	1	統一単価	5750	
ZA990003	苜田地区港湾工事前捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	1	統一単価	6400	
ZA990004	苜田地区港湾工事前捨石(海上輸送)	1. 0tを超え2. 0tまで	m3	1	統一単価	7000	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	1	福岡	7800	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	2	久留米1	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	3	久留米2	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	4	久留米3	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	5	久留米4・柳川	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	6	直方	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	7	行橋1	7100	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	8	行橋2	7000	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	9	糸島	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	10	朝倉1	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	11	朝倉2	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	12	朝倉3	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	13	八女1	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	14	八女2	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	15	八女3	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	16	北九州1	7000	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	17	北九州2	7350	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	18	田川	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	19	飯塚	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	20	那珂1	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	21	大牟田・柳川2	* 流通なし	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	7200	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含み)	1. 0tを超え2. 0tまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	7800	
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	* 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	5600	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	17	北九州2	5900	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	18	田川	* 流通なし	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	19	飯塚	* 流通なし	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	20	那珂1	* 流通なし	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	21	大牟田・柳川2	* 流通なし	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」土木施工単価」春号の両誌参照。

※は、上記のI誌のみ参照。

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	24	宗像2		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	5	久留米4・柳川		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	8	行橋2		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	9	糸島		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	16	北九州1	7400	
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	17	北九州2	7700	
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	20	那珂1		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	24	宗像2		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	5	久留米4・柳川		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	8	行橋2		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	9	糸島		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	16	北九州1	8200	
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	17	北九州2	8500	
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	20	那珂1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	24	宗像2		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	5	久留米4・柳川		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	8	行橋2		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	9	糸島		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	16	北九州1	7400	
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	17	北九州2	7700	
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	20	那珂1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	24	宗像2		* 流通なし
ZA990090	被覆アーク溶接棒	軟鋼用 D4301 4.0mm	kg	1	統一単価		※※
ZA990095	溶接ワイヤ	φ3.2mm	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		※
ZA990111	H形鋼組立式橋梁鋼桁	非合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	1	統一単価		※※
ZA990112	H形鋼組立式橋梁鋼桁	合成 高降伏点鋼(SM490YA)	t	1	統一単価		※
ZA990113	H形鋼組立式橋梁鋼桁	合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	1	統一単価		※※
ZA990115	H形鋼橋梁本体	非合成 3主桁以上 分配横桁付	t	1	統一単価		※
ZA990116	H形鋼橋梁本体	非合成 2主桁 荷重分配横桁無	t	1	統一単価		※
ZA990117	H形鋼橋梁本体	合成桁 3主桁以上 分配横桁付	t	1	統一単価		※
ZA990118	H形鋼橋梁本体	合成桁 2主桁 荷重分配横桁無	t	1	統一単価		※
ZA990120	H形鋼橋梁継手	H912mm(SM490YA)	箇所	1	統一単価		* 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		※※
ZA990140	ダクトイル鑄鉄高欄	1-350	m	1	統一単価	15400	
ZA990142	ダクトイル鑄鉄高欄	3-750C	m	1	統一単価		※※
ZA990143	ダクトイル鑄鉄高欄	3-750B	m	1	統一単価		※※

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
ZA990144	ダクタイル鑄鉄高欄	3-850C	m	1	統一単価	※※	
ZA990145	ダクタイル鑄鉄高欄	3-850B	m	1	統一単価	※	
ZA990146	ダクタイル鑄鉄高欄	4-1000P	m	1	統一単価	27700	
ZA990147	ダクタイル鑄鉄高欄	B-1000P(格子型)	m	1	統一単価	30000	
ZA990150	鋼製高欄	1-350	m	1	統一単価	13800	
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	23700	
ZA990157	鋼製高欄	B-1000P(格子型)	m	1	統一単価	29700	
ZA990180	コンクリート接着剤	エポキシ樹脂	kg	1	統一単価	2160	
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	1	統一単価	2800	
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	2.0t/m3	m3	1	統一単価	3000	
ZA990192	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	径0.1-10mm	m3	1	統一単価	3000	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	1	福岡	2950	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	2	久留米1	3000	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3	久留米2	3000	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4	久留米3	2900	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	5	久留米4・柳川	2900	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	6	直方	3250	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	7	行橋1	3250	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	8	行橋2	3150	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	9	糸島	3050	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	10	朝倉1	2600	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	11	朝倉2	2700	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	12	朝倉3	2600	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	13	八女1	2900	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	14	八女2	3300	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	15	八女3	3000	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	16	北九州1	3250	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	17	北九州2	3250	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	18	田川	3350	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	19	飯塚	3250	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	20	那珂1	3050	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	21	大牟田・柳川2	2700	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	22	豊前	3350	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	23	宗像1	3050	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	1	福岡	※※	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	2	久留米1	* 流通なし	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	3	久留米2	* 流通なし	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	4	久留米3	* 流通なし	
ZA990198	埋戻用再生砂		m3	5	久留米4・柳川	* 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	2760	
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	2160	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	8	行橋2	2280	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	9	糸島	2280	
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	2280	
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	2640	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	14	八女2	3240	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	15	八女3	2880	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	16	北九州1	2760	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	17	北九州2	2760	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	18	田川	2340	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	19	飯塚	2280	
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	2400	
ZA990200	真砂土	地山状態	m3	23	宗像1	2400	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	1	福岡	1680	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	2	久留米1	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	3	久留米2	1800	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	4	久留米3	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	5	久留米4・柳川	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	6	直方	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	7	行橋1	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	8	行橋2	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	9	糸島	* 流通なし	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	10	朝倉1	1680	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
ZA990203	改良土	地山状態	m3	11	朝倉2	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	12	朝倉3	1680	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	13	八女1	1800	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990203	改良土	地山状態	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990203	改良土	地山状態	m3	16	北九州1		* 流通なし
ZA990203	改良土	地山状態	m3	17	北九州2		* 流通なし
ZA990203	改良土	地山状態	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990203	改良土	地山状態	m3	19	飯塚	1920	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	20	那珂1	1680	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	21	大牟田・柳川2	1560	
ZA990203	改良土	地山状態	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990203	改良土	地山状態	m3	23	宗像1	1800	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	1	福岡	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	2	久留米1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	3	久留米2	3200	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	4	久留米3	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	5	久留米4・柳川	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	6	直方	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	7	行橋1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	8	行橋2	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	9	糸島	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	10	朝倉1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	11	朝倉2	※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	12	朝倉3	※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	13	八女1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	14	八女2	3500	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	15	八女3	3200	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	16	北九州1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	17	北九州2	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	18	田川	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	19	飯塚	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	20	那珂1	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	22	豊前	※※	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20～40mm	m3	23	宗像1	※※	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	1	福岡	2000	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2	久留米1	2300	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	3	久留米2	2200	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	4	久留米3	2400	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	5	久留米4・柳川	2400	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	6	直方	2200	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	7	行橋1	2300	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	8	行橋2	2250	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	9	糸島	2000	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	10	朝倉1	2100	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	11	朝倉2	2400	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	12	朝倉3	2100	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	13	八女1	2300	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	14	八女2	2600	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	15	八女3	2300	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	16	北九州1	2200	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	17	北九州2	2200	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	18	田川	2250	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	19	飯塚	2200	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	20	那珂1	2000	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	21	大牟田・柳川2	2300	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	22	豊前	2600	
ZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	23	宗像1	2100	
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	1600	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	3	久留米2	1500	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	4	久留米3	1700	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	5	久留米4・柳川	1600	
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	2000	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	8	行橋2	1950	
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	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	11	朝倉2	1700	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	12	朝倉3	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	13	八女1	1500	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	14	八女2	1800	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	15	八女3	1500	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	16	北九州1	1900	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	17	北九州2	1900	
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	1500	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	22	豊前	2200	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	23	宗像1	1300	
ZA990226	苅田地区港湾工事例用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	1	統一単価	2500	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	1	福岡	2200	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	2	久留米1	2400	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	3	久留米2	2300	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	4	久留米3	2500	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	5	久留米4・柳川	2500	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	6	直方	2200	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	7	行橋1	2200	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	8	行橋2	2150	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	9	糸島	2200	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	10	朝倉1	2200	
ZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	11	朝倉2	2500	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	12	朝倉3	2200	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	13	八女1	2400	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	14	八女2	2700	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	15	八女3	2400	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	16	北九州1	2100	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	17	北九州2	2100	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	18	田川	2250	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	19	飯塚	2200	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	20	那珂1	2200	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	21	大牟田・柳川2	2400	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	22	豊前	2500	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	23	宗像1	2200	
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	1	福岡		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	2	久留米1		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	3	久留米2		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	4	久留米3		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	5	久留米4・柳川		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	6	直方		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	7	行橋1		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	8	行橋2		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	9	糸島		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	13	八女1		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	14	八女2		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	15	八女3		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	16	北九州1		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	17	北九州2		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	18	田川		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	19	飯塚		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	20	那珂1		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	22	豊前		* 流通なし
ZA990250	雑割石	控35cm	m <sup>2</sup>	23	宗像1		* 流通なし
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	1	福岡	3950	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	2	久留米1	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	3	久留米2	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	4	久留米3	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	5	久留米4・柳川	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	6	直方	4300	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	7	行橋1	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	8	行橋2	4100	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	9	糸島	3900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	10	朝倉1	4000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	11	朝倉2	4100	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	12	朝倉3	4000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	13	八女1	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	14	八女2	4500	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	15	八女3	4300	
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	4150	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	19	飯塚	3950	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	20	那珂1	3900	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	21	大牟田・柳川2	4000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	22	豊前	4000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m3	23	宗像1	4500	
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	4740	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	2	久留米1	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	3	久留米2	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	4	久留米3	4860	
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	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	6	直方	5160	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	7	行橋1	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	8	行橋2	4920	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	9	糸島	4680	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	10	朝倉1	4800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	11	朝倉2	4920	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	12	朝倉3	4800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	13	八女1	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	14	八女2	5400	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	15	八女3	5160	
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	4970	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	19	飯塚	4740	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	20	那珂1	4680	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	21	大牟田・柳川2	4800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	22	豊前	4800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	23	宗像1	5400	
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	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	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
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2	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パイプ (A種)	300×60×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990331	PHCパイプ (B種)	300×60×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990332	PHCパイプ (A種)	300×60×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990333	PHCパイプ (B種)	300×60×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990334	PHCパイプ (A種)	300×60×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990335	PHCパイプ (B種)	300×60×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990336	PHCパイプ (A種)	300×60×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990337	PHCパイプ (B種)	300×60×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990338	PHCパイプ (A種)	300×60×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990339	PHCパイプ (B種)	300×60×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990340	PHCパイプ (A種)	300×60×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990341	PHCパイプ (B種)	300×60×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990342	PHCパイプ (A種)	300×60×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990343	PHCパイプ (B種)	300×60×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990344	PHCパイプ (A種)	350×60×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990345	PHCパイプ (B種)	350×60×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990346	PHCパイプ (A種)	350×60×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990347	PHCパイプ (B種)	350×60×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990348	PHCパイプ (A種)	350×60×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990349	PHCパイプ (B種)	350×60×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990350	PHCパイプ (A種)	350×60×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990351	PHCパイプ (B種)	350×60×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990352	PHCパイプ (A種)	350×60×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990353	PHCパイプ (B種)	350×60×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990354	PHCパイプ (A種)	350×60×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990355	PHCパイプ (B種)	350×60×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990356	PHCパイプ (A種)	350×60×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990357	PHCパイプ (B種)	350×60×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990359	PHCパイプ (B種)	350×60×長14m	本	1	統一単価		※※
ZA990361	PHCパイプ (B種)	350×60×長15m	本	1	統一単価		※※
ZA990362	PHCパイプ (A種)	400×65×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990363	PHCパイプ (B種)	400×65×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990364	PHCパイプ (A種)	400×65×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990365	PHCパイプ (B種)	400×65×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990366	PHCパイプ (A種)	400×65×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990367	PHCパイプ (B種)	400×65×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990368	PHCパイプ (A種)	400×65×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990369	PHCパイプ (B種)	400×65×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990370	PHCパイプ (A種)	400×65×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990371	PHCパイプ (B種)	400×65×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990372	PHCパイプ (A種)	400×65×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990373	PHCパイプ (B種)	400×65×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990374	PHCパイプ (A種)	400×65×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990375	PHCパイプ (B種)	400×65×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990376	PHCパイプ (A種)	400×65×長14m	本	1	統一単価		※※
ZA990377	PHCパイプ (B種)	400×65×長14m	本	1	統一単価		※※
ZA990378	PHCパイプ (A種)	400×65×長15m	本	1	統一単価		※※
ZA990379	PHCパイプ (B種)	400×65×長15m	本	1	統一単価		※※
ZA990380	PHCパイプ (A種)	450×70×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990381	PHCパイプ (B種)	450×70×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990382	PHCパイプ (A種)	450×70×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990383	PHCパイプ (B種)	450×70×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990384	PHCパイプ (A種)	450×70×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990385	PHCパイプ (B種)	450×70×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990386	PHCパイプ (A種)	450×70×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990387	PHCパイプ (B種)	450×70×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990388	PHCパイプ (A種)	450×70×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990389	PHCパイプ (B種)	450×70×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990390	PHCパイプ (A種)	450×70×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990391	PHCパイプ (B種)	450×70×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990392	PHCパイプ (A種)	450×70×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990393	PHCパイプ (B種)	450×70×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990394	PHCパイプ (A種)	450×70×長14m	本	1	統一単価		※※
ZA990395	PHCパイプ (B種)	450×70×長14m	本	1	統一単価		※※
ZA990396	PHCパイプ (A種)	450×70×長15m	本	1	統一単価		※※
ZA990397	PHCパイプ (B種)	450×70×長15m	本	1	統一単価		※※
ZA990398	PHCパイプ (A種)	500×80×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990399	PHCパイプ (B種)	500×80×長7m	本	1	統一単価		※※
ZA990400	PHCパイプ (A種)	500×80×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990401	PHCパイプ (B種)	500×80×長8m	本	1	統一単価		※※
ZA990402	PHCパイプ (A種)	500×80×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990403	PHCパイプ (B種)	500×80×長9m	本	1	統一単価		※※
ZA990404	PHCパイプ (A種)	500×80×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990405	PHCパイプ (B種)	500×80×長10m	本	1	統一単価		※※
ZA990406	PHCパイプ (A種)	500×80×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990407	PHCパイプ (B種)	500×80×長11m	本	1	統一単価		※※
ZA990408	PHCパイプ (A種)	500×80×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990409	PHCパイプ (B種)	500×80×長12m	本	1	統一単価		※※
ZA990410	PHCパイプ (A種)	500×80×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990411	PHCパイプ (B種)	500×80×長13m	本	1	統一単価		※※
ZA990412	PHCパイプ (A種)	500×80×長14m	本	1	統一単価		※※

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
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	10500	
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	11700	
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	14400	
ZA990486	PC Hパイル (H200)	200×200×長3~7m	m	1	統一単価	4900	
ZA990487	PC Hパイル (H250)	250×250×長4.5~8m	m	1	統一単価	6800	
ZA990488	PC Hパイル (H300)	300×300×長5~9m	m	1	統一単価	9600	
ZA990489	PC Hパイル (H350)	350×350×長6~11m	m	1	統一単価	12800	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	1	福岡	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	2	久留米1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	3	久留米2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	4	久留米3	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	5	久留米4・柳川	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	6	直方	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	7	行橋1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	8	行橋2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	9	糸島	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	10	朝倉1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	11	朝倉2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	12	朝倉3	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	13	八女1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	14	八女2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	15	八女3	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	16	北九州1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	17	北九州2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	18	田川	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	19	飯塚	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	20	那珂1	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	21	大牟田・柳川2	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	22	豊前	590	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	23	宗像1	590	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	1	福岡	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	2	久留米1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	3	久留米2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	4	久留米3	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	5	久留米4・柳川	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	6	直方	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	7	行橋1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	8	行橋2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	9	糸島	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	10	朝倉1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	11	朝倉2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	12	朝倉3	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	13	八女1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	14	八女2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	15	八女3	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	16	北九州1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	17	北九州2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	18	田川	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	19	飯塚	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	20	那珂1	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	21	大牟田・柳川2	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	22	豊前	4890	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	23	宗像1	4890	
ZA990605	連節ブロック	控長18~22cm	m	1	統一単価	※※	
ZA990615	留杭(プラストロン杭)	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	11500	
ZA990653	U形側溝(T-25)	PU6-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	13200	
ZA990654	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	15900	
ZA990655	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	18700	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
ZA990660	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	9460	
ZA990661	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	11300	
ZA990665	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B300-H300 L2000	個	1	統一単価	48900	
ZA990666	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B300-H400 L2000	個	1	統一単価	51600	
ZA990667	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B400-H400 L2000	個	1	統一単価	68100	
ZA990668	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B400-H500 L2000	個	1	統一単価	71900	
ZA990669	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B300-H300 L1000	個	1	統一単価	39600	
ZA990670	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B300-H400 L1000	個	1	統一単価	40900	
ZA990671	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B400-H400 L1000	個	1	統一単価	55500	
ZA990672	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B400-H500 L1000	個	1	統一単価	58300	
ZA990673	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B300-H300 L1000	個	1	統一単価	39800	
ZA990674	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B300-H400 L1000	個	1	統一単価	41300	
ZA990675	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B400-H400 L1000	個	1	統一単価	55800	
ZA990676	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B400-H500 L1000	個	1	統一単価	58400	
ZA990677	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B300-H300 L1000	個	1	統一単価	39600	
ZA990678	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B300-H400 L1000	個	1	統一単価	40900	
ZA990679	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B400-H400 L1000	個	1	統一単価	55500	
ZA990680	U形側溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B400-H500 L1000	個	1	統一単価	58300	
ZA990685	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H300	個	1	統一単価	20900	
ZA990686	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H400	個	1	統一単価	23500	
ZA990687	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H400	個	1	統一単価	28900	
ZA990688	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H500	個	1	統一単価	33600	
ZA990690	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H300	個	1	統一単価	54400	
ZA990691	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H400	個	1	統一単価	54400	
ZA990692	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B400-H400	個	1	統一単価	68000	
ZA990693	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B400-H500	個	1	統一単価	68000	
ZA990694	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H300	個	1	統一単価	54400	
ZA990695	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H400	個	1	統一単価	54400	
ZA990696	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H400	個	1	統一単価	68000	
ZA990697	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H500	個	1	統一単価	68000	
ZA990698	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H300	個	1	統一単価	54400	
ZA990699	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H400	個	1	統一単価	54400	
ZA990700	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H400	個	1	統一単価	68000	
ZA990701	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H500	個	1	統一単価	68000	
ZA990705	側溝蓋(歩道用)	PC5-B300	枚	1	統一単価	1410	
ZA990706	側溝蓋(T-25)	PC7-B300	枚	1	統一単価	1800	
ZA990707	側溝蓋(T-25)	PC7-B400	枚	1	統一単価	2510	
ZA990708	側溝蓋(T-25)	PC8-B300	枚	1	統一単価	1920	
ZA990709	側溝蓋(T-25)	PC8-B400	枚	1	統一単価	2760	
ZA990710	側溝蓋(T-25)	PC廻-B300	枚	1	統一単価	3390	
ZA990711	側溝蓋(T-25)	PC廻-B400	枚	1	統一単価	4890	
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	2340	
ZA990751	境界プレート B型(福岡県用)	B100mm×H40mm×t2mm	枚	1	統一単価	1980	
ZA990756	鎖止ブロック 有筋 H=600	120・300×600×500	個	1	統一単価	2160	
ZA990790	歩道用平板	点字・誘導ブロック 300×300×60	個	1	統一単価	※	
ZA991120	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F50TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	2510	
ZA991121	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F70TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	3620	
ZA991122	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F100TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	4420	
ZA991123	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F130TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	5460	
ZA991124	アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F170TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	7220	
ZA991130	スライドパイプ	F50TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	270	
ZA991131	スライドパイプ	F70TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	440	
ZA991132	スライドパイプ	F130TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	690	
ZA991135	注入パイプ	径21.5mm (SEEE工法)	m	1	統一単価	85	
ZA991146	スペーサー	F50TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	560	
ZA991147	スペーサー	F70TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	560	
ZA991148	スペーサー	F100TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	560	
ZA991149	スペーサー	F130TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	560	
ZA991150	スペーサー	F170TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	560	
ZA991156	マンジョン	F50TA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	26300	
ZA991157	マンジョン	F70TA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	31400	
ZA991158	マンジョン	F100TA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	41600	
ZA991159	マンジョン	F130TA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	55200	
ZA991160	マンジョン	F170TA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	66300	
ZA991166	ナット	F50TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1080	
ZA991167	ナット	F70TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1760	
ZA991168	ナット	F100TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	2260	
ZA991169	ナット	F130TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	2610	
ZA991170	ナット	F170TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	3450	
ZA991176	ストップシーシース	F50TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1420	
ZA991177	ストップシーシース	F70TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1450	
ZA991178	ストップシーシース	F100TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1470	
ZA991179	ストップシーシース	F130TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1480	
ZA991180	ストップシーシース	F170TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1480	
ZA991186	定着体	F50TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	30900	
ZA991187	定着体	F70TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	40300	
ZA991188	定着体	F100TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	53400	
ZA991189	定着体	F130TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	77600	
ZA991190	定着体	F170TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	108000	
ZA991196	ネジ式スペーサー	F50TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1410	
ZA991197	ネジ式スペーサー	F70TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1650	
ZA991198	ネジ式スペーサー	F100TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	2070	
ZA991199	ネジ式スペーサー	F130TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	2150	
ZA991200	ネジ式スペーサー	F170TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	2730	
ZA991206	アンカーキャップ(アルミ製)	F50TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	9180	
ZA991207	アンカーキャップ(アルミ製)	F70TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	9180	
ZA991208	アンカーキャップ(アルミ製)	F100TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZA991209	アンカーキャップ(アルミ製)	F130TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZA991210	アンカーキャップ(アルミ製)	F170TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZA991216	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F50TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	4670	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
ZA991217	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F70TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	4670	
ZA991218	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F100TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	4670	
ZA991219	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F130TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	6200	
ZA991220	アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F170TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	7050	
ZA991236	プロコートテーブ	F50TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA991237	プロコートテーブ	F70TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA991238	プロコートテーブ	F100TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA991239	プロコートテーブ	F130TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA991240	プロコートテーブ	F170TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	250	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	1	福岡		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	2	久留米1		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	3	久留米2	11700	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	4	久留米3		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	5	久留米4・柳川		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	6	直方		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	7	行橋1		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	8	行橋2		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	9	糸島		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	10	朝倉1		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	11	朝倉2		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	12	朝倉3		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	13	八女1		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	14	八女2	12700	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	15	八女3	12500	
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	16	北九州1		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	17	北九州2		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	18	田川		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	19	飯塚		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	20	那珂1		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	21	大牟田・柳川2		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	22	豊前		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	23	宗像1		※
ZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	24	宗像2		* 流通なし
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	1	福岡		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	2	久留米1		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	3	久留米2	12700	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	4	久留米3		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	5	久留米4・柳川		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	6	直方		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	7	行橋1		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	8	行橋2		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	9	糸島		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	10	朝倉1		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	11	朝倉2		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	12	朝倉3		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	13	八女1		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	14	八女2	13700	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	15	八女3	13500	
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	16	北九州1		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	17	北九州2		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	18	田川		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	19	飯塚		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	20	那珂1		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	21	大牟田・柳川2		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	22	豊前		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	23	宗像1		※
ZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	24	宗像2		* 流通なし
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	1	福岡	9800	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	2	久留米1	10700	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	3	久留米2	10400	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	4	久留米3	11000	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	5	久留米4・柳川	10800	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	6	直方	10200	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	7	行橋1	10700	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	8	行橋2	10400	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	9	糸島	10100	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	10	朝倉1	10800	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	11	朝倉2	11300	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	12	朝倉3	10800	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	13	八女1	10800	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	14	八女2	11400	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	15	八女3	11200	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	16	北九州1	10300	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	17	北九州2	10300	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	18	田川	10200	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	19	飯塚	10200	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	20	那珂1	10100	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	21	大牟田・柳川2	10800	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	22	豊前	10900	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	23	宗像1	10100	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	24	宗像2		* 流通なし
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	1	福岡	9800	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	2	久留米1	10700	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	3	久留米2	10400	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	4	久留米3	11000	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	5	久留米4・柳川	10800	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	6	直方	10200	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	7	行橋1	10700	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	8	行橋2	10400	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	9	糸島	10100	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	10	朝倉1	10800	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	11	朝倉2	11300	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12	朝倉3	10800	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	13	八女1	10800	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	14	八女2	11400	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	15	八女3	11200	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	16	北九州1	10300	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	17	北九州2	10300	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	18	田川	10200	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	19	飯塚	10200	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	20	那珂1	10100	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	21	大牟田・柳川12	10800	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	22	豊前	10900	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	23	宗像1	10100	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	24	宗像2		* 流通なし
ZA991472	樹脂	速硬化タイプ エポキシ(2液性)	kg	1	統一単価	1800	
ZA991473	プライマー	エポキシ(2液性)	kg	1	統一単価	1800	
ZA991521	アスファルト常温合材	30kg袋入	袋	1	統一単価	※※	
ZA991522	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	
ZA991675	塩ビ送水ホース	径100mm	m	1	統一単価	※※	
ZA991676	塩ビ送水ホース	径150mm	m	1	統一単価	※※	
ZA991677	塩ビ送水ホース	径200mm	m	1	統一単価	※※	
ZA991760	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	4340	
ZA991761	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	4200	
ZA991762	歩道柵 2段ビーム型	土中建込用	m	1	統一単価	4620	
ZA991763	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	※※	
ZA991764	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	※※	
ZA991765	歩道柵 3段ビーム型	土中建込用	m	1	統一単価	※※	
ZA991770	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	※※	
ZA991771	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	※※	
ZA991772	転落防止柵 4段ビーム型	土中建込用	m	1	統一単価	※※	
ZA991775	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	4760	
ZA991776	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	4620	
ZA991777	歩道柵 2段ビーム型(景観色)	土中建込用	m	1	統一単価	5040	
ZA991778	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	5810	
ZA991779	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	5740	
ZA991780	歩道柵 3段ビーム型(景観色)	土中建込用	m	1	統一単価	6300	
ZA991785	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	7280	
ZA991786	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	7210	
ZA991787	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	7980	
ZA991790	横断防止チェーン柵 (景観色)	CR3-1S89	m	1	統一単価	5960	
ZA991791	横断防止チェーン柵 (景観色)	CR3-2S89	m	1	統一単価	7890	
ZA991802	歩道柵 縦格子型	基礎コンクリート建込用	m	1	統一単価	※※	
ZA991804	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	※※	
ZA991806	歩道柵 縦格子型	土中建込用	m	1	統一単価	※※	
ZA991812	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	7420	
ZA991814	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	7290	
ZA991816	歩道柵 縦格子型(景観色)	土中建込用	m	1	統一単価	7830	
ZA991822	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	※※	
ZA991824	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	※※	
ZA991826	転落防止柵 縦格子型	土中建込用	m	1	統一単価	※※	
ZA991832	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	9510	
ZA991834	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	9340	
ZA991836	転落防止柵 縦格子型(景観色)	土中建込用	m	1	統一単価	10000	
ZA991950	道路反射鏡 SUS-600S(注意板含む)	支柱φ76.3×3.2t×3600用	面	1	統一単価	※	
ZA991951	道路反射鏡 SUS-600W(注意板・W用金具含む)	支柱φ76.3×3.2t×4000用	面	1	統一単価	※	
ZA991952	道路反射鏡 SUS-800S(注意板含む)	支柱φ76.3×3.2t×4000用	面	1	統一単価	※	
ZA991953	道路反射鏡 SUS-800W(注意板・W用金具含む)	支柱φ89.1×3.2t×4400用	面	1	統一単価	※	
ZA991954	道路反射鏡 SUS-1000S(注意板含む)	支柱φ89.1×3.2t×4400用	面	1	統一単価	※	
ZA991955	道路反射鏡 SUS-1000W(注意板・W用金具含む)	支柱φ101.6×4.0t×4800用	面	1	統一単価	※	
ZA991960	道路反射鏡用 支柱 STK400	φ76.3×3.2t×3600(支柱のみ)	本	1	統一単価	※※	
ZA991961	道路反射鏡用 支柱 STK400	φ76.3×3.2t×4000(支柱のみ)	本	1	統一単価	※※	
ZA991962	道路反射鏡用 支柱 STK400	φ89.1×3.2t×4400(支柱のみ)	本	1	統一単価	※※	
ZA991963	道路反射鏡用 支柱 STK400	φ101.6×4.0t×4800(支柱のみ)	本	1	統一単価	※※	
Z1089000	道路反射鏡部材 支柱曲加工	φ76.3(45°)	本	1	統一単価	※※	
Z1089005	道路反射鏡部材 支柱曲加工	φ76.3(90°)	本	1	統一単価	※※	
Z1089010	道路反射鏡部材 支柱曲加工	φ89.1(45°)	本	1	統一単価	※※	
Z1089015	道路反射鏡部材 支柱曲加工	φ89.1(90°)	本	1	統一単価	※※	
Z1089020	道路反射鏡部材 鏡面	φ800ステンレス	面	1	統一単価	※※	
Z1089025	道路反射鏡部材 鏡面	φ800ステンレス	面	1	統一単価	※※	
Z1089030	道路反射鏡部材 鏡面	φ1000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	※※	
ZA991965	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	※※	
ZA991966	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	※※	
ZA991967	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	※※	
ZA991970	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
ZA991971	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
ZA991975	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
ZA991980	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
ZA991985	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
ZA991986	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
ZA991987	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
ZA991988	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
ZA991990	案内標識板	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
ZA991995	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 <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
ZA991996	路線番号標識板(地点・路線名)	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
ZA991997	警戒標識板	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
ZA992005	リブ取付け金具	50×50×25(ボルト共)	組	1	統一単価	※※	
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	76.3×2.8 静電粉体塗装	m	1	統一単価	※※	
ZA992019	標識支柱	76.3×3.2 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 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	本	1	統一単価		* 流通なし

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
ZA992027	標識用テーパーポール	埋込式 先端径85 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	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 亜鉛メッキ	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	7980	
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	6170	
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	10000	
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	8130	
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	10000	
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	8130	
ZA992091	竹	長1.6m 12本束	本	1	統一単価	160	
ZA992093	竹	長2.5m 12本束	本	1	統一単価	270	
ZA992094	竹	長6.0m 12本束	本	1	統一単価	310	
ZA992095	竹	長2.6m 10本束	束	1	統一単価	2800	
ZA992096	竹	長1.5m 12本束	束	1	統一単価	1800	
ZA992100	杉切丸太	末口45mm 長0.6m	本	1	統一単価	140	
ZA992102	杉切丸太	末口45mm 長0.9m	本	1	統一単価	200	
ZA992104	杉切丸太	末口45mm 長1.8m	本	1	統一単価	400	
ZA992106	杉切丸太	末口45mm 長2.0m	本	1	統一単価	430	
ZA992108	杉切丸太	末口45mm 長2.1m	本	1	統一単価	480	
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	130	
ZA992118	杉切丸太	末口60mm 長0.6m	本	1	統一単価	210	
ZA992120	杉切丸太	末口60mm 長0.9m	本	1	統一単価	290	
ZA992122	杉切丸太	末口60mm 長1.8m	本	1	統一単価	460	
ZA992124	杉切丸太	末口75mm 長0.6m	本	1	統一単価	270	
ZA992126	杉切丸太	末口75mm 長0.75m	本	1	統一単価	280	
ZA992128	杉切丸太	末口75mm 長1.8m	本	1	統一単価	620	
ZA992130	杉切丸太	末口75mm 長2.1m	本	1	統一単価	710	
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	950	
ZA992142	杉梢丸太	末口20~30mm 長2.5m	本	1	統一単価	710	
ZA992144	杉梢丸太	末口20~30mm 長3.0m	本	1	統一単価	760	
ZA992146	杉梢丸太	末口20~30mm 長3.5m	本	1	統一単価	910	
ZA992148	杉梢丸太	末口45mm 長3.0m	本	1	統一単価	760	
ZA992150	杉梢丸太	末口45mm 長3.5m	本	1	統一単価	910	
ZA992152	杉梢丸太	末口45mm 長4.0m	本	1	統一単価	950	
ZA992154	杉梢丸太	元口60mm 長4.0m	本	1	統一単価	950	
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(連節ブロック用)	線径6.0mm 亜鉛・アルミ合めつき鉄線	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	統一単価		※※
ZA992240	簡易ゴム支承	厚さ10mm (ネオプラス)	m	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	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)	ヶ	1	統一単価	3090	
ZA992305	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	
ZA992306	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	
ZA992307	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	
ZA992308	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	
ZA992309	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	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
ZA992310	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×400(橋内可動用)	ケ	1	統一単価	3230	
ZA992311	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×300(円形固定用)	ケ	1	統一単価	2280	
ZA992312	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×300(橋内可動用)	ケ	1	統一単価	2780	
ZA992313	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×350(円形固定用)	ケ	1	統一単価	2660	
ZA992314	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×350(橋内可動用)	ケ	1	統一単価	3250	
ZA992315	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×400(円形固定用)	ケ	1	統一単価	3050	
ZA992316	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×400(橋内可動用)	ケ	1	統一単価	3710	
ZA992320	支承附属品(RDパッキン)	$\phi 100 \times 10$	枚	1	統一単価	159	
ZA992321	支承附属品(RDパッキン)	$\phi 100 \times 20$	枚	1	統一単価	318	
ZA992322	支承附属品(RDパッキン)	$\phi 150 \times 10$	枚	1	統一単価	358	
ZA992323	支承附属品(RDパッキン)	$\phi 150 \times 20$	枚	1	統一単価	717	
ZA992325	支承附属品(アンカーボルト)	SS400 $\phi 25 \sim 38$	kg	1	統一単価	510	
ZA992331	支承附属品(スパイラル筋)	$\phi 9$	kg	1	統一単価	775	
ZA992332	支承附属品(スパイラル筋)	$\phi 13$	kg	1	統一単価	810	
ZA992333	支承附属品(スパイラル筋)	$\phi 16$	kg	1	統一単価	875	
ZA992340	支承附属品(発泡ステロール)	t=10mm	m	1	統一単価	211	
ZA992355	ブロンズ橋名板	幅150×厚15×長300mm	枚	1	統一単価	30800	
ZA992356	ブロンズ橋名板	幅150×厚20×長300mm	枚	1	統一単価	35100	
ZA992357	ブロンズ橋名板	幅200×厚15×長300mm	枚	1	統一単価	37900	
ZA992362	ブルーシート	3600×5400 #3000	枚	1	統一単価	※※	
ZA992375	注入グラウト用混和剤	ポポリスGF-1700	kg	1	統一単価	※※	
ZA992380	ルーフィング	22kg/巻	m	1	統一単価	※※	
ZA992386	礎着装置(主桁縦締用)	7S12.7B 130t型	組	1	統一単価	※※	
ZA992388	礎着装置(主桁縦締用)	12S12.7B 225t型	組	1	統一単価	※※	
ZA992389	礎着装置(主桁縦締用) 12S15.2A	及びB 290t・320t型	組	1	統一単価	※※	
ZA992403	礎着装置(主桁縦締用・固定)	7S12.7B 130t型	組	1	統一単価	※	
ZA992405	礎着装置(主桁縦締用・固定)	12S12.7B 225t型	組	1	統一単価	※※	
ZA992406	礎着装置(主桁縦締用・固定) 12S	15.2A及びB 290t・320t型	組	1	統一単価	※※	
ZA992410	礎着装置横組横締シングルストランド	1S17.8( $\theta=90^\circ$ ) 40t型	組	1	統一単価	※※	
ZA992411	礎着装置横組横締シングルストランド	1S17.8( $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ ) 40t型	組	1	統一単価	4510	
ZA992412	礎着装置横組横締シングルストランド	1S17.8( $\theta < 70^\circ$ ) 40t型	組	1	統一単価	5220	
ZA992413	礎着装置横組横締シングルストランド	1S19.3( $\theta=90^\circ$ ) 50t型	組	1	統一単価	※※	
ZA992414	礎着装置横組横締シングルストランド	1S19.3( $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ ) 50t型	組	1	統一単価	5080	
ZA992415	礎着装置横組横締シングルストランド	1S19.3( $\theta < 70^\circ$ ) 50t型	組	1	統一単価	5790	
ZA992416	礎着装置横組横締シングルストランド	1S21.8( $\theta=90^\circ$ ) 60t型	組	1	統一単価	※※	
ZA992417	礎着装置横組横締シングルストランド	1S21.8( $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ ) 60t型	組	1	統一単価	6680	
ZA992418	礎着装置横組横締シングルストランド	1S21.8( $\theta < 70^\circ$ ) 60t型	組	1	統一単価	7670	
ZA992420	PC鋼より線	12S12.7B 225t型	kg	1	統一単価	※※	
ZA992430	フレキシブルシース	径30mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992431	フレキシブルシース	径32mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992432	フレキシブルシース	径35mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992433	フレキシブルシース	径38mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992434	フレキシブルシース	径40mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992435	フレキシブルシース	径45mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992436	フレキシブルシース	径50mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992437	フレキシブルシース	径55mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992438	フレキシブルシース	径60mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992439	フレキシブルシース	径65mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992440	フレキシブルシース	径70mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992441	フレキシブルシース	径75mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992442	フレキシブルシース	径80mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992465	PC鋼棒	B種1号8m以上径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992466	PC鋼棒	B種1号8m以上径32mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992467	PC鋼棒	B種1号5m～8m未満径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992468	PC鋼棒	B種1号5m～8m未満径32mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992469	PC鋼棒	B種1号4m～5m未満径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992470	PC鋼棒	B種1号4m～5m未満径23mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992471	PC鋼棒	B種1号4m～5m未満径26mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992472	PC鋼棒	B種1号4m～5m未満径32mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992473	PC鋼棒	B種1号3m～4m未満径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992474	PC鋼棒	B種1号3m～4m未満径23mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992475	PC鋼棒	B種1号3m～4m未満径26mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992476	PC鋼棒	B種1号3m～4m未満径32mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992477	PC鋼棒	B種1号1m～3m未満径17mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992478	PC鋼棒	B種1号1m～3m未満径23mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992479	PC鋼棒	B種1号1m～3m未満径26mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992480	PC鋼棒	B種1号1m～3m未満径32mm	kg	1	統一単価	※※	
ZA992485	鋼棒継手	$\phi 17$ mm用	箇所	1	統一単価	※※	
ZA992486	鋼棒継手	$\phi 23$ mm用	箇所	1	統一単価	※※	
ZA992487	鋼棒継手	$\phi 26$ mm用	箇所	1	統一単価	※※	
ZA992488	鋼棒継手	$\phi 32$ mm用	箇所	1	統一単価	※※	
ZA992490	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 17$ mm $\theta=90^\circ$	組	1	統一単価	※※	
ZA992491	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 17$ mm $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	組	1	統一単価	1210	
ZA992492	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 17$ mm $\theta < 70^\circ$	組	1	統一単価	1630	
ZA992493	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 23$ mm $\theta=90^\circ$	組	1	統一単価	※※	
ZA992494	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 23$ mm $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	組	1	統一単価	2120	
ZA992495	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 23$ mm $\theta < 70^\circ$	組	1	統一単価	2820	
ZA992496	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 26$ mm $\theta=90^\circ$	組	1	統一単価	※※	
ZA992497	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 26$ mm $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	組	1	統一単価	2930	
ZA992498	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 26$ mm $\theta < 70^\circ$	組	1	統一単価	3890	
ZA992499	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 32$ mm $\theta=90^\circ$	組	1	統一単価	※※	
ZA992500	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 32$ mm $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	組	1	統一単価	5030	
ZA992501	礎着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\phi 32$ mm $\theta < 70^\circ$	組	1	統一単価	6700	
ZA992531	円筒型栓	$\phi 400$ mm 板厚0.5mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992536	円筒型栓	$\phi 450$ mm 板厚0.5mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992537	円筒型栓	$\phi 500$ mm 板厚0.5mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992538	円筒型栓	$\phi 550$ mm 板厚0.6mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992539	円筒型栓	$\phi 600$ mm 板厚0.6mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992540	円筒型栓	$\phi 650$ mm 板厚0.6mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992541	円筒型栓	$\phi 700$ mm 板厚0.6mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992542	円筒型栓	$\phi 750$ mm 板厚0.7mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992543	円筒型栓	$\phi 800$ mm 板厚0.8mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992544	円筒型栓	$\phi 850$ mm 板厚0.8mm	m	1	統一単価	※※	
ZA992545	円筒型栓	$\phi 900$ mm 板厚1.0mm	m	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」積算資料4月号、「土木コスト情報」土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	※※	
ZA992720	側溝蓋T-20 溝幅200(受枠込み)	1000×300×44 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992721	側溝蓋T-20 溝幅250(受枠込み)	1000×350×44 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992722	側溝蓋T-20 溝幅300(受枠込み)	1000×400×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992723	側溝蓋T-20 溝幅350(受枠込み)	1000×450×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992724	側溝蓋T-20 溝幅400(受枠込み)	1000×500×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992725	側溝蓋T-20 溝幅450(受枠込み)	1000×550×65 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992726	側溝蓋T-20 溝幅500(受枠込み)	1000×600×75 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992730	側溝蓋T-14 溝幅200(受枠込み)	1000×300×32 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992731	側溝蓋T-14 溝幅250(受枠込み)	1000×350×38 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992732	側溝蓋T-14 溝幅300(受枠込み)	1000×400×44 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992733	側溝蓋T-14 溝幅350(受枠込み)	1000×450×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992734	側溝蓋T-14 溝幅400(受枠込み)	1000×500×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992735	側溝蓋T-14 溝幅450(受枠込み)	1000×550×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992736	側溝蓋T-14 溝幅500(受枠込み)	1000×600×60 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992740	集水柵蓋T-20 300×400	300×500×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992741	集水柵蓋T-20 400×400	400×500×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992742	集水柵蓋T-20 500×400	500×500×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992743	集水柵蓋T-20 300×500	300×600×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992744	集水柵蓋T-20 400×500	400×600×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992745	集水柵蓋T-20 500×500	500×600×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992746	集水柵蓋T-20 500×600	500×700×65 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992750	集水柵蓋T-14 300×400	300×500×44 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992751	集水柵蓋T-14 400×400	400×500×44 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992752	集水柵蓋T-14 500×400	500×500×44 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992753	集水柵蓋T-14 300×500	300×600×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992754	集水柵蓋T-14 400×500	400×600×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992755	集水柵蓋T-14 500×500	500×600×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992756	集水柵蓋T-14 500×600	500×700×55 非ボルト固定式	組	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(高効率用)	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(高効率用)	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	12900	
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	15500	
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(高効率用)	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	種	1	統一単価	※※	
ZA992850	ケーブル	CV2mm <sup>2</sup> 2C	m	1	統一単価	※※	
ZA992851	ケーブル	CV2mm <sup>2</sup> 3C	m	1	統一単価	※※	
ZA992855	ビニール線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	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		ケ	1	統一単価	270	
ZA992896	円筒型じゃかご	線径4.0mm 13×45cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992897	円筒型じゃかご	線径3.2mm 13×45cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992898	円筒型じゃかご	線径3.2mm 13×60cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992899	円筒型じゃかご	線径4.0mm 13×60cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992900	円筒型じゃかご	線径3.2mm 15×45cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992901	円筒型じゃかご	線径4.0mm 15×45cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992902	円筒型じゃかご	線径3.2mm 15×60cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992903	円筒型じゃかご	線径4.0mm 15×60cm	m	1	統一単価	※※	
ZA992905	側溝蓋T-25 溝幅200(受枠込み)	1000×300×44 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992906	側溝蓋T-25 溝幅250(受枠込み)	1000×350×44 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992907	側溝蓋T-25 溝幅300(受枠込み)	1000×400×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992908	側溝蓋T-25 溝幅350(受枠込み)	1000×450×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992909	側溝蓋T-25 溝幅400(受枠込み)	1000×500×65 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992910	側溝蓋T-25 溝幅450(受枠込み)	1000×550×75 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992915	集水柵蓋T-25 300×400	300×500×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992916	集水柵蓋T-25 400×400	400×500×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992917	集水柵蓋T-25 500×400	500×500×55 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992918	集水柵蓋T-25 300×500	300×600×65 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992919	集水柵蓋T-25 400×500	400×600×65 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
 ※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
ZA992920	集水柵蓋 T-25 500×500	500×600×65 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992921	集水柵蓋 T-25 500×600	500×700×75 非ボルト固定式	組	1	統一単価	※※	
ZA992922	集水柵蓋 T-25 700×700	800×800×75 非ボルト固定式	組	1	統一単価	38000	
ZA992923	集水柵蓋 T-25 800×800	900×900×90 非ボルト固定式	組	1	統一単価	58800	
ZA992924	集水柵蓋 T-25 900×900	1000×1000×90 非ボルト固定式	組	1	統一単価	67400	
ZA992925	集水柵蓋 T-25 1000×1000	1100×1100×100 非ボルト固定式	組	1	統一単価	90900	
ZA992930	集水柵蓋 T-2 700×700	800×800×45 非ボルト固定式	組	1	統一単価	24600	
ZA992931	集水柵蓋 T-2 800×800	900×900×45 非ボルト固定式	組	1	統一単価	29000	
ZA992932	集水柵蓋 T-2 900×900	1000×1000×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	41700	
ZA992933	集水柵蓋 T-2 1000×1000	1100×1100×50 非ボルト固定式	組	1	統一単価	49300	
ZA992934	集水柵蓋 T-2細目 700×700	800×800×30 非ボルト固定式	組	1	統一単価	28000	
ZA992935	集水柵蓋 T-2細目 800×800	900×900×40 非ボルト固定式	組	1	統一単価	41900	
ZA992936	集水柵蓋 T-2細目 900×900	1000×1000×45 非ボルト固定式	組	1	統一単価	46800	
ZA992937	集水柵蓋 T-2細目 1000×1000	1100×1100×45 非ボルト固定式	組	1	統一単価	65400	
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	140	
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	100	
ZA992995	固形肥料	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φ3m	H-125×125×6. 5×9	リング	1	統一単価	※※	
ZA993156	PL付属品補強リングφ3. 5m	H-125×125×6. 5×9	リング	1	統一単価	※※	
ZA993157	PL付属品パーチカルスチフナー	H-175×175×75×11	m	1	統一単価	20100	
ZA993160	ラティラストラントφ3m	H-175×175×75×11	本	1	統一単価	74900	
ZA993161	ラティラストラントφ3. 5m	H-175×175×75×11	本	1	統一単価	84200	
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)	耐蝕アルミニウム製 厚2mm	m <sup>2</sup>	1	統一単価	※※	
ZA993172	砂防関係区域図(支柱含まず)	耐蝕アルミニウム製 厚2mm	m <sup>2</sup>	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	ダイヤモンドビット	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(ネオプレンゴム)	50×1000×1000	枚	1	統一単価	127000	
ZA993241	緩衝材(ネオプレンゴム)穴加工		個	1	統一単価	560	
ZA993260	掘付費	規格水門(W0. 6×H0. 6)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993261	掘付費	規格水門(W0. 8×H0. 8)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993262	掘付費	規格水門(W1. 0×H1. 0)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993263	掘付費	規格水門(W1. 0×H1. 2)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993264	掘付費	規格水門(W1. 0×H1. 5)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993265	掘付費	規格水門(W1. 2×H1. 0)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993266	掘付費	規格水門(W1. 2×H1. 2)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993267	掘付費	規格水門(W1. 5×H1. 2)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993268	掘付費	規格水門(W1. 5×H1. 5)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993269	掘付費	規格水門(W1. 5×H2. 0)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993270	掘付費	規格水門(W1. 8×H1. 8)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993271	掘付費	規格水門(W2. 0×H2. 0)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993275	掘付費	規格招扉(W0. 6×H0. 6)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993276	掘付費	規格招扉(W0. 8×H0. 8)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993277	掘付費	規格招扉(W1. 0×H1. 0)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993278	掘付費	規格招扉(W1. 0×H1. 2)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993279	掘付費	規格招扉(W1. 2×H1. 2)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993280	掘付費	規格招扉(W1. 2×H1. 5)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993281	掘付費	規格招扉(W1. 5×H1. 5)	門	1	統一単価		* 流通なし
ZA993282	掘付費	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	※	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
※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
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式防蝕アンカー(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式防蝕アンカー(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式防蝕アンカー(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式防蝕アンカー(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式防蝕アンカー(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式防蝕アンカー(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	12750	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	直方	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	糸島	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	13	八女1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	14	八女2	14750	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	15	八女3	14250	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18	田川	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	22	豊前	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24	宗像2	31900	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	25	那珂2	14750	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	1	福岡	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	2	久留米1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	3	久留米2	12750	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	4	久留米3	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	6	直方	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	7	行橋1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	8	行橋2	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	9	糸島	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	10	朝倉1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	11	朝倉2	※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	12	朝倉3	※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	13	八女1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	14	八女2	14750	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	15	八女3	14250	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	16	北九州1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	17	北九州2	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	18	田川	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	19	飯塚	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	20	那珂1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	22	豊前	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	23	宗像1	※※	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	24	宗像2	31900	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	25	那珂2	14750	
ZA994300	バーク堆肥(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/m2以上)	枚	1	統一単価	63000	
ZA995003	高輝度蓄光量水板	200×1000 (照射12h後 10mcd/m2以上)	枚	1	統一単価	84000	
ZA995004	高輝度蓄光量水板	300×1000 (照射12h後 10mcd/m2以上)	枚	1	統一単価	130000	
ZA995005	高輝度蓄光量水板 勾配加算額		枚	1	統一単価	7000	
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	12600	
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	17200	
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	28200	
ZA996007	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレーン付(ボルト固定) 300×2000	個	1	統一単価	29800	
ZA996008	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレーン付(ボルト固定) 400×2000	個	1	統一単価	39400	
ZA996009	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレーン付(ボルト固定) 500×2000	個	1	統一単価	52600	
ZA996010	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜樹付 300×2000	個	1	統一単価	30900	
ZA996011	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜樹付 400×2000	個	1	統一単価	44500	
ZA996012	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜樹付 500×2000	個	1	統一単価	59100	
ZA996013	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜樹付 300×1000	個	1	統一単価	26300	
ZA996014	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜樹付 400×1000	個	1	統一単価	37200	
ZA996015	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜樹付 500×1000	個	1	統一単価	47300	
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	19200	
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	30600	
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	40400	
ZA996019	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	グレーン付(ボルト固定) 300×2000	個	1	統一単価	38700	
ZA996020	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	グレーン付(ボルト固定) 400×2000	個	1	統一単価	59600	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
ZA996021	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	グレーン付(ホルト固定) 500×2000	個	1	統一単価	74800	
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	36000	
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	38000	
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	41300	
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	38800	
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	45400	
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	48200	
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	50800	
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	42700	
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	45400	
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	52200	
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	55200	
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	58300	
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	13100	
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	15100	
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	17200	
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	22700	
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	25300	
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	28000	
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	34700	
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	37900	
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	40600	
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	17900	
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	20000	
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	25000	
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	27600	
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	30400	
ZA996092	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×900×2000	個	1	統一単価	37100	
ZA996093	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×1000×2000	個	1	統一単価	39900	
ZA996094	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×1100×2000	個	1	統一単価	43400	
ZA996095	自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×1200×2000	個	1	統一単価	46600	
ZA996096	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 300用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZA996097	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 400用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZA996098	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 500用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZA996099	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 600用 L=500	個	1	統一単価	※※	
ZA996100	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	街路型 300用 L=500	個	1	統一単価	1900	
ZA996101	自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	街路型 400用 L=500	個	1	統一単価	2510	
ZA996102	自由勾配側溝グレーン付 蓋 縦断用T-25	普通型 300用 L=1000 非ボルト固定式	個	1	統一単価	14400	
ZA996103	自由勾配側溝グレーン付 蓋 縦断用T-25	普通型 400用 L=1000 非ボルト固定式	個	1	統一単価	18600	
ZA996104	自由勾配側溝グレーン付 蓋 縦断用T-25	普通型 500用 L=1000 非ボルト固定式	個	1	統一単価	24700	
ZA996105	自由勾配側溝グレーン付 蓋 縦断用T-25	普通型 600用 L=1000 非ボルト固定式	個	1	統一単価	36300	
ZA996110	自由勾配側溝グレーン付 蓋 縦断用T-25	街路型 300用 L=1000 非ボルト固定式	個	1	統一単価	14400	
ZA996111	自由勾配側溝グレーン付 蓋 縦断用T-25	街路型 400用 L=1000 非ボルト固定式	個	1	統一単価	18600	
ZA996112	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	普通型 300×300×2000	個	1	統一単価	※※	
ZA996113	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	普通型 400×400×2000	個	1	統一単価	※	
ZA996115	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	グレーン付 蓋付 300×300×1000	個	1	統一単価	39600	
ZA996116	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25	グレーン付 蓋付 400×400×1000	個	1	統一単価	55500	
ZA996130	落蓋側溝 蓋 T-25	コンクリート蓋 300用 L=500	個	1	統一単価	※	
ZA996131	落蓋側溝 蓋 T-25	コンクリート蓋 400用 L=500	個	1	統一単価	※	
ZA996136	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×2000	個	1	統一単価	5520	
ZA996140	長尺鉄筋コンクリート形	直線部A 665×270×2000	個	1	統一単価	17700	
ZA996141	長尺鉄筋コンクリート形	直線部B 700×320×2000	個	1	統一単価	20700	
ZA996142	長尺鉄筋コンクリート形	直線部C 705×370×2000	個	1	統一単価	22500	
ZA996143	長尺鉄筋コンクリート形	すりつけ部A2 665×170 <sup>2</sup> 270×600	個	1	統一単価	4860	
ZA996144	長尺鉄筋コンクリート形	すりつけ部B2 700×170 <sup>2</sup> 320×1200	個	1	統一単価	8990	
ZA996145	長尺鉄筋コンクリート形	すりつけ部C2 705×170 <sup>2</sup> 370×1800	個	1	統一単価	17200	
ZA996146	長尺鉄筋コンクリート形	乗入部A1 665×170×600	個	1	統一単価	4370	
ZA996147	長尺鉄筋コンクリート形	乗入部B1 700×170×600	個	1	統一単価	4690	
ZA996148	長尺鉄筋コンクリート形	乗入部C1 705×170×600	個	1	統一単価	4690	
ZA996157	両面歩車道境界ブロック 本体部	A型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996158	両面歩車道境界ブロック 本体部	B型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996159	両面歩車道境界ブロック 本体部	C型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996160	片面歩車道境界ブロック 本体部	A型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996161	片面歩車道境界ブロック 本体部	B型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996162	片面歩車道境界ブロック 本体部	C型 (L=2000)	個	1	統一単価	※	
ZA996163	両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	1660	
ZA996164	両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	2100	
ZA996165	両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	2730	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。

※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
ZA996153	片面歩車道境界ブロック すりつけ部	A型(切下げ1段落) L=600	個	1	統一単価	1660	
ZA996154	片面歩車道境界ブロック すりつけ部	B型(切下げ1段落) L=600	個	1	統一単価	2100	
ZA996155	片面歩車道境界ブロック すりつけ部	C型(切下げ1段落) L=600	個	1	統一単価	2730	
ZA996166	歩車道境界ブロック 乗入部	A型(乗入、平面)L=600	個	1	統一単価		* 流通なし
ZA996167	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部A型 L=600	個	1	統一単価		※
ZA996168	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部B型 L=600	個	1	統一単価		※
ZA996169	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部C型 L=600	個	1	統一単価		※
ZA996170	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部A型(乗入、平面) L=600	個	1	統一単価		* 流通なし
ZA996171	横断暗渠 荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度) 300×2000	個	1	統一単価	14600	
ZA996172	横断暗渠 荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度) 400×2000	個	1	統一単価	20900	
ZA996173	横断暗渠 荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度) 500×2000	個	1	統一単価	29900	
ZA996174	横断暗渠 荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度) 600×2000	個	1	統一単価	39300	
ZA996175	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 300×2400	個	1	統一単価	39600	
ZA996176	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 400×2400	個	1	統一単価	57600	
ZA996177	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 500×2400	個	1	統一単価	88400	
ZA996178	横断暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 600×2400	個	1	統一単価	120000	
ZA996179	歩車道境界ブロック 乗入部	B型(乗入、平面)L=600	個	1	統一単価		* 流通なし
ZA996180	歩車道境界ブロック 乗入部	C型(乗入、平面)L=600	個	1	統一単価		* 流通なし
ZA996181	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部B型(乗入、平面) L=600	個	1	統一単価		* 流通なし
ZA996182	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部C型(乗入、平面) L=600	個	1	統一単価		* 流通なし
ZA996400	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 1000×2000	個	1	統一単価	25300	
ZA996402	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 1250×2000	個	1	統一単価	32900	
ZA996404	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 1500×2000	個	1	統一単価	41000	
ZA996406	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 1750×2000	個	1	統一単価	52600	
ZA996408	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 2000×2000	個	1	統一単価	62700	
ZA996410	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 2250×2000	個	1	統一単価	75900	
ZA996412	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 2500×2000	個	1	統一単価	88000	
ZA996414	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 2750×2000	個	1	統一単価	103000	
ZA996416	L型擁壁(通常品)	道路用 T-25 3000×2000	個	1	統一単価	120000	
ZA996430	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H1000(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	25300	
ZA996432	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H1250(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	32900	
ZA996434	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H1500(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	41000	
ZA996436	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H1750(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	52600	
ZA996438	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H2000(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	62700	
ZA996440	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H2250(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	75900	
ZA996442	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H2500(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	88000	
ZA996444	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H2750(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	103000	
ZA996446	L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H3000(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	120000	
ZA996516	基礎ブロック	JIS7ブロック積基礎用 350用 L=2000	個	1	統一単価	10100	
ZA996517	基礎ブロック	JIS7ブロック積基礎用 400~500用 L=2000	個	1	統一単価	13700	
ZA996518	基礎ブロック	JIS7ブロック積基礎用 550用 L=2000	個	1	統一単価	16000	
ZA996519	基礎ブロック	大型7ブロック積基礎用350用 L=2000	個	1	統一単価	10100	
ZA996520	基礎ブロック	大型7ブロック積基礎用400~500用 L=2000	個	1	統一単価	13700	
ZA996521	基礎ブロック	大型7ブロック積基礎用550用 L=2000	個	1	統一単価	16000	
ZA996522	基礎ブロック	張り基礎用 1割 L=2000	個	1	統一単価	26500	
ZA996523	基礎ブロック	張り基礎用 2割 L=2000	個	1	統一単価	23400	
ZA996525	環境保全型ブロック	間孔ブロック型150kg/個以下	m2	1	統一単価	6970	
ZA996535	環境保全型ブロック	全ポーラス型	m2	1	統一単価	6220	
ZA999111	H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様)	非合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	1	統一単価	※※	
ZA999113	H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様)	合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	1	統一単価	※※	
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	乱した(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)	乱した(変状土)試料 設計CBR試験 モード3個	試料	1	統一単価	48000	
Z7194020	室内試験 CBR試験(含水試験含む)	乱した(変状土)試料 修正CBR試験 モード9個	試料	1	統一単価	※※	
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	※	
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	4490	
ZA997401	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(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材料コンクリート(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材料コンクリート(無筋)	(積算単価)久留米県土管内	m3	1	統一単価	3840	
ZA997404	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(無筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	3340	
ZA997405	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(無筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	2560	
ZA997406	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(無筋)	(積算単価)直方県土管内	m3	1	統一単価	3190	
ZA997407	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(無筋)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	1	統一単価	4230	
ZA997408	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(無筋)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	1	統一単価	3680	
ZA997409	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(無筋)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	1	統一単価	4010	
ZA997410	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(無筋)	(積算単価)八女県土管内	m3	1	統一単価	3140	
ZA997411	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(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	3090	
ZA997412	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(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材料コンクリート(無筋)	(積算単価)田川県土管内	m3	1	統一単価	3400	
ZA997414	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(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材料コンクリート(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材料コンクリート(有筋)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	1	統一単価	6500	
ZA997502	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(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材料コンクリート(有筋)	(積算単価)久留米県土管内	m3	1	統一単価	4840	
ZA997504	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(有筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	4130	
ZA997505	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(有筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	3170	
ZA997506	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(有筋)	(積算単価)直方県土管内	m3	1	統一単価	4020	
ZA997507	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(有筋)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	1	統一単価	4500	
ZA997508	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(有筋)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	1	統一単価	4250	
ZA997509	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(有筋)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	1	統一単価	4870	
ZA997510	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(有筋)	(積算単価)八女県土管内	m3	1	統一単価	4340	
ZA997511	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(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	3290	
ZA997512	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(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材料コンクリート(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材料コンクリート(有筋)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	1	統一単価	3510	
ZA997515	産業廃棄物中間処理材料コンクリート(有筋)	(積算単価)那珂県土管内	m3	1	統一単価	5580	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
 ※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
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	4540	
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	3570	
ZA997604	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	3080	
ZA997605	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	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	2740	
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	4380	
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	4560	
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	2450	
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	3550	
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	3520	
ZA997613	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)田川県土管内	m3	1	統一単価	3290	
ZA997614	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	1	統一単価	2990	
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	4460	
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	4540	
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	3570	
ZA997704	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	1	統一単価	2890	
ZA997705	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	1	統一単価	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	2770	
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	4070	
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	3680	
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	4560	
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	2450	
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	3050	
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	3520	
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	3050	
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	2870	
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	4460	
ZA998003	産業廃棄物税相当額(最終処分)		t	1	統一単価	1000	
ZA998004	産業廃棄物税相当額(焼却処理)		t	1	統一単価	800	
Z7100095	伸縮計	7日巻き	基・日	1	統一単価	405	
Z7100100	傾斜計	水管式	基・日	1	統一単価	448	
Z7100075	パイプ式歪計	2ゲージ1方向 φ48mm t3.6mm	本	1	統一単価	3840	
Z7100085	パイプ式歪計	4ゲージ2方向 φ48mm t3.6mm	本	1	統一単価	5240	
Z4402000	リード線	3芯	m	1	統一単価	71	
Z4303005	ソケット	φ48mm用	個	1	統一単価	390	
Z7100088	静歪み指示計	デジタル	台・日	1	統一単価	516	
Z7100105	アルミケーシング	φ47mm×3m 立上がり1m含	本	1	統一単価	9240	
Z7100110	アルミカップリング		ヶ	1	統一単価	2450	
Z7100115	ケーシングキャップ類		組	1	統一単価	2710	
Z7100090	孔内傾斜計	二軸センサー	台・日	1	統一単価	5050	
LA991510	水圧式水位計		台・日	1	統一単価	1300	
LA991515	格納箱・固定具損料		台・日	1	統一単価	181	
LA991520	バッテリー	リチウム電池	個・日	1	統一単価	7	
LA991525	触針式水位計		台・日	1	統一単価	243	
LA991530	ピックアップ	孔内地下水検出器	個・回	1	統一単価	1440	
LA991535	電気抵抗測定器		台・日	1	統一単価	1250	
LA991540	食塩	地下水追跡投入薬品	kg	1	統一単価	97	

※※は、「建設物価」「積算資料」4月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」春号の両誌参照。  
 ※は、上記の1誌のみ参照。