

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

平成19年10月1日

福岡県土木部

土木工事実施設計公表単価表について

- 1 . 単価表は、福岡県土木部の発注する土木工事で、平成19年10月1日以降に起工する工事に適用する。
- 2 . 本単価表は、平成19年9月の建設資材価格実態調査から、出版物掲載単価を除いたものである。

「土木工事実施設計公表単価表(平成19年10月1日)」で引用している物価資料は以下の通りである。

(財)経済調査会 「積算資料」9月号、「土木施工単価」夏号、
「積算資料 九州版」下期版

(財)建設物価調査会 「建設物価」9月号、「土木コスト情報」夏号
の各平成19年版

なお、両誌参照の単価は平均処理を行っている。

単価地区適用一覧

番号	単価地区名	適用地域	土木事務所名
1	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)	福岡土木事務所
2	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)	久留米土木事務所
3	久留米土木2	小都市 三井郡大刀洗町 久留米市(旧北野町)	
4	久留米土木3	うきは市 久留米市(旧田主丸町)	
5	久留米土木4	久留米市(旧城島町、三潆町)	
5	柳川土木1	柳川市 大川市 みやま市(旧瀬高町、山川町) 三潆郡大木町	柳川土木事務所
21	柳川土木2	みやま市(旧高田町)	
6	直方土木管内全域	直方市 宮若市 鞍手郡(小竹町、鞍手町)	直方土木事務所
7	行橋土木1	行橋市	行橋土木事務所
8	行橋土木2	京都郡みやこ町 京都郡苅田町	
9	前原土木管内全域	前原市 糸島郡(二丈町、志摩町) 福岡市の一部(旧周船寺、元岡、北崎村)	前原土木事務所
10	朝倉土木1	朝倉市(旧杷木町、朝倉町を除く)	朝倉土木事務所
11	朝倉土木2	朝倉郡筑前町 朝倉郡東峰村	
12	朝倉土木3	朝倉市(旧杷木町) 朝倉市(旧朝倉町)	
13	八女土木1	八女市 筑後市 八女郡(立花町、広川町)	八女土木事務所
14	八女土木2	八女郡(矢部村、星野村)	
15	八女土木3	八女郡(黒木町、上陽町)	
16	北九州土木1	北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)	北九州土木事務所
17	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)	
18	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)	田川土木事務所
19	飯塚土木管内全域	飯塚市 嘉麻市 嘉穂郡桂川町	飯塚土木事務所
20	那珂土木管内全域	筑紫野市 春日市 大野城市 太宰府市 筑紫郡那珂川町 福岡市(博多区の一部、南区の一部)	那珂土木事務所
21	大牟田土木管内全域	大牟田市	大牟田土木事務所
22	豊前土木管内全域	豊前市 築上郡(築上町、吉富町、上毛町)	豊前土木事務所
23	宗像土木1	宗像市(大島を除く) 福津市	宗像土木事務所
24	宗像土木2	宗像市(旧大島村)	

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0100001	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m3[平積0.4m3]	日	1	統一単価		
L0100005	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日	1	統一単価		
L0100010	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3[平積0.6m3] 2.9t吊	日	1	統一単価		
L0100015	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3[平積0.35m3] 2.9t吊	日	1	統一単価		
L0100020	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.22m3[平積0.16m3]	日	1	統一単価		
L0101005	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.6m3	日	1	統一単価		
L0101010	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.8m3	日	1	統一単価		
L0101015	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.9~1.0m3	日	1	統一単価		
L0101020	ホイールローダ賃料(普通)	山積1.2m3	日	1	統一単価		
L0101025	ホイールローダ賃料(普通)	山積1.3~1.4m3	日	1	統一単価		
L0101030	ホイールローダ賃料(普通)	山積1.5~1.7m3	日	1	統一単価		
L0101035	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.1m3	日	1	統一単価		
L0101040	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.3m3	日	1	統一単価		
L0101045	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.4~2.6m3	日	1	統一単価		
L0102005	不整地運搬車賃料(クローラ型)	油圧タンク式 積載質量2.0t	日	1	統一単価		
L0103001	振動ローラ賃料(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t	日	1	統一単価		
L0103005	振動ローラ賃料(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	日	1	統一単価		
L0103010	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量1.2~1.4t	日	1	統一単価		
L0103015	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量2.5~2.8t	日	1	統一単価		
L0103020	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量3~5t	日	1	統一単価		
L0103025	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量6~7t	日	1	統一単価		
L0103030	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量8~10t	日	1	統一単価		
L0103035	振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量11~12t	日	1	統一単価		
L0103040	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量1.2~1.5t	日	1	統一単価		
L0103045	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量2.4~2.5t	日	1	統一単価		
L0103050	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量3~4t	日	1	統一単価		
L0103055	振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)	質量5~6t	日	1	統一単価		
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		
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(可搬式、エンジン掛)	14.3m3/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		
L0106001	工用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	1	統一単価		
L0106005	工用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	1	統一単価		
L0106010	工用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	1	統一単価		
L0106015	工用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	1	統一単価		
L0106020	工用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	1	統一単価		
L0106025	工用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	1	統一単価		
L0106030	工用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	1	統一単価		
L0106035	工用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	1	統一単価		
L0107001	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	2kVA	日	1	統一単価		
L0107005	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	3kVA	日	1	統一単価		
L0107010	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	日	1	統一単価		
L0107015	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日	1	統一単価		
L0107020	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	日	1	統一単価		
L0107025	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	日	1	統一単価		
L0107030	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA	日	1	統一単価		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
L0108001	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 4.9t吊	日	1	統一単価		
L0108010	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊	日	1	統一単価		
L0108015	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 20t吊	日	1	統一単価		
L0108020	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊	日	1	統一単価		
L0108025	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 30t吊	日	1	統一単価		
L0108030	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 35t吊	日	1	統一単価		
L0108035	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 45t吊	日	1	統一単価		
L0108050	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 100t吊	日	1	統一単価		
L0108055	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 120t吊	日	1	統一単価		
L0108060	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 160t吊	日	1	統一単価		
L0108065	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 200t吊	日	1	統一単価		
L0108070	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 360t吊	日	1	統一単価		
L0108075	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 50t吊	日	1	統一単価		
L0109001	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 4.9t吊	日	1	統一単価		
L0109005	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 7t吊	日	1	統一単価		
L0109015	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊	日	1	統一単価		
L0109020	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 20t吊	日	1	統一単価		
L0109025	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊	日	1	統一単価		
L0109030	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 35t吊	日	1	統一単価		
L0109040	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 45t吊	日	1	統一単価		
L0109045	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 50t吊	日	1	統一単価		
L0109050	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 10t吊	日	1	統一単価		
L0109055	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 20t吊	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)	ﾗｽｼﾌﾞ型 35t吊	日	1	統一単価		
L0110015	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ﾗｽｼﾌﾞ型 40t吊	日	1	統一単価		
L0110020	クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ﾗｽｼﾌﾞ型 50t吊	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)	ﾗｽｼﾌﾞ型 80t吊	日	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0110035	クローラクレーン賃料(油圧駆動式クワチ)	ヲスシP型 100t吊	日	1	統一単価		
L0110040	クローラクレーン賃料(油圧駆動式クワチ)	ヲスシP型 150t吊	日	1	統一単価		
L0110045	クローラクレーン賃料(油圧駆動式クワチ)	ヲスシP型 300t吊	日	1	統一単価		
L0110050	クローラクレーン賃料(油圧駆動式クワチ)	ヲスシP型 450t吊	日	1	統一単価		
L0110055	クローラクレーン賃料(油圧駆動式クワチ)	ヲスシP型 250t吊	日	1	統一単価		
L0110065	クローラクレーン賃料(油圧駆動式クワチ)	ヲスシP型 55t吊	日	1	統一単価		
L0110070	クローラクレーン賃料(油圧駆動式クワチ)	ヲスシP型 65t吊	日	1	統一単価		
L0110075	クローラクレーン賃料(油圧駆動式クワチ)	ヲスシP型 200t吊	日	1	統一単価		
L0120001	タンバ(ランマ)賃料	質量 6.0 ~ 1.0 t/kg	日	1	統一単価		
L0200300	鋼製マット	t = 5.0 mm 9.0日(3ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200305	鋼製マット	t = 5.0 mm 18.0日(6ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200310	鋼製マット	t = 5.0 mm 36.0日(12ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200315	鋼製マット	t = 5.0 mm 72.0日(24ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200320	鋼製マット	t = 5.0 mm 108.0日(36ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200325	鋼製マット	t = 10.0 mm 9.0日(3ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200330	鋼製マット	t = 10.0 mm 18.0日(6ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200335	鋼製マット	t = 10.0 mm 36.0日(12ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200340	鋼製マット	t = 10.0 mm 72.0日(24ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200345	鋼製マット	t = 10.0 mm 108.0日(36ヵ月)以内	m ² ・日	1	統一単価		
L0200500	鋼板	22 x 1524 x 3048 90日(3ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価		
L0200505	鋼板	22 x 1524 x 3048 180日(6ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価		
L0200510	鋼板	22 x 1524 x 3048 360日(12ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価		
L0200515	鋼板	22 x 1524 x 6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価		
L0200520	鋼板	22 x 1524 x 6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価		
L0200525	鋼板	22 x 1524 x 6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価		
L0200530	鋼板	25 x 1524 x 6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価		
L0200535	鋼板	25 x 1524 x 6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価		
L0200540	鋼板	25 x 1524 x 6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日	1	統一単価		
L0200600	整備費	鋼板 22 x 1524 x 3048	枚	1	統一単価		
L0200605	整備費	鋼板 22 x 1524 x 6096	枚	1	統一単価		
L0200610	整備費	鋼板 25 x 1524 x 6096	枚	1	統一単価		
L0200700	不足弁償金	鋼板 22 x 1524 x 3048	t	1	統一単価		
L0200705	不足弁償金	鋼板 22 x 1524 x 6096	t	1	統一単価		
L0200710	不足弁償金	鋼板 25 x 1524 x 6096	t	1	統一単価		
L0310000	消波根固ブロック 型枠賃料	鋼製 30t未満	m ² ・回	1	統一単価		
L0310005	消波根固ブロック 型枠賃料	FRP製 30t未満	m ² ・回	1	統一単価		
L0310010	消波根固ブロック 型枠賃料	直積ブロック用鋼製 30t未満	m ² ・回	1	統一単価		
L0310015	消波根固ブロック 型枠賃料	鋼製 30t以上50t未満	m ² ・回	1	統一単価		
L0310020	消波根固ブロック 型枠賃料	直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満	m ² ・回	1	統一単価		
L0310025	消波根固ブロック 型枠賃料	鋼製 50t以上	m ² ・回	1	統一単価		
L1200000	ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	1	統一単価		
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	ロードローザ賃料(マカダム)	8 ~ 10t	日	1	統一単価		
LA991006	ロードローザ賃料(マカダム)	10 ~ 12t	日	1	統一単価		
LA991007	ロードローザ賃料(マカダム両輪)	10 ~ 12t	日	1	統一単価		
LA991008	ロードローザ賃料(マカダム両輪)	11 ~ 15t	日	1	統一単価		
LA991009	ロードローザ賃料(タンDEM)	6 ~ 8t	日	1	統一単価		
LA991010	ロードローザ賃料(タンDEM)	8 ~ 10t	日	1	統一単価		
LA991015	タイヤローザ賃料	質量 3 ~ 4t	日	1	統一単価		
LA991016	タイヤローザ賃料	質量 6 ~ 8t	日	1	統一単価		
LA991017	タイヤローザ賃料	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		
LA991030	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンブ式 1.0t積	日	1	統一単価		
LA991031	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンブ式 1.5t積	日	1	統一単価		
LA991032	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンブ式 1.8t積	日	1	統一単価		
LA991033	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンブ式 2.0t積	日	1	統一単価		
LA991034	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンブ式 3.0t積	日	1	統一単価		
LA991036	不整地運搬車賃料(クローラ型)	油圧ダンブ式 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	ホイールローザ賃料(普通)	山積 2.7 ~ 2.9m3	日	1	統一単価		
LA991042	ホイールローザ賃料(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未満	日	1	統一単価		
LA991240	斜橋加算額	90° > 斜角 80°	t	1	統一単価		
LA991241	斜橋加算額	80° > 斜角	t	1	統一単価		
LA991242	仮組検査加算額		t	1	統一単価		
LA991243	縦断・横断勾配加算額	勾配3%以上	t	1	統一単価		
Q0100030	鉄筋工 加工・組立	一般構造物	t	1	統一単価		
Q0100040	鉄筋工 加工・組立	場所打杭用かご筋	t	1	統一単価		
Q0102000	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) [港湾用]	吊鉄筋・吊バー、38mm未満、クレーン抜き	t	1	統一単価		
Q0200005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19 + D19	箇所	1	統一単価		
Q0200010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22 + D22	箇所	1	統一単価		
Q0200015	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25 + D25	箇所	1	統一単価		
Q0200020	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29 + D29	箇所	1	統一単価		
Q0200025	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32 + D32	箇所	1	統一単価		
Q0200030	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35 + D35	箇所	1	統一単価		
Q0200035	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38 + D38	箇所	1	統一単価		
Q0200040	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41 + D41	箇所	1	統一単価		
Q0200045	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51 + D51	箇所	1	統一単価		
Q0304000	区画線消去	15cm換算	m	1	統一単価		
Q0305000	区画線工(溶融式)	実線・ゼブラ 15cm	m	1	統一単価		
Q0305005	区画線工(溶融式)	実線・ゼブラ 20cm	m	1	統一単価		
Q0305010	区画線工(溶融式)	実線・ゼブラ 30cm	m	1	統一単価		
Q0305015	区画線工(溶融式)	実線・ゼブラ 45cm	m	1	統一単価		
Q0305020	区画線工(溶融式)	破線 15cm	m	1	統一単価		
Q0305025	区画線工(溶融式)	破線 20cm	m	1	統一単価		
Q0305030	区画線工(溶融式)	破線 30cm	m	1	統一単価		
Q0305035	区画線工(溶融式)	破線 45cm	m	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q0305040	区画線工(溶融式)	矢印・記号・文字 15cm換算	m	1	統一単価		
Q0305045	区画線工(ペイント式)	実線 加熱式 15cm	m	1	統一単価		
Q0305050	区画線工(ペイント式)	実線 常温式 15cm	m	1	統一単価		
Q0305055	区画線工(ペイント式)	破線 加熱式 15cm	m	1	統一単価		
Q0305060	区画線工(ペイント式)	破線 加熱式 30cm	m	1	統一単価		
Q0305065	区画線工(ペイント式)	破線 常温式 15cm	m	1	統一単価		
Q0408000	高視認性区画線消去	15cm換算	m	1	統一単価		
Q0409000	高視認性区画線 リブ式(溶融式)	実線 15cm	m	1	統一単価		
Q0409005	高視認性区画線 リブ式(溶融式)	実線 2.0cm	m	1	統一単価		
Q0409010	高視認性区画線 リブ式(溶融式)	実線 3.0cm	m	1	統一単価		
Q0409015	高視認性区画線 リブ式(2液反応式)	実線 1.5cm	m	1	統一単価		
Q0409020	高視認性区画線 リブ式(2液反応式)	実線 2.0cm	m	1	統一単価		
Q0409025	高視認性区画線 リブ式(2液反応式)	実線 3.0cm	m	1	統一単価		
Q0409030	高視認性区画線 リブ式(貼付式)	15cm換算	m	1	統一単価		
Q0409035	高視認性区画線 非リブ式(溶融式)	実線・ゼブラ15cm	m	1	統一単価		
Q0409040	高視認性区画線 非リブ式(溶融式)	実線・ゼブラ2.0cm	m	1	統一単価		
Q0409045	高視認性区画線 非リブ式(溶融式)	実線・ゼブラ3.0cm	m	1	統一単価		
Q0409050	高視認性区画線 非リブ式(溶融式)	実線・ゼブラ4.5cm	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 ²	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 ²	1	統一単価		
Q0501010	インターロッキングブロック工	曲線配置 ブロック厚6cm	m ²	1	統一単価		
Q0501015	インターロッキングブロック工	曲線配置 ブロック厚8cm	m ²	1	統一単価		
Q0501020	インターロッキングブロック工	直線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m ²	1	統一単価		
Q0501025	インターロッキングブロック工	直線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm	m ²	1	統一単価		
Q0501030	インターロッキングブロック工	曲線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m ²	1	統一単価		
Q0501035	インターロッキングブロック工	曲線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm	m ²	1	統一単価		
Q0502000	インターロッキングブロック工	再使用目的の撤去	m ²	1	統一単価		
Q0502005	インターロッキングブロック工	撤去とリこわし	m ²	1	統一単価		
Q0603000	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-A-2B	m	1	統一単価		
Q0603005	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-B-2B	m	1	統一単価		
Q0603010	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B	m	1	統一単価		
Q0603015	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込Gr-Am-2B	m	1	統一単価		
Q0603020	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込Gr-Bm-2B	m	1	統一単価		
Q0603025	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込Gr-A-2B	m	1	統一単価		
Q0603030	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込Gr-B-2B	m	1	統一単価		
Q0603035	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-Am-2B	m	1	統一単価		
Q0603040	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B	m	1	統一単価		
Q0608000	ガードレール撤去工	土中建込 S種 支柱間隔2m	m	1	統一単価		
Q0608005	ガードレール撤去工	土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m	m	1	統一単価		
Q0608010	ガードレール撤去工	土中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m	m	1	統一単価		
Q0608015	ガードレール撤去工	土中建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	1	統一単価		
Q0608020	ガードレール撤去工	コナクリート建込 S種 支柱間隔1m	m	1	統一単価		
Q0608025	ガードレール撤去工	コナクリート建込 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	コナクリート建込 Am、Bm種 支柱間隔2m	m	1	統一単価		
Q0608035	ガードレール撤去工	コナクリート建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	1	統一単価		
Q0610050	ガードレール設置工	レール設置 A・B・C種	m	1	統一単価		
Q0610055	ガードレール設置工	レール設置 Am・Bm種	m	1	統一単価		
Q0611065	ガードレール撤去工	レール撤去 S種	m	1	統一単価		
Q0611070	ガードレール撤去工	レール撤去 A・B・C種	m	1	統一単価		
Q0611075	ガードレール撤去工	レール撤去 Am・Bm種	m	1	統一単価		
Q0614000	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 4m	m	1	統一単価		
Q0614005	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 3m	m	1	統一単価		
Q0614010	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 2m	m	1	統一単価		
Q0614015	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B、C種) 4m	m	1	統一単価		
Q0614020	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B、C種) 3m	m	1	統一単価		
Q0614025	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B、C種) 2m	m	1	統一単価		
Q0615000	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-A-4E	m	1	統一単価		
Q0615005	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-B-4E	m	1	統一単価		
Q0615010	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-C-4E	m	1	統一単価		
Q0615015	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-Am-4E	m	1	統一単価		
Q0615020	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	1	統一単価		
Q0615025	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-A-4E	m	1	統一単価		
Q0615030	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-B-4E	m	1	統一単価		
Q0615035	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-Am-4E	m	1	統一単価		
Q0615040	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	1	統一単価		
Q0701010	横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価		
Q0702000	横断・転落防止柵設置工	ブロック建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価		
Q0702005	横断・転落防止柵設置工	ブロック建込 門型	m	1	統一単価		
Q0703000	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価		
Q0703005	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型	m	1	統一単価		
Q0704000	横断・転落防止柵設置工	アンカー固定 ビーム式・パネル式	m	1	統一単価		
Q0705000	横断・転落防止柵 部材設置	ビームまたはパネルのみ	m	1	統一単価		
Q0706010	根巻きコンクリート設置		箇所	1	統一単価		流通なし
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 ステール	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		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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		
Q0902010	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径28mm×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	ホケツ式(アンカー固定式) H=2.0m	箇所	1	統一単価		
Q0903005	落石防止網 支柱設置	ホケツ式(アンカー固定式) H=2.5m	箇所	1	統一単価		
Q0903010	落石防止網 支柱設置	ホケツ式(アンカー固定式) H=3.0m	箇所	1	統一単価		
Q0903015	落石防止網 支柱設置	ホケツ式(アンカー固定式) H=3.5m	箇所	1	統一単価		
Q0903020	落石防止網 支柱設置	ホケツ式(アンカー固定式) H=4.0m	箇所	1	統一単価		
Q1001000	道路標識設置工 路側式	単柱式メッキ 60.5	基	1	統一単価		
Q1001005	道路標識設置工 路側式	単柱式メッキ 76.3	基	1	統一単価		
Q1001010	道路標識設置工 路側式	単柱式メッキ 89.1	基	1	統一単価		
Q1001015	道路標識設置工 路側式	単柱式メッキ 101.6	基	1	統一単価		
Q1001020	道路標識設置工 路側式	単柱式メッキ+塗装 60.5	基	1	統一単価		
Q1001025	道路標識設置工 路側式	単柱式メッキ+塗装 76.3	基	1	統一単価		
Q1001030	道路標識設置工 路側式	単柱式メッキ+塗装 89.1	基	1	統一単価		
Q1001035	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装 60.5	基	1	統一単価		
Q1001040	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装 76.3	基	1	統一単価		
Q1001045	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装 89.1	基	1	統一単価		
Q1002000	道路標識設置工 路側式	複柱式メッキ 60.5	基	1	統一単価		
Q1002005	道路標識設置工 路側式	複柱式メッキ 76.3	基	1	統一単価		
Q1002010	道路標識設置工 路側式	複柱式メッキ 89.1	基	1	統一単価		
Q1002015	道路標識設置工 路側式	複柱式メッキ 101.6	基	1	統一単価		
Q1002020	道路標識設置工 路側式	複柱式メッキ+塗装 60.5	基	1	統一単価		
Q1002025	道路標識設置工 路側式	複柱式メッキ+塗装 76.3	基	1	統一単価		
Q1002030	道路標識設置工 路側式	複柱式メッキ+塗装 89.1	基	1	統一単価		
Q1002035	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装 60.5	基	1	統一単価		
Q1002040	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装 76.3	基	1	統一単価		
Q1002045	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装 89.1	基	1	統一単価		
Q1003000	道路標識設置工 片持式	1基当たり 400kg未満	基	1	統一単価		
Q1003005	道路標識設置工 片持式	1基当たり 400kg以上	基	1	統一単価		
Q1003015	道路標識設置工 門型式	1スパン当たり 10m未満	基	1	統一単価		
Q1003020	道路標識設置工 門型式	1スパン当たり 10~20m	基	1	統一単価		
Q1003025	道路標識設置工 門型式	1スパン当たり 20m以上	基	1	統一単価		
Q1005000	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	カプセルレンズ 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		
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	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		
Q1101000	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 100以下 支柱 34	本	1	統一単価		
Q1101005	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	1	統一単価		
Q1101010	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 100以下 支柱 89	本	1	統一単価		
Q1101015	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 300	本	1	統一単価		
Q1101020	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 100以下 支柱 34	本	1	統一単価		
Q1101025	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	1	統一単価		
Q1101030	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 100以下 支柱 89	本	1	統一単価		
Q1101035	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 300	本	1	統一単価		
Q1102000	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	両面反射 100以下 支柱 34	本	1	統一単価		
Q1102005	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	1	統一単価		
Q1102010	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	両面反射 100以下 支柱 89	本	1	統一単価		
Q1102015	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	両面反射 300	本	1	統一単価		
Q1102020	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	片面反射 100以下 支柱 34	本	1	統一単価		
Q1102025	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	1	統一単価		
Q1102030	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	片面反射 100以下 支柱 89	本	1	統一単価		
Q1102035	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含む)	片面反射 300	本	1	統一単価		
Q1103000	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 100以下 支柱 34	本	1	統一単価		
Q1103005	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	1	統一単価		
Q1103010	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 100以下 支柱 89	本	1	統一単価		
Q1103015	視線誘導標設置工 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 300	本	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木3月情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1103020	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 100以下 支柱 34	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 100以下 支柱 60.5	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 100以下 支柱 89	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 300	本	1	統一単価		
Q1104000	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 100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 100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 100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 300 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 100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 100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 100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 300 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 100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 100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 300 ヘースプレート	本	1	統一単価		
Q1105015	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 100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 100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 300 ヘースプレート	本	1	統一単価		
Q1107000	視線誘導標 加算額	防塵型 100以下	面	1	統一単価		
Q1107005	視線誘導標 加算額	防塵型 300	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	道路紙設置 大型紙	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価		
Q1109005	道路紙設置 大型紙	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価		
Q1109010	道路紙設置 大型紙	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	1	統一単価		
Q1109015	道路紙設置 大型紙	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	1	統一単価		
Q1109030	境界紙設置	金属製	枚	1	統一単価		
Q1109035	道路紙設置 小型紙	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価		
Q1109040	道路紙設置 小型紙	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	1	統一単価		
Q1109045	道路紙設置 小型紙	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1	統一単価		
Q1109050	道路紙設置 小型紙	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(ラバーボール)	可変式(穿孔式・1本脚) 80mm 高さ400mm	本	1	統一単価		
Q1109060	車線分離標設置(ラバーボール)	可変式(穿孔式・1本脚) 80mm 高さ650mm	本	1	統一単価		
Q1109065	車線分離標設置(ラバーボール)	可変式(穿孔式・1本脚) 80mm 高さ800mm	本	1	統一単価		
Q1109070	車線分離標設置(ラバーボール)	着脱式(穿孔式・3本脚) 80mm 高さ400mm	本	1	統一単価		
Q1109075	車線分離標設置(ラバーボール)	着脱式(穿孔式・3本脚) 80mm 高さ650mm	本	1	統一単価		
Q1109080	車線分離標設置(ラバーボール)	着脱式(穿孔式・3本脚) 80mm 高さ800mm	本	1	統一単価		
Q1109085	車線分離標設置(ラバーボール)	固定式(貼付式) 80mm 高さ400mm	本	1	統一単価		
Q1109090	車線分離標設置(ラバーボール)	固定式(貼付式) 80mm 高さ650mm	本	1	統一単価		
Q1109095	車線分離標設置(ラバーボール)	固定式(貼付式) 80mm 高さ800mm	本	1	統一単価		
Q1110000	道路付属物撤去	視線誘導標 土中建込	本	1	統一単価		
Q1110005	道路付属物撤去	視線誘導標 コンクリート建込	本	1	統一単価		
Q1110010	道路付属物撤去	視線誘導標 防護柵取付用	本	1	統一単価		
Q1110015	道路付属物撤去	視線誘導標 構造物取付用	本	1	統一単価		
Q1110020	道路付属物撤去	境界杭	本	1	統一単価		
Q1110025	道路付属物撤去	道路紙 穿孔式	個	1	統一単価		
Q1110030	道路付属物撤去	道路紙 貼付式	個	1	統一単価		
Q1110035	道路付属物撤去	境界紙	枚	1	統一単価		
Q1110040	道路付属物撤去	車線分離標 可変式(穿孔式・1本脚)	本	1	統一単価		
Q1110045	道路付属物撤去	車線分離標 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	1	統一単価		
Q1110050	道路付属物撤去	車線分離標 固定式(貼付式)	本	1	統一単価		
Q1201050	排水構造物工 U型側溝	L600 60kg/個以下	m	1	統一単価		
Q1201055	排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg/個以下	m	1	統一単価		
Q1201060	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg/個以下	m	1	統一単価		
Q1201065	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000を超え2000kg/個以下	m	1	統一単価		
Q1201070	排水構造物工 U型側溝	L2000 2000を超え2900kg/個以下	m	1	統一単価		
Q1202020	排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 1000kg/個以下	m	1	統一単価		
Q1202025	排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 1000を超え2000kg/個以下	m	1	統一単価		
Q1202030	排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 2000を超え2900kg/個以下	m	1	統一単価		
Q1203015	排水構造物工 蓋版	40kg/枚以下	枚	1	統一単価		
Q1203020	排水構造物工 蓋版	40を超え170kg/枚以下	枚	1	統一単価		
Q1301000	ブロック積工	間知・ブロック質量150kg/個未満	m ³	1	統一単価		
Q1401000	モルタル吹付工	厚5cm	m ²	1	統一単価		
Q1401005	モルタル吹付工	厚6cm	m ²	1	統一単価		
Q1401010	モルタル吹付工	厚7cm	m ²	1	統一単価		
Q1401015	モルタル吹付工	厚8cm	m ²	1	統一単価		
Q1401020	モルタル吹付工	厚9cm	m ²	1	統一単価		
Q1401025	モルタル吹付工	厚10cm	m ²	1	統一単価		
Q1402000	コンクリート吹付工	厚10cm	m ²	1	統一単価		
Q1402005	コンクリート吹付工	厚15cm	m ²	1	統一単価		
Q1402010	コンクリート吹付工	厚20cm	m ²	1	統一単価		
Q1403000	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚3cm	m ²	1	統一単価		
Q1403005	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚4cm	m ²	1	統一単価		
Q1403010	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚5cm	m ²	1	統一単価		
Q1403015	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚6cm	m ²	1	統一単価		
Q1403020	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚7cm	m ²	1	統一単価		
Q1403025	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚8cm	m ²	1	統一単価		
Q1403030	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚10cm	m ²	1	統一単価		
Q1403035	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 1cm	m ²	1	統一単価		
Q1403040	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 2cm	m ²	1	統一単価		
Q1403045	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 3cm	m ²	1	統一単価		
Q1403050	植生工(機械播種施工)	種子散布工	m ²	1	統一単価		
Q1404000	植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	m ²	1	統一単価		
Q1404010	植生工(人力施工)	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m ²	1	統一単価		
Q1404015	植生工(人力施工)	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	1	統一単価		
Q1404020	植生工(人力施工)	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	1	統一単価		
Q1404025	植生工(人力施工)	植生シート工 肥料袋無 標準品	m ²	1	統一単価		
Q140430	植生工(人力施工)	植生シート工 肥料袋無 環境品	m ²	1	統一単価		
Q1405000	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	m ²	1	統一単価		
Q1405005	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付	m ²	1	統一単価		
Q1501000	吹付砕工	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	ラス張工		m ²	1	統一単価		
Q1503000	現場吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	1	統一単価		
Q1503005	現場吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	1	統一単価		

は「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1601000	道路植栽工	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価		
Q1601005	道路植栽工	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1	統一単価		
Q1601010	道路植栽工	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1	統一単価		
Q1601015	道路植栽工	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価		
Q1601020	道路植栽工	高木 幹周 20cm未満	本	1	統一単価		
Q1601025	道路植栽工	高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	1	統一単価		
Q1601030	道路植栽工	高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	1	統一単価		
Q1601035	道路植栽工	高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	1	統一単価		
Q1602000	道路植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 250cm以上	本	1	統一単価		
Q1602005	道路植栽工 支柱設置	中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	1	統一単価		
Q1602010	道路植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形・竹)100cm以上	本	1	統一単価		
Q1602015	道路植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	1	統一単価		
Q1602020	道路植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	m	1	統一単価		
Q1602025	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居添木無 30~40cm未満	本	1	統一単価		
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 八ツ掛 40cm未満	本	1	統一単価		
Q1602055	道路植栽工 支柱設置	高木 八ツ掛 40cm以上	本	1	統一単価		
Q1602060	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居添木付 30cm未満	本	1	統一単価		
Q1603000	道路植栽工 支柱撤去	中木 二脚鳥居添木付 八ツ掛(竹) 添柱	本	1	統一単価		
Q1603005	道路植栽工 支柱撤去	中木 布掛(竹)・生垣形	m	1	統一単価		
Q1603010	道路植栽工 支柱撤去	高木 各種	本	1	統一単価		
Q1604000	道路植栽工 地被類植付工	各種	鉢	1	統一単価		
Q1605000	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 60cm未満	本	1	統一単価		
Q1605005	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 60cm以上120cm未満	本	1	統一単価		
Q1605010	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 60cm未満	本	1	統一単価		
Q1605015	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 60cm以上120cm未満	本	1	統一単価		
Q1605020	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 100cm未満	本	1	統一単価		
Q1605025	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 100~200cm	本	1	統一単価		
Q1605030	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 200~300cm	本	1	統一単価		
Q1605035	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 100cm未満	本	1	統一単価		
Q1605040	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 100~200cm	本	1	統一単価		
Q1605045	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 200~300cm	本	1	統一単価		
Q1605050	道路植栽工 植樹管理(せん定)	寄植 低木	m	1	統一単価		
Q1605055	道路植栽工 植樹管理(せん定)	寄植 中木	m	1	統一単価		
Q1606000	道路植栽工 植樹管理(施肥)	高木 幹周 60cm未満	本	1	統一単価		
Q1606005	道路植栽工 植樹管理(施肥)	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	1	統一単価		
Q1606010	道路植栽工 植樹管理(施肥)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価		
Q1606015	道路植栽工 植樹管理(施肥)	中・低木 樹高 200cm以下	本	1	統一単価		
Q1606020	道路植栽工 植樹管理(施肥)	寄植 中木及び低木	m	1	統一単価		
Q1606025	道路植栽工 植樹管理(施肥)	芝	m	1	統一単価		
Q1607000	道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除草 植込み地	m	1	統一単価		
Q1607005	道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除草 芝生	m	1	統一単価		
Q1607010	道路植栽工 植樹管理(芝刈)	芝刈	m	1	統一単価		
Q1607015	道路植栽工 植樹管理(灌水)	トラック使用	m	1	統一単価		
Q1608000	道路植栽工 植樹管理(防除)	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価		
Q1608005	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1	統一単価		
Q1608010	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1	統一単価		
Q1608015	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価		
Q1608020	道路植栽工 植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm未満	本	1	統一単価		
Q1608025	道路植栽工 植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	1	統一単価		
Q1608030	道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 低木	m	1	統一単価		
Q1608035	道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 中木	m	1	統一単価		
Q1608040	道路植栽工 植樹管理(防除)	芝	m	1	統一単価		
Q1609000	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	本	1	統一単価		
Q1609005	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	1	統一単価		
Q1609010	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	1	統一単価		
Q1609015	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1	統一単価		
Q1609020	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	本	1	統一単価		
Q1609025	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	本	1	統一単価		
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	八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	1	統一単価		
Q1702010	公園植栽工 支柱設置	添柱形(1本形) 樹高 100cm以上	本	1	統一単価		
Q1702015	公園植栽工 支柱設置	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	1	統一単価		
Q1702020	公園植栽工 支柱設置	生垣形 樹高 100cm以上	m	1	統一単価		
Q1703000	公園植栽工 地被類植付工	各種	鉢	1	統一単価		
Q1801000	橋梁塗装工	新橋現場塗装 総手部素地調整	m	1	統一単価		
Q1802000	橋梁塗装工 新橋現場塗装	準備・補修	m	1	統一単価		
Q1803000	橋梁塗装工 新橋現場塗装	下塗り ミノト変性エポキシ	m	1	統一単価		
Q1803005	橋梁塗装工 新橋現場塗装	下塗り ミノトエポキシ樹脂塗料	m	1	統一単価		
Q1803010	橋梁塗装工 新橋現場塗装	下塗り 鉛系さび止めペイント	m	1	統一単価		
Q1803015	橋梁塗装工 新橋現場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料	m	1	統一単価		
Q1803020	橋梁塗装工 新橋現場塗装	下塗り フェノール樹脂 MIO塗料	m	1	統一単価		
Q1803025	橋梁塗装工 新橋現場塗装	下塗り エポキシ樹脂 MIO塗料	m	1	統一単価		
Q1803030	橋梁塗装工 新橋現場塗装	下塗り ターブルエポキシ樹脂塗料	m	1	統一単価		
Q1803035	橋梁塗装工 新橋現場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m	1	統一単価		
Q1804000	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃 水洗い	m	1	統一単価		
Q1805000	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 2種ケレン	m	1	統一単価		
Q1805005	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンA	m	1	統一単価		
Q1805010	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンB	m	1	統一単価		
Q1805015	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンC	m	1	統一単価		
Q1805020	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 4種ケレン	m	1	統一単価		
Q1806000	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗り エポキシ樹脂プライマー	m	1	統一単価		
Q1806005	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗り 鉛系さび止めペイント(1種)	m	1	統一単価		
Q1806010	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗り 鉛系さび止めペイント(2種)	m	1	統一単価		
Q1806015	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗り 有機ジンクリッチペイント	m	1	統一単価		
Q1806020	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料	m	1	統一単価		
Q1806025	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗り 無溶剤型エポキシ樹脂塗料	m	1	統一単価		
Q1806030	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗り 無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	m	1	統一単価		
Q1806035	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗り フェノール樹脂 MIO塗料	m	1	統一単価		
Q1807000	橋梁塗装工 新橋現場・塗替塗装	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m	1	統一単価		
Q1807005	橋梁塗装工 新橋現場・塗替塗装	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m	1	統一単価		
Q1807010	橋梁塗装工 新橋現場・塗替塗装	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m	1	統一単価		
Q1807015	橋梁塗装工 新橋現場・塗替塗装	中塗り シリコンアルキド樹脂塗料 赤系	m	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q1807020	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り シリコンアルキド樹脂塗料用 淡彩	m	1	統一単価		
Q1807025	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り シリコンアルキド樹脂塗料用 濃彩	m	1	統一単価		
Q1807030	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り 塩化ゴム系樹脂塗料 赤系	m	1	統一単価		
Q1807035	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り 塩化ゴム系樹脂塗料 淡彩	m	1	統一単価		
Q1807040	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り 塩化ゴム系樹脂塗料 濃彩	m	1	統一単価		
Q1807045	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り 珪リシ樹脂塗料用 赤系	m	1	統一単価		
Q1807050	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り 珪リシ樹脂塗料用 淡彩	m	1	統一単価		
Q1807055	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り 珪リシ樹脂塗料用 濃彩	m	1	統一単価		
Q1807060	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り ぶっ素樹脂塗料用 淡彩	m	1	統一単価		
Q1807065	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り ぶっ素樹脂塗料用 濃彩	m	1	統一単価		
Q1807070	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り シリコン系樹脂塗料 赤系	m	1	統一単価		
Q1807075	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り シリコン系樹脂塗料 淡彩	m	1	統一単価		
Q1807080	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	中塗り シリコン系樹脂塗料 濃彩	m	1	統一単価		
Q1808000	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り 長油性ワル酸樹脂塗料 赤系	m	1	統一単価		
Q1808005	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り 長油性ワル酸樹脂塗料 淡彩	m	1	統一単価		
Q1808010	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り 長油性ワル酸樹脂塗料 濃彩	m	1	統一単価		
Q1808015	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り シリコンアルキド樹脂塗料 赤系	m	1	統一単価		
Q1808020	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り シリコンアルキド樹脂塗料 淡彩	m	1	統一単価		
Q1808025	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り シリコンアルキド樹脂塗料 濃彩	m	1	統一単価		
Q1808030	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り 塩化ゴム系樹脂塗料 赤系	m	1	統一単価		
Q1808035	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り 塩化ゴム系樹脂塗料 淡彩	m	1	統一単価		
Q1808040	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り 塩化ゴム系樹脂塗料 濃彩	m	1	統一単価		
Q1808045	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り 珪リシ樹脂塗料 赤系	m	1	統一単価		
Q1808050	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り 珪リシ樹脂塗料 淡彩	m	1	統一単価		
Q1808055	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り 珪リシ樹脂塗料 濃彩	m	1	統一単価		
Q1808060	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り ぶっ素樹脂塗料 淡彩	m	1	統一単価		
Q1808065	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り ぶっ素樹脂塗料 濃彩	m	1	統一単価		
Q1808070	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り シリコン系樹脂塗料 赤系	m	1	統一単価		
Q1808075	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り シリコン系樹脂塗料 淡彩	m	1	統一単価		
Q1808080	橋梁塗装工 新橋現場 塗替塗装	上塗り シリコン系樹脂塗料 濃彩	m	1	統一単価		
Q1901020	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型(1.8m当たり50kg未満)	m	1	統一単価		
Q1901025	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	1	統一単価		
Q1902000	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 1車線相当	m	1	統一単価		
Q1902005	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当	m	1	統一単価		
Q1902010	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当	m	1	統一単価		
Q1902015	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当	m	1	統一単価		
Q2001000	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	舗装厚内型 本体材料費	m3	1	統一単価		
Q2001005	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型 特殊合材費	m3	1	統一単価		
Q2001010	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型 伸縮金物費	m	1	統一単価		
Q2001015	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 舗装厚内型 後付工法	m	1	統一単価		
Q2001020	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 先付工法	m	1	統一単価		
Q2001025	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法	m	1	統一単価		
Q2001030	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 舗装厚内型 1車線相当	m	1	統一単価		
Q2001035	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 舗装厚内型 2車線相当	m	1	統一単価		
Q2001040	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 1車線相当	m	1	統一単価		
Q2001045	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 2車線相当	m	1	統一単価		
Q2101000	橋面防水工	シート系防水 新設	m	1	統一単価		
Q2101005	橋面防水工	シート系防水 補修	m	1	統一単価		
Q2102000	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m	1	統一単価		
Q2102005	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m	1	統一単価		
Q2201000	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m	1	統一単価		
Q2201005	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m	1	統一単価		
Q2201010	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m	1	統一単価		
Q2202000	景観透水性舗装工	厚10mm以下	m	1	統一単価		
Q2202005	景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m	1	統一単価		
Q2204000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 1	m	1	統一単価		
Q2204005	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 1 - 2	m	1	統一単価		
Q2204010	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 2	m	1	統一単価		
Q2204015	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 3	m	1	統一単価		
Q2204020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 4	m	1	統一単価		
Q2204025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 5	m	1	統一単価		
Q2204030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 6	m	1	統一単価		
Q2204035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 7	m	1	統一単価		
Q2204040	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 7 - 2	m	1	統一単価		
Q2204045	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 8	m	1	統一単価		
Q2204050	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 8 - 2	m	1	統一単価		
Q2204055	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 9	m	1	統一単価		
Q2204060	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 10	m	1	統一単価		
Q2204065	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 11	m	1	統一単価		
Q2204070	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 12	m	1	統一単価		
Q2204075	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 13	m	1	統一単価		
Q2204080	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 14	m	1	統一単価		
Q2204085	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 15	m	1	統一単価		
Q2301000	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	m3	1	統一単価		
Q2301005	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3	1	統一単価		
Q2302000	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	統一単価		
Q2302005	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	統一単価		
Q2401000	サンドドレーン工	10m未満	m	1	統一単価		
Q2401005	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	1	統一単価		
Q2401020	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	1	統一単価		
Q2402000	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	1	統一単価		
Q2402005	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	1	統一単価		
Q2402020	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	1	統一単価		
Q2500000	ガードパイプ設置工	土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E	m	1	統一単価		
Q2500005	ガードパイプ設置工	土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	1	統一単価		
Q2500010	ガードパイプ設置工	土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	m	1	統一単価		
Q2500015	ガードパイプ設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	1	統一単価		
Q2500020	ガードパイプ設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	1	統一単価		
Q2501000	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Ap-2B	m	1	統一単価		
Q2501005	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B	m	1	統一単価		
Q2501010	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m	1	統一単価		
Q2501015	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	1	統一単価		
Q2501020	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	1	統一単価		
Q2502000	ガードパイプ設置工	パイプ設置 A,B,C,D	m	1	統一単価		
Q2503000	ガードパイプ撤去工	土中建込 Ap,Bp,Cp-2E	m	1	統一単価		
Q2503005	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 Ap,Bp,Cp-2B	m	1	統一単価		
Q2504000	ガードパイプ撤去工	パイプ撤去 A,B,C,D	m	1	統一単価		
Q2505000	ガードパイプ設置工 加算額	標準より長い支柱(B,C種)	m	1	統一単価		
Q2505005	ガードパイプ設置工 加算額	曲支柱(B,C種)	m	1	統一単価		
Q2601000	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件	m	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q2601005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件	m	1	統一単価		
Q2601010	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件	m	1	統一単価		
Q2601015	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 削孔機械の上下移動費	回	1	統一単価		
Q2601020	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 仮設足場の設置・撤去費	空m3	1	統一単価		
Q2701000	グレーピング工	縦方向 幅9mm深6mm間隔60mm	m	1	統一単価		
Q2701005	グレーピング工	縦方向 幅9mm深4mm間隔60mm	m	1	統一単価		
Q2701010	グレーピング工	横方向 幅9mm深6mm間隔60mm	m	1	統一単価		
Q2701015	グレーピング工	横方向 幅36mm深10mm(路面排水用)	m	1	統一単価		
Q3003000	底面工(港湾用)		m	1	統一単価		
Q3100000	マット工(港湾用)	アスファルトマット(工場製作)設置、クレーン抜き	m	1	統一単価		
Q3101000	マット工(港湾用)	ゴム系マット(再生)設置	m	1	統一単価		
Q3200000	支保工(港湾用)	ケーソク製作、海上打継用支保工 クレーン抜き	m	1	統一単価		
Q3201000	支保工(港湾用)	上部工、重力式 クレーン抜き	m	1	統一単価		
Q3201005	支保工(港湾用)	支保工、鋼矢板式 クレーン抜き	m	1	統一単価		
Q3300000	足場工(港湾用)	ケーソク製作、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m	1	統一単価		
Q3300005	足場工(港湾用)	ケーソク製作、クレーン抜き 内足場	m	1	統一単価		
Q3301000	足場工(港湾用)	方塊製作、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m	1	統一単価		
Q3302000	足場工(港湾用)	セルラーL型製作、クレーン抜き 枠組足場(手摺)	m	1	統一単価		
Q3302005	足場工(港湾用)	セルラーL型ブロック製作、クレーン抜き 内足場	m	1	統一単価		
Q3304000	足場工(港湾用)	上部工、重力式 クレーン抜き 枠組足場(手摺型)	m	1	統一単価		
Q3304005	足場工(港湾用)	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 枠組足場(手摺型)	m	1	統一単価		
Q3400000	鉄筋工(港湾用)	ケーソク製作、クレーン抜き	t	1	統一単価		
Q3401000	鉄筋工(港湾用)	セルラーL型ブロック製作、クレーン抜き	t	1	統一単価		
Q3402010	鉄筋工(港湾用)	上部工、クレーン抜き	t	1	統一単価		
Q3500005	吊鉄筋工(吊鉄筋、吊バー)(港湾用)	吊鉄筋、吊バー、38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	1	統一単価		
Q3500010	吊鉄筋工(吊鉄筋、吊バー)(港湾用)	吊鉄筋、吊バー、50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	1	統一単価		
Q3600000	型枠工(港湾用)	ケーソク製作、クレーン抜き	m	1	統一単価		
Q3601000	型枠工(港湾用)	方塊、蓋、根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m	1	統一単価		
Q3602000	型枠工(港湾用)	セルラーL型ブロック製作、クレーン抜き	m	1	統一単価		
Q3603000	型枠工(港湾用)	上部工、重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m	1	統一単価		
Q3603005	型枠工(港湾用)	上部工、重力式 クレーン抜き 木製型枠	m	1	統一単価		
Q3603010	型枠工(港湾用)	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m	1	統一単価		
Q3603015	型枠工(港湾用)	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m	1	統一単価		
Q3700000	コンクリート打設工(港湾用)	ケーソク製作(コンクリート運搬含)ポンプ車	m3	1	統一単価		
Q3701000	コンクリート打設工(港湾用)	方塊、蓋、根固・基礎製作 運搬含ポンプ車	m3	1	統一単価		
Q3701005	コンクリート打設工(港湾用)	方塊、蓋、根固・基礎製作 運搬別 クレーン抜き	m3	1	統一単価		
Q3701010	コンクリート打設工(港湾用)	方塊、蓋、根固・基礎製作 運搬別ミキサ車投入	m3	1	統一単価		
Q3702000	コンクリート打設工(港湾用)	セルラーL型ブロック製作、運搬含ポンプ車	m3	1	統一単価		
Q3702005	コンクリート打設工(港湾用)	セルラーL型ブロック製作、運搬別 クレーン抜き	m3	1	統一単価		
Q3702010	コンクリート打設工(港湾用)	セルラーL型ブロック製作、運搬別ミキサ車投入	m3	1	統一単価		
Q3703000	コンクリート打設工(港湾用)	上部工陸上施工、運搬含ポンプ車	m3	1	統一単価		
Q3703005	コンクリート打設工(港湾用)	上部工陸上施工、運搬別 クレーン抜き	m3	1	統一単価		
Q3703010	コンクリート打設工(港湾用)	上部工陸上施工、運搬別ミキサ車直接投入	m3	1	統一単価		
Q3704000	コンクリート打設工(港湾用)	上部工海上施工、運搬別 台船・自積バケット	m3	1	統一単価		
Q3704005	コンクリート打設工(港湾用)	上部工海上施工、運搬別コンクリートミキサ船	m3	1	統一単価		
Q3800000	止水板工(港湾用)	止水板取付、陸上施工 クレーン抜き	個	1	統一単価		
Q3800005	止水板工(港湾用)	止水板取付、海上施工	個	1	統一単価		
Q3801000	止水板工(港湾用)	止水板取付、海上施工	個	1	統一単価		
Q3900000	上蓋工(港湾用)	上蓋使用料	m	1	統一単価		
Q3900005	上蓋工(港湾用)	上蓋取付・取外	函	1	統一単価		
Q4000000	伸縮目地工(港湾用)	澀貫系	m	1	統一単価		
Q4001000	伸縮目地工(港湾用)	発泡樹脂体系	m	1	統一単価		
Q4100000	係船柱取付(港湾用)	牽引力100kN未満 海上	基	1	統一単価		
Q4100005	係船柱取付(港湾用)	牽引力100kN未満 陸上 クレーン抜き	基	1	統一単価		
Q4100010	係船柱取付(港湾用)	牽引力100～150kN未満 海上	基	1	統一単価		
Q4100015	係船柱取付(港湾用)	牽引力100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	1	統一単価		
Q4100020	係船柱取付(港湾用)	牽引力150～1000kN未満 海上	基	1	統一単価		
Q4100025	係船柱取付(港湾用)	牽引力150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	1	統一単価		
Q4100030	係船柱取付(港湾用)	牽引力1000kN以上 海上	基	1	統一単価		
Q4100035	係船柱取付(港湾用)	牽引力1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	1	統一単価		
Q4101000	架台現場製作(港湾用)	牽引力100kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4101005	架台現場製作(港湾用)	牽引力100kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4101015	架台現場製作(港湾用)	牽引力100～150kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4101020	架台現場製作(港湾用)	牽引力100～150kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4101025	架台現場製作(港湾用)	牽引力150～700kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4101030	架台現場製作(港湾用)	牽引力150～700kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4101035	架台現場製作(港湾用)	牽引力700～1000kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4101040	架台現場製作(港湾用)	牽引力700～1000kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4101045	架台現場製作(港湾用)	牽引力1000～1500kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4101050	架台現場製作(港湾用)	牽引力1000～1500kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4101055	架台現場製作(港湾用)	牽引力1500kN以上 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4101060	架台現場製作(港湾用)	牽引力1500kN以上 海上施工	基	1	統一単価		
Q4102000	架台取付(港湾用)	牽引力100kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4102005	架台取付(港湾用)	牽引力100kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4102010	架台取付(港湾用)	牽引力100～150kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4102015	架台取付(港湾用)	牽引力100～150kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4102025	架台取付(港湾用)	牽引力150～700kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4102030	架台取付(港湾用)	牽引力150～700kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4102035	架台取付(港湾用)	牽引力700～1000kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4102040	架台取付(港湾用)	牽引力700～1000kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4102045	架台取付(港湾用)	牽引力1000～1500kN未満 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4102050	架台取付(港湾用)	牽引力1000～1500kN未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4102055	架台取付(港湾用)	牽引力1500kN以上 陸上施工	基	1	統一単価		
Q4102060	架台取付(港湾用)	牽引力1500kN以上 海上施工	基	1	統一単価		
Q4200000	防眩材取付(港湾用)	H200mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価		
Q4200005	防眩材取付(港湾用)	H200mm未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4200010	防眩材取付(港湾用)	H200-250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価		
Q4200015	防眩材取付(港湾用)	H200-250mm未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4200020	防眩材取付(港湾用)	H250-500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価		
Q4200025	防眩材取付(港湾用)	H250-500mm未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4200030	防眩材取付(港湾用)	H500mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価		
Q4200035	防眩材取付(港湾用)	H500mm以上 海上施工	基	1	統一単価		
Q4201000	埋込栓取付(先付)(港湾用)	H200mm未満 陸上施工	組	1	統一単価		
Q4201005	埋込栓取付(先付)(港湾用)	H200mm未満 海上施工	組	1	統一単価		
Q4201010	埋込栓取付(先付)(港湾用)	H200-250mm未満 陸上施工	組	1	統一単価		
Q4201015	埋込栓取付(先付)(港湾用)	H200-250mm未満 海上施工	組	1	統一単価		
Q4201020	埋込栓取付(先付)(港湾用)	H250-500mm未満 陸上施工	組	1	統一単価		
Q4201025	埋込栓取付(先付)(港湾用)	H250-500mm未満 海上施工	組	1	統一単価		
Q4201030	埋込栓取付(先付)(港湾用)	H500mm以上 陸上施工	組	1	統一単価		
Q4201035	埋込栓取付(先付)(港湾用)	H500mm以上 海上施工	組	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q4203000	梯子取付〔港湾用〕	H250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1	統一単価		
Q4203005	梯子取付〔港湾用〕	H250mm未満 海上施工	基	1	統一単価		
Q4300000	車止め製作〔港湾用〕	工場製作・鋼板 SS400 H=150mm	m	1	統一単価		
Q4300005	車止め製作〔港湾用〕	工場製作・鋼板 SS400 H=250mm	m	1	統一単価		
Q4301000	車止め取付〔港湾用〕	被覆鋼板 SS400 クレーン抜き	m	1	統一単価		
Q4301005	車止め取付〔港湾用〕	二次製品 クレーン抜き	m	1	統一単価		
Q4302000	縁金物製作〔港湾用〕	工場製作・鋼板 SS400	m	1	統一単価		
Q4303000	縁金物取付〔港湾用〕	被覆鋼板 SS400	m	1	統一単価		
Q4303005	縁金物取付〔港湾用〕	二次製品	m	1	統一単価		
Q4400000	電気防食工〔港湾用〕	取付金具製作	組	1	統一単価		
Q4401000	電気防食工〔港湾用〕	取付金具取付 クレーン抜き	組	1	統一単価		
Q4402005	電気防食工〔港湾用〕	陽極取付 アルミ合金陽極 クレーン込み	個	1	統一単価		
Q4403000	電気防食工〔港湾用〕	電位測定装置取付(端子板)	個	1	統一単価		
Q4500000	防砂目地工〔港湾用〕	防砂目地取付工 陸上施工	m	1	統一単価		
Q4500005	防砂目地工〔港湾用〕	防砂目地取付工 水中施工	m	1	統一単価		
Q4600000	吸出し防止工〔港湾用〕	防砂シート敷設 陸上施工 クレーン抜き	m ²	1	統一単価		
Q4600005	吸出し防止工〔港湾用〕	防砂シート敷設 海上施工 台船を使用	m ²	1	統一単価		
Q4600010	吸出し防止工〔港湾用〕	防砂シート敷設 海上施工 クレーン付台船を使用	m ²	1	統一単価		
Q4700000	係船柱塗装〔港湾用〕	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m ²	1	統一単価		
Q4700005	係船柱塗装〔港湾用〕	新設 塗替 錆止めのみ	m ²	1	統一単価		
Q4700010	係船柱塗装〔港湾用〕	新設 塗替 下塗り・上塗り	m ²	1	統一単価		
Q4700015	係船柱塗装〔港湾用〕	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m ²	1	統一単価		
Q4701000	車止塗装〔港湾用〕	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	1	統一単価		
Q4701005	車止塗装〔港湾用〕	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	1	統一単価		
Q4701010	車止塗装〔港湾用〕	塗替 亜鉛メッキなし既設面補修	m ²	1	統一単価		
Q4702000	縁金物塗装〔港湾用〕	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	1	統一単価		
Q4702005	縁金物塗装〔港湾用〕	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	1	統一単価		
Q4702010	縁金物塗装〔港湾用〕	塗替 亜鉛メッキなし既設面補修	m ²	1	統一単価		
Q4800000	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)陸上 6~12mm未満	m	1	統一単価		
Q4800005	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)陸上 12~16mm未満	m	1	統一単価		
Q4800010	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)陸上 16~20mmまで	m	1	統一単価		
Q4800015	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)陸上 16~20mm未満	m	1	統一単価		
Q4800020	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)陸上 20~28mmまで	m	1	統一単価		
Q4800025	手動アーク溶接〔港湾用〕	隅肉 重ね合わせ 陸上 3~8mm未満	m	1	統一単価		
Q4800030	手動アーク溶接〔港湾用〕	隅肉 重ね合わせ 陸上 8~12mm未満	m	1	統一単価		
Q4800035	手動アーク溶接〔港湾用〕	隅肉 重ね合わせ 陸上 12~16mmまで	m	1	統一単価		
Q4800040	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)海上 6~12mm未満	m	1	統一単価		
Q4800045	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)海上 12~16mm未満	m	1	統一単価		
Q4800050	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)海上 16~20mmまで	m	1	統一単価		
Q4800055	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)海上 16~20mm未満	m	1	統一単価		
Q4800060	手動アーク溶接〔港湾用〕	突合せ(開先 型)海上 20~28mmまで	m	1	統一単価		
Q4800065	手動アーク溶接〔港湾用〕	隅肉 重ね合わせ 海上 3~8mm未満	m	1	統一単価		
Q4800070	手動アーク溶接〔港湾用〕	隅肉 重ね合わせ 海上 8~12mm未満	m	1	統一単価		
Q4800075	手動アーク溶接〔港湾用〕	隅肉 重ね合わせ 海上 12~16mmまで	m	1	統一単価		
Q4800080	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 陸上施工 板厚 6mm以上 12mm未満	m	1	統一単価		
Q4800085	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 陸上施工 板厚 11mm以上 20mm未満	m	1	統一単価		
Q4800090	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 陸上施工 板厚 20mm以上 30mmまで	m	1	統一単価		
Q4800095	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 陸上施工 板厚 30mm以上 35mm未満	m	1	統一単価		
Q4800100	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 陸上施工 板厚 2.5mm以上 3.0mmまで	m	1	統一単価		
Q4800105	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 海上施工 板厚 6mm以上 12mm未満	m	1	統一単価		
Q4800110	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 海上施工 板厚 11mm以上 20mm未満	m	1	統一単価		
Q4800115	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 海上施工 板厚 20mm以上 30mmまで	m	1	統一単価		
Q4800120	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 海上施工 板厚 30mm以上 35mm未満	m	1	統一単価		
Q4800125	半自動アーク溶接〔港湾用〕	型 海上施工 板厚 2.5mm以上 3.0mmまで	m	1	統一単価		
Q4800130	水中被覆アーク溶接〔港湾用〕	板厚 3mm以上 6mm未満	m	1	統一単価		
Q4800135	水中被覆アーク溶接〔港湾用〕	板厚 6mm以上 10mm未満	m	1	統一単価		
Q4800140	水中被覆アーク溶接〔港湾用〕	板厚 10mm以上 13mm未満	m	1	統一単価		
Q4800145	水中被覆アーク溶接〔港湾用〕	板厚 13mm以上 16mm未満	m	1	統一単価		
Q4800150	水中スタッド溶接〔港湾用〕	下地処理	個所	1	統一単価		
Q4800155	水中スタッド溶接〔港湾用〕	水中スタッド溶接	本	1	統一単価		
Q4900000	ガス切断(手動)〔港湾用〕	陸上施工 板厚 2mm以上 10mm未満	m	1	統一単価		
Q4900005	ガス切断(手動)〔港湾用〕	陸上施工 板厚 10mm以上 20mm未満	m	1	統一単価		
Q4900010	ガス切断(手動)〔港湾用〕	陸上施工 板厚 20mm以上 30mmまで	m	1	統一単価		
Q4900015	ガス切断(手動)〔港湾用〕	海上施工 板厚 2mm以上 10mm未満	m	1	統一単価		
Q4900020	ガス切断(手動)〔港湾用〕	海上施工 板厚 10mm以上 20mm未満	m	1	統一単価		
Q4900025	ガス切断(手動)〔港湾用〕	海上施工 板厚 20mm以上 30mmまで	m	1	統一単価		
Q4900030	ガス切断(自動・半自動)〔港湾用〕	陸上施工 板厚 2mm以上 10mm未満	m	1	統一単価		
Q4900035	ガス切断(自動・半自動)〔港湾用〕	陸上施工 板厚 10mm以上 20mm未満	m	1	統一単価		
Q4900040	ガス切断(自動・半自動)〔港湾用〕	陸上施工 板厚 20mm以上 30mmまで	m	1	統一単価		
Q4900045	ガス切断(自動・半自動)〔港湾用〕	海上施工 板厚 2mm以上 10mm未満	m	1	統一単価		
Q4900050	ガス切断(自動・半自動)〔港湾用〕	海上施工 板厚 10mm以上 20mm未満	m	1	統一単価		
Q4900055	ガス切断(自動・半自動)〔港湾用〕	海上施工 板厚 20mm以上 30mmまで	m	1	統一単価		
Q4910000	水中酸素アーク切断〔港湾用〕	板厚 2mm以上 10mm未満	m	1	統一単価		
Q4910005	水中酸素アーク切断〔港湾用〕	板厚 10mm以上 20mm未満	m	1	統一単価		
Q4910010	水中酸素アーク切断〔港湾用〕	板厚 20mm以上 30mmまで	m	1	統一単価		
Q5000000	かき落とし工〔港湾用〕		m ²	1	統一単価		
Q5100005	汚濁防止膜工〔港湾用〕	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み	m	1	統一単価		
Q5101005	汚濁防止膜工〔港湾用〕	汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み	m	1	統一単価		
Q5102000	汚濁防止膜工〔港湾用〕	汚濁防止膜移設	m	1	統一単価		
Q5200005	汚濁防止枠設置〔港湾用〕	14×14m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価		
Q5200015	汚濁防止枠設置〔港湾用〕	20×20m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価		
Q5200025	汚濁防止枠設置〔港湾用〕	22×22m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価		
Q5200035	汚濁防止枠撤去〔港湾用〕	14×14m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価		
Q5200045	汚濁防止枠撤去〔港湾用〕	20×20m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価		
Q5200055	汚濁防止枠撤去〔港湾用〕	22×22m級 陸上クレーン込み	基	1	統一単価		
Q5300000	灯浮標設置〔港湾用〕	クレーン抜き	個	1	統一単価		
Q5300005	灯浮標撤去〔港湾用〕	クレーン抜き	個	1	統一単価		
Q6000001	土質ボーリング(ノコアボーリング)	6.6mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価		
Q6000005	土質ボーリング(ノコアボーリング)	6.6mm 砂・砂質土	m	1	統一単価		
Q6000010	土質ボーリング(ノコアボーリング)	6.6mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価		
Q6000015	土質ボーリング(ノコアボーリング)	6.6mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価		
Q6000020	土質ボーリング(ノコアボーリング)	6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価		
Q6000025	土質ボーリング(ノコアボーリング)	8.6mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価		
Q6000030	土質ボーリング(ノコアボーリング)	8.6mm 砂・砂質土	m	1	統一単価		
Q6000035	土質ボーリング(ノコアボーリング)	8.6mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価		
Q6000040	土質ボーリング(ノコアボーリング)	8.6mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価		
Q6000045	土質ボーリング(ノコアボーリング)	8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価		
Q6000050	土質ボーリング(ノコアボーリング)	11.6mm 粘性土・シルト	m	1	統一単価		
Q6000055	土質ボーリング(ノコアボーリング)	11.6mm 砂・砂質土	m	1	統一単価		
Q6000060	土質ボーリング(ノコアボーリング)	11.6mm 礫混じり土砂	m	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Q6000065	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 玉石混じり土砂	m	1	統一単価		
Q6000070	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 固結シルト・固結粘土	m	1	統一単価		
Q6001001	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 軟岩	m	1	統一単価		
Q6001005	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 中硬岩	m	1	統一単価		
Q6001010	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 硬岩	m	1	統一単価		
Q6001015	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 極硬岩	m	1	統一単価		
Q6001020	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 破砕帯	m	1	統一単価		
Q6001025	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 軟岩	m	1	統一単価		
Q6001030	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 中硬岩	m	1	統一単価		
Q6001035	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 硬岩	m	1	統一単価		
Q6001040	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 極硬岩	m	1	統一単価		
Q6001045	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 破砕帯	m	1	統一単価		
Q6001050	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 軟岩	m	1	統一単価		
Q6001055	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 中硬岩	m	1	統一単価		
Q6002001	サンプリング	シンウォールサンプリング 粘性土	本	1	統一単価		
Q6002005	サンプリング	デニソンサンプリング 粘性土	本	1	統一単価		
Q6002010	サンプリング	トリプルサンプリング 砂質土	本	1	統一単価		
Q6003001	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1	統一単価		
Q6003005	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 砂・砂質土	回	1	統一単価		
Q6003010	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1	統一単価		
Q6003015	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	1	統一単価		
Q6003020	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	1	統一単価		
Q6003025	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 軟岩	回	1	統一単価		
Q6003030	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	1	統一単価		
Q6003035	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5～10MN/m ²)	回	1	統一単価		
Q6003040	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10～20MN/m ²)	回	1	統一単価		
Q6003045	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 オーガー法	回	1	統一単価		
Q6003050	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 ケーシング法	回	1	統一単価		
Q6003055	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 一重管式	回	1	統一単価		
Q6003060	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 二重管式	回	1	統一単価		
Q6003065	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 揚水法	回	1	統一単価		
Q6003070	サウンディング及び原位置試験	スウェーデン式サウンディング	m	1	統一単価		
Q6003075	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	1	統一単価		
Q6003080	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	1	統一単価		
Q6003085	サウンディング及び原位置試験	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	1	統一単価		
Q6003090	サウンディング及び原位置試験	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	1	統一単価		
Q6004001	現場内小運搬	人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	1	統一単価		
Q6004005	現場内小運搬	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t	1	統一単価		
Q6004010	現場内小運搬	特装車運搬 100m以下 総運搬距離	t	1	統一単価		
Q6004015	現場内小運搬	特装車運搬 100m超500m以下 総運搬距離	t	1	統一単価		
Q6004020	現場内小運搬	特装車運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	t	1	統一単価		
Q6004025	現場内小運搬	E-ル-ル運搬 100m以下 設置距離	t	1	統一単価		
Q6004030	現場内小運搬	E-ル-ル運搬 100m超500m以下 設置距離	t	1	統一単価		
Q6004035	現場内小運搬	E-ル-ル運搬 500m超1000m以下 設置距離	t	1	統一単価		
Q6004040	現場内小運搬	索道運搬 100m以下 設置距離	t	1	統一単価		
Q6004045	現場内小運搬	索道運搬 100m超500m以下 設置距離	t	1	統一単価		
Q6004050	現場内小運搬	索道運搬 500m超1000m以下 設置距離	t	1	統一単価		
Q6004055	現場内小運搬	E-ル-ル架設・撤去 100m以下	箇所	1	統一単価		
Q6004060	現場内小運搬	E-ル-ル架設・撤去 100m超500m以下	箇所	1	統一単価		
Q6004065	現場内小運搬	E-ル-ル架設・撤去 500m超1000m以下	箇所	1	統一単価		
Q6004070	現場内小運搬	索道架設・撤去 100m以下 荷重1t	箇所	1	統一単価		
Q6004075	現場内小運搬	索道架設・撤去 100m超500m以下 荷重1t	箇所	1	統一単価		
Q6004080	現場内小運搬	索道架設・撤去 500m超1000m以下 荷重1t	箇所	1	統一単価		
Q6005001	足場仮設	平地足場	箇所	1	統一単価		
Q6005005	足場仮設	湿地足場	箇所	1	統一単価		
Q6005010	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上30°未満	箇所	1	統一単価		
Q6005015	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満	箇所	1	統一単価		
Q6005020	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 45°以上60°	箇所	1	統一単価		
Q6005025	足場仮設	水上足場 水深1m以下	箇所	1	統一単価		
Q6005030	足場仮設	水上足場 水深3m以下	箇所	1	統一単価		
Q6005035	足場仮設	水上足場 水深5m以下	箇所	1	統一単価		
Q6005040	足場仮設	水上足場 水深10m以下	箇所	1	統一単価		
Q6006001	その他の間接調査費	準備及び跡片付け	業務	1	統一単価		
Q6006005	その他の間接調査費	搬入路伐採等	m	1	統一単価		
Q6006010	その他の間接調査費	環境保全 仮囲い	箇所	1	統一単価		
Q6006015	その他の間接調査費	調査孔閉塞	箇所	1	統一単価		
Q6006020	その他の間接調査費	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1	統一単価		
Q7000000	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150)	箇所	1	統一単価		
Q7000005	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200)	箇所	1	統一単価		
Q7000010	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径300)	箇所	1	統一単価		
Q7000015	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径350)	箇所	1	統一単価		
Q7000100	取付管布設および支管取付工	管径100	箇所	1	統一単価		
Q7000105	取付管布設および支管取付工	管径125	箇所	1	統一単価		
Q7000110	取付管布設および支管取付工	管径150	箇所	1	統一単価		
Q7000115	取付管布設および支管取付工	管径200	箇所	1	統一単価		
QA990001	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	普通型 300×2000	m	1	統一単価		
QA990002	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	普通型 400×2000	m	1	統一単価		
QA990003	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	普通型 500×2000	m	1	統一単価		
QA990004	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付 300×2000	m	1	統一単価		
QA990005	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付 400×2000	m	1	統一単価		
QA990006	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付 500×2000	m	1	統一単価		
QA990007	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 300×2000	m	1	統一単価		
QA990008	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 400×2000	m	1	統一単価		
QA990009	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 500×2000	m	1	統一単価		
QA990010	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 300×2000	m	1	統一単価		
QA990011	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 400×2000	m	1	統一単価		
QA990012	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 500×2000	m	1	統一単価		
QA990013	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 300×1000	m	1	統一単価		
QA990014	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 400×1000	m	1	統一単価		
QA990015	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 500×1000	m	1	統一単価		
QA990016	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25基礎含	普通型 300×2000	m	1	統一単価		
QA990017	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25基礎含	普通型 400×2000	m	1	統一単価		
QA990018	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25基礎含	普通型 500×2000	m	1	統一単価		
QA990019	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 300×2000	m	1	統一単価		
QA990020	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 400×2000	m	1	統一単価		
QA990021	管渠型側溝 横断用(フラット)T-25基礎含	クレーン付(ボルト固定) 500×2000	m	1	統一単価		
QA990022	管渠型側溝 縦断用6%勾配T-25基礎含まず	普通型 300×2000	m	1	統一単価		
QA990023	管渠型側溝 縦断用6%勾配T-25基礎含まず	普通型 400×2000	m	1	統一単価		
QA990024	管渠型側溝 縦断用6%勾配T-25基礎含まず	普通型 500×2000	m	1	統一単価		
QA990025	管渠型側溝 縦断用6%勾配T-25基礎含まず	クレーン付 300×2000	m	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
QA990212	落蓋側溝 本体 縦断用 T-25 基礎含まず	グレーチング 蓋付 500×500×1000	m	1	統一単価		流通なし
QA990213	落蓋側溝 蓋 T-25	コケラト蓋 300用 L=500	m	1	統一単価		
QA990214	落蓋側溝 蓋 T-25	コケラト蓋 400用 L=500	m	1	統一単価		
QA990215	落蓋側溝 蓋 T-25	コケラト蓋 500用 L=500	m	1	統一単価		
QA990216	落蓋側溝 蓋 T-25	グレーチング 蓋 300用 L=1000	m	1	統一単価		流通なし
QA990217	落蓋側溝 蓋 T-25	グレーチング 蓋 400用 L=1000	m	1	統一単価		流通なし
QA990218	落蓋側溝 蓋 T-25	グレーチング 蓋 500用 L=1000	m	1	統一単価		流通なし
QA990251	U形側溝 本体 [基礎含む]	普通型 300×300×2000	m	1	統一単価		
QA990252	U形側溝 本体 [基礎含む]	普通型 400×400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990253	U形側溝 本体 [基礎含む]	普通型 500×500×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990254	U形側溝 本体 [基礎含まず]	普通型 300×300×2000	m	1	統一単価		
QA990255	U形側溝 本体 [基礎含まず]	普通型 400×400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990256	U形側溝 本体 [基礎含まず]	普通型 500×500×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990301	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含む]	直線部A 665×270×2000	m	1	統一単価		
QA990302	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含む]	直線部B 700×320×2000	m	1	統一単価		
QA990303	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含む]	直線部C 705×370×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990304	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含む]	すりつけ部A2 665×170 270×600	m	1	統一単価		
QA990305	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含む]	すりつけ部B2 700×170 320×1200	m	1	統一単価		
QA990306	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含む]	すりつけ部C2 705×170 370×1800	m	1	統一単価		流通なし
QA990307	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含む]	乗入部A1 665×170×600	m	1	統一単価		
QA990308	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含む]	乗入部B1 700×170×600	m	1	統一単価		
QA990309	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含む]	乗入部C1 705×170×600	m	1	統一単価		流通なし
QA990310	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含まず]	直線部A 665×270×2000	m	1	統一単価		
QA990311	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含まず]	直線部B 700×320×2000	m	1	統一単価		
QA990312	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含まず]	直線部C 705×370×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990313	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含まず]	すりつけ部A2 665×170 270×600	m	1	統一単価		
QA990314	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含まず]	すりつけ部B2 700×170 320×1200	m	1	統一単価		
QA990315	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含まず]	すりつけ部C2 705×170 370×1800	m	1	統一単価		流通なし
QA990316	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含まず]	乗入部A1 665×170×600	m	1	統一単価		
QA990317	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含まず]	乗入部B1 700×170×600	m	1	統一単価		
QA990318	長尺鉄筋コケラトH形 [基礎含まず]	乗入部C1 705×170×600	m	1	統一単価		流通なし
QA990351	歩車道境界ブロック 本体部	A型(寸法表参照)	m	1	統一単価		
QA990352	歩車道境界ブロック 本体部	B型 L=2000	m	1	統一単価		
QA990353	歩車道境界ブロック 本体部	C型 L=2000	m	1	統一単価		
QA990354	歩車道境界ブロック すりつけ部	A型(切下げ)	m	1	統一単価		
QA990355	歩車道境界ブロック すりつけ部	B型(切下げ)	m	1	統一単価		
QA990356	歩車道境界ブロック すりつけ部	C型(切下げ)	m	1	統一単価		
QA990357	歩車道境界ブロック 乗入部	A、B、C型(乗入、平面)L=600	m	1	統一単価		
QA990358	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部A型 L=600	m	1	統一単価		
QA990359	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部B型 L=600	m	1	統一単価		
QA990360	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部C型 L=600	m	1	統一単価		
QA990361	歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	乗入部A、B、C型(乗入、平面)L=600	m	1	統一単価		
QA990401	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含む]	区分A(土被0超 10m程度) 300×2000	m	1	統一単価		
QA990402	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含む]	区分A(土被0超 10m程度) 400×2000	m	1	統一単価		
QA990403	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含む]	区分A(土被0超 10m程度) 500×2000	m	1	統一単価		
QA990404	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含む]	区分A(土被0超 10m程度) 600×2000	m	1	統一単価		
QA990405	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含む]	区分B(土被0超 12m程度) 300×2400	m	1	統一単価		
QA990406	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含む]	区分B(土被0超 12m程度) 400×2400	m	1	統一単価		
QA990407	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含む]	区分B(土被0超 12m程度) 500×2400	m	1	統一単価		
QA990408	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含む]	区分B(土被0超 12m程度) 600×2400	m	1	統一単価		
QA990409	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含まず]	区分A(土被0超 10m程度) 300×2000	m	1	統一単価		
QA990410	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含まず]	区分A(土被0超 10m程度) 400×2000	m	1	統一単価		
QA990411	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含まず]	区分A(土被0超 10m程度) 500×2000	m	1	統一単価		
QA990412	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含まず]	区分A(土被0超 10m程度) 600×2000	m	1	統一単価		
QA990413	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含まず]	区分B(土被0超 12m程度) 300×2400	m	1	統一単価		
QA990414	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含まず]	区分B(土被0超 12m程度) 400×2400	m	1	統一単価		
QA990415	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含まず]	区分B(土被0超 12m程度) 500×2400	m	1	統一単価		
QA990416	横断暗渠 荷重T-25 [基礎含まず]	区分B(土被0超 12m程度) 600×2400	m	1	統一単価		
QA990451	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 1000×1000	m	1	統一単価		
QA990452	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 1200×1200	m	1	統一単価		
QA990453	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 1500×1000	m	1	統一単価		
QA990454	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 1500×1500	m	1	統一単価		
QA990455	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 1800×1500	m	1	統一単価		
QA990456	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 1800×1800	m	1	統一単価		
QA990457	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 2000×1500	m	1	統一単価		
QA990458	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 2000×2000	m	1	統一単価		
QA990459	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 2300×2000	m	1	統一単価		
QA990460	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 2300×2300	m	1	統一単価		
QA990461	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 2500×2000	m	1	統一単価		
QA990462	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 2500×2500	m	1	統一単価		
QA990463	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 2800×2000	m	1	統一単価		
QA990464	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 2800×2500	m	1	統一単価		
QA990465	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 3000×2000	m	1	統一単価		
QA990466	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 3000×2500	m	1	統一単価		
QA990467	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 3000×3000	m	1	統一単価		
QA990468	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業なし 3500×2500	m	1	統一単価		
QA990469	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 1000×1000	m	1	統一単価		
QA990470	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 1200×1200	m	1	統一単価		
QA990471	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 1500×1000	m	1	統一単価		
QA990472	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 1500×1500	m	1	統一単価		
QA990473	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 1800×1500	m	1	統一単価		
QA990474	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 1800×1800	m	1	統一単価		
QA990475	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 2000×1500	m	1	統一単価		
QA990476	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 2000×2000	m	1	統一単価		
QA990477	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 2300×2000	m	1	統一単価		
QA990478	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 2300×2300	m	1	統一単価		
QA990479	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 2500×2000	m	1	統一単価		
QA990480	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 2500×2500	m	1	統一単価		
QA990481	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 2800×2000	m	1	統一単価		
QA990482	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 2800×2500	m	1	統一単価		
QA990483	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 3000×2000	m	1	統一単価		
QA990484	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 3000×2500	m	1	統一単価		
QA990485	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 3000×3000	m	1	統一単価		
QA990486	ホックスカルパートT-25 [基礎含む]	縦締作業あり 3500×2500	m	1	統一単価		
QA990501	ホックスカルパートT-25 [基礎含まず]	縦締作業なし 1000×1000	m	1	統一単価		
QA990502	ホックスカルパートT-25 [基礎含まず]	縦締作業なし 1200×1200	m	1	統一単価		
QA990503	ホックスカルパートT-25 [基礎含まず]	縦締作業なし 1500×1000	m	1	統一単価		
QA990504	ホックスカルパートT-25 [基礎含まず]	縦締作業なし 1500×1500	m	1	統一単価		
QA990505	ホックスカルパートT-25 [基礎含まず]	縦締作業なし 1800×1500	m	1	統一単価		
QA990506	ホックスカルパートT-25 [基礎含まず]	縦締作業なし 1800×1800	m	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
QA990821	PC管 [基礎含まず]	外圧管3種S形 700×4000	m	1	統一単価		
QA990822	PC管 [基礎含まず]	外圧管3種S形 800×4000	m	1	統一単価		
QA990823	PC管 [基礎含まず]	外圧管3種S形 900×4000	m	1	統一単価		
QA990824	PC管 [基礎含まず]	外圧管3種S形 1000×4000	m	1	統一単価		
QA990825	PC管 [基礎含まず]	外圧管3種S形 1100×4000	m	1	統一単価		
QA990826	PC管 [基礎含まず]	外圧管3種S形 1200×4000	m	1	統一単価		
QA990827	PC管 [基礎含まず]	外圧管3種S形 1350×4000	m	1	統一単価		
QA990851	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 1000×2000	m	1	統一単価		
QA990852	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 1200×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990853	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 1250×2000	m	1	統一単価		
QA990854	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 1400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990855	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 1500×2000	m	1	統一単価		
QA990856	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 1600×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990857	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 1750×2000	m	1	統一単価		
QA990858	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 1800×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990859	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 2000×2000	m	1	統一単価		
QA990860	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 2200×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990861	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 2250×2000	m	1	統一単価		
QA990862	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 2400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990863	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 2500×2000	m	1	統一単価		
QA990864	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 2600×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990865	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 2750×2000	m	1	統一単価		
QA990866	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 2800×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990867	L型擁壁 (通常品) [基礎含む]	道路用 T-25 3000×2000	m	1	統一単価		
QA990868	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1000×2000	m	1	統一単価		
QA990869	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1200×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990870	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1250×2000	m	1	統一単価		
QA990871	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990872	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1500×2000	m	1	統一単価		
QA990873	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1600×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990874	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1750×2000	m	1	統一単価		
QA990875	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1800×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990876	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2000×2000	m	1	統一単価		
QA990877	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2200×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990878	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2250×2000	m	1	統一単価		
QA990879	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990880	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2500×2000	m	1	統一単価		
QA990881	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2600×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990882	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2750×2000	m	1	統一単価		
QA990883	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2800×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990884	L型擁壁 (通常品) [基礎含まず]	道路用 T-25 3000×2000	m	1	統一単価		
QA990901	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 1000×2000	m	1	統一単価		
QA990902	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 1200×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990903	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 1250×2000	m	1	統一単価		
QA990904	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 1400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990905	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 1500×2000	m	1	統一単価		
QA990906	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 1600×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990907	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 1750×2000	m	1	統一単価		
QA990908	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 1800×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990909	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 2000×2000	m	1	統一単価		
QA990910	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 2200×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990911	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 2250×2000	m	1	統一単価		
QA990912	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 2400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990913	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 2500×2000	m	1	統一単価		
QA990914	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 2600×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990915	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 2750×2000	m	1	統一単価		
QA990916	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 2800×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990917	L型擁壁 (高上品) [基礎含む]	道路用 T-25 3000×2000	m	1	統一単価		
QA990918	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1000×2000	m	1	統一単価		
QA990919	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1200×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990920	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1250×2000	m	1	統一単価		
QA990921	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990922	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1500×2000	m	1	統一単価		
QA990923	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1600×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990924	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1750×2000	m	1	統一単価		
QA990925	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 1800×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990926	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2000×2000	m	1	統一単価		
QA990927	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2200×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990928	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2250×2000	m	1	統一単価		
QA990929	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2400×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990930	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2500×2000	m	1	統一単価		
QA990931	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2600×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990932	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2750×2000	m	1	統一単価		
QA990933	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 2800×2000	m	1	統一単価		流通なし
QA990934	L型擁壁 (高上品) [基礎含まず]	道路用 T-25 3000×2000	m	1	統一単価		
QA990951	大型積みワック 練積	直高5m以下 400	m ³	1	統一単価		流通なし
QA990952	大型積みワック 練積	直高5m以下 450	m ³	1	統一単価		
QA990953	大型積みワック 練積	直高5m以下 500	m ³	1	統一単価		
QA990954	大型積みワック 練積	直高5m超 500 550	m ³	1	統一単価		
QA990955	大型積みワック 練積	直高5m超 670 750	m ³	1	統一単価		
QA990956	大型積みワック 練積	直高5m超 770 850	m ³	1	統一単価		
QA990957	大型積みワック 練積	直高5m超 890 1000	m ³	1	統一単価		
QA990958	大型積みワック 練積	直高5m超 1100 1250	m ³	1	統一単価		
QA990959	大型積みワック 練積	直高5m超 1340 1500	m ³	1	統一単価		
QA990960	大型積みワック 練積	直高5m超 1780 2000	m ³	1	統一単価		
QA990961	大型積みワック 練積	直高5m超 2230 2500	m ³	1	統一単価		
QA990962	大型積みワック 裏込砕石工	手間のみ	m ³	1	統一単価		
QA990963	大型積みワック 鉄筋構造・一般土木用	直高5m超 1100 1250	m ³	1	統一単価		
QA990964	大型積みワック 鉄筋構造・一般土木用	直高5m超 1340 1500	m ³	1	統一単価		
QA990965	大型積みワック 鉄筋構造・河川護岸用	直高5m超 1100 1250	m ³	1	統一単価		
QA990966	大型積みワック 鉄筋構造・河川護岸用	直高5m超 1340 1500	m ³	1	統一単価		
QA991001	基礎ワック [基礎含む]	JIS7 ワック積み基礎用 350用	m	1	統一単価		
QA991002	基礎ワック [基礎含む]	JIS7 ワック積み基礎用 400 500用	m	1	統一単価		
QA991003	基礎ワック [基礎含む]	JIS7 ワック積み基礎用 550用	m	1	統一単価		
QA991004	基礎ワック [基礎含む]	大型ワック積み基礎用 350用	m	1	統一単価		
QA991005	基礎ワック [基礎含む]	大型ワック積み基礎用 400 500用	m	1	統一単価		
QA991006	基礎ワック [基礎含む]	大型ワック積み基礎用 550用	m	1	統一単価		
QA991007	基礎ワック [基礎含む]	張り基礎用	m	1	統一単価		
QA991008	基礎ワック [基礎含まず]	JIS7 ワック積み基礎用 350用	m	1	統一単価		
QA991009	基礎ワック [基礎含まず]	JIS7 ワック積み基礎用 400 500用	m	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
QA991010	基礎7ブロック [基礎含まず]	JIS7ブロック積み基礎用 550用	m	1	統一単価		
QA991011	基礎7ブロック [基礎含まず]	大型7ブロック積み基礎用 350用	m	1	統一単価		
QA991012	基礎7ブロック [基礎含まず]	大型7ブロック積み基礎用 400 500用	m	1	統一単価		
QA991013	基礎7ブロック [基礎含まず]	大型7ブロック積み基礎用 550用	m	1	統一単価		
QA991014	基礎7ブロック [基礎含まず]	張り基礎用	m	1	統一単価		
QA991051	大型張り7ブロック [基礎含まず]	従来型 擬石 95・100	m	1	統一単価		
QA991052	大型張り7ブロック [基礎含まず]	従来型 擬石 120・130	m	1	統一単価		
QA991053	大型張り7ブロック [基礎含まず]	従来型 擬石 140・150	m	1	統一単価		
QA991054	大型張り7ブロック [基礎含まず]	従来型 擬石 170・200	m	1	統一単価		
QA991055	大型張り7ブロック [基礎含まず]	環境 型 滑面 150	m	1	統一単価		
QA991056	大型張り7ブロック [基礎含まず]	環境 型 滑面 300 320	m	1	統一単価		
QA991057	大型張り7ブロック [基礎含まず]	環境 型 滑面 350・400	m	1	統一単価		
QA991058	大型張り7ブロック [基礎含まず]	環境 型 擬石 150・170	m	1	統一単価		
QA991059	大型張り7ブロック [基礎含まず]	環境 型 擬石 200・210	m	1	統一単価		
QA991060	大型張り7ブロック [基礎含まず]	環境 型 擬石 230 270	m	1	統一単価		
QA991061	大型張り7ブロック [基礎含まず]	環境 型 擬石 300・350	m	1	統一単価		
QA991101	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック(中詰材無) 100・120	m	1	統一単価		
QA991102	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック(中詰材無) 150	m	1	統一単価		
QA991103	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック(中詰材無) 180 200	m	1	統一単価		
QA991104	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック(中詰材無) 220 230	m	1	統一単価		
QA991105	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック(中詰材無) 300	m	1	統一単価		
QA991106	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中詰(栗石) 100・120	m	1	統一単価		
QA991107	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中詰(栗石) 150	m	1	統一単価		
QA991108	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中詰(栗石) 180 200	m	1	統一単価		
QA991109	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中詰(栗石) 220 230	m	1	統一単価		
QA991110	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中詰(栗石) 300	m	1	統一単価		
QA991111	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中張7ブロック 100・120	m	1	統一単価		流通なし
QA991112	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中張7ブロック 150	m	1	統一単価		流通なし
QA991113	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中張7ブロック 180 200	m	1	統一単価		流通なし
QA991114	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中張7ブロック 220 230	m	1	統一単価		流通なし
QA991115	法枠7ブロック [基礎含まず]	枠7ブロック+中張7ブロック 300	m	1	統一単価		流通なし
QA991151	井桁7ブロック [基礎含まず]	800以上1000未満	m	1	統一単価		
QA991152	井桁7ブロック [基礎含まず]	1000以上1200未満	m	1	統一単価		
QA991153	井桁7ブロック [基礎含まず]	1200以上1400未満	m	1	統一単価		
QA991154	井桁7ブロック [基礎含まず]	1400以上1600未満	m	1	統一単価		
QA991155	井桁7ブロック [基礎含まず]	1600以上1800未満	m	1	統一単価		
QA991156	井桁7ブロック [基礎含まず]	1800以上2000未満	m	1	統一単価		
QA991157	井桁7ブロック [基礎含まず]	2000以上2200未満	m	1	統一単価		
QA991158	井桁7ブロック [基礎含まず]	2200以上2400未満	m	1	統一単価		
QA991159	井桁7ブロック [基礎含まず]	2400以上2600未満	m	1	統一単価		
QA991160	井桁7ブロック [基礎含まず]	2600以上2800未満	m	1	統一単価		
QA991161	井桁7ブロック [基礎含まず]	2800以上3000未満	m	1	統一単価		
QA991162	井桁7ブロック [基礎含まず]	3000以上3200未満	m	1	統一単価		
QA991163	井桁7ブロック [基礎含まず]	3200以上3400未満	m	1	統一単価		
QA991164	井桁7ブロック [基礎含まず]	3400以上3600未満	m	1	統一単価		
QA991165	井桁7ブロック [基礎含まず]	3600以上3800未満	m	1	統一単価		
QA991166	井桁7ブロック [基礎含まず] 裏込砕石工	手間のみ	m3	1	統一単価		
QA991201	環境保全型積み7ブロック 環境保全型7ブロック	150kg未満 350以上500未満空積3m以下	m	1	統一単価		
QA991202	環境保全型積み7ブロック 環境保全型7ブロック	150kg未満 350以上500未満練積5m以下	m	1	統一単価		
QA991203	環境保全型積み7ブロック 環境保全型7ブロック	150kg未満 500以上(空積3m以下)	m	1	統一単価		
QA991204	環境保全型積み7ブロック 環境保全型7ブロック	150kg未満 500以上(練積5m以下)	m	1	統一単価		
QA991205	環境保全型積み7ブロック ホース型	150kg未満 350(空積3m以下)	m	1	統一単価		流通なし
QA991206	環境保全型積み7ブロック ホース型	150 1200kg未満 350(空積3m以下)	m	1	統一単価		
QA991207	環境保全型積み7ブロック ホース型	150 1200kg未満 500(空積3m以下)	m	1	統一単価		
QA991208	環境保全型積み7ブロック 間知ホース7ブロック	350(空積3m以下)	m	1	統一単価		流通なし
QA991209	環境保全型積み7ブロック 間知ホース7ブロック	350(練積5m以下)	m	1	統一単価		
QA991210	環境保全型積み7ブロック 裏込砕石工	手間のみ	m3	1	統一単価		
Z0000000	異形棒鋼	S D 29.5 A D 10	t	1	統一単価		
Z0000005	異形棒鋼	S D 29.5 A D 13	t	1	統一単価		
Z0000010	異形棒鋼	S D 29.5 A D 16 ~ D 25	t	1	統一単価		
Z0000015	異形棒鋼	S D 29.5 A D 35	t	1	統一単価		流通なし
Z0000025	異形棒鋼	S D 34.5 D 10	t	1	統一単価		
Z0000030	異形棒鋼	S D 34.5 D 13	t	1	統一単価		
Z0000035	異形棒鋼	S D 34.5 D 16 ~ D 25	t	1	統一単価		
Z0000040	異形棒鋼	S D 34.5 D 29 ~ D 32	t	1	統一単価		
Z0000045	異形棒鋼	S D 34.5 D 35	t	1	統一単価		
Z0000050	異形棒鋼	S D 29.5 A D 29 ~ D 32	t	1	統一単価		流通なし
Z0000055	異形棒鋼	S D 29.5 A D 38	t	1	統一単価		流通なし
Z0000060	異形棒鋼	S D 29.5 A D 41	t	1	統一単価		* 流通なし
Z0000065	異形棒鋼	S D 29.5 A D 51	t	1	統一単価		* 流通なし
Z0000110	異形棒鋼	S D 34.5 D 38	t	1	統一単価		
Z0000115	異形棒鋼	S D 34.5 D 41	t	1	統一単価		
Z0000120	異形棒鋼	S D 34.5 D 51	t	1	統一単価	87000	
Z0001000	一般構造用丸鋼	S S 400 16mm	t	1	統一単価		
Z0001005	一般構造用丸鋼	S S 400 32mm	t	1	統一単価		
Z0001010	一般構造用丸鋼	S S 400 36 ~ 38mm	t	1	統一単価		
Z0001060	一般構造用棒鋼	S S 400 径13mm	t	1	統一単価		
Z0001065	一般構造用棒鋼	S S 400 径16mm	t	1	統一単価		
Z0001070	一般構造用棒鋼	S S 400 径25mm	t	1	統一単価		
Z0001075	一般構造用棒鋼	S S 400 径32mm	t	1	統一単価		
Z0001080	一般構造用棒鋼	S S 400 径38mm	t	1	統一単価		
Z0001085	一般構造用棒鋼	S S 400 径44mm	t	1	統一単価		
Z0001090	一般構造用棒鋼	S S 400 径48mm	t	1	統一単価		
Z0001095	一般構造用棒鋼	S S 400 径50mm	t	1	統一単価		
Z0001100	一般構造用棒鋼	S S 400 径60mm	t	1	統一単価		
Z0002000	鉄筋用小形丸鋼	S R 235 9mm	t	1	統一単価		流通なし
Z0002005	鉄筋用小形丸鋼	S R 235 13mm	t	1	統一単価		流通なし
Z0002010	鉄筋用小形丸鋼	S R 235 16 ~ 25mm	t	1	統一単価		流通なし
Z0002015	鉄筋用小形丸鋼	S R 235 D 29 ~ D 32	t	1	統一単価		* 流通なし
Z0002020	鉄筋用小形丸鋼	S R 235 D 35	t	1	統一単価		* 流通なし
Z0002025	鉄筋用小形丸鋼	S R 235 D 38	t	1	統一単価		* 流通なし
Z0002030	鉄筋用小形丸鋼	S R 235 D 41	t	1	統一単価		* 流通なし
Z0002035	鉄筋用小形丸鋼	S R 235 D 51	t	1	統一単価		* 流通なし
Z0003000	厚板	16・19・20・25 x 定尺	t	1	統一単価		
Z0004000	等辺山形鋼	3 x 40 x 40 (S S 400)	t	1	統一単価		
Z0004005	等辺山形鋼	5 x 40 x 40 (S S 400)	t	1	統一単価		
Z0004010	等辺山形鋼	4 x 50 x 50 (S S 400)	t	1	統一単価		
Z0004015	等辺山形鋼	6 x 50 x 50 (S S 400)	t	1	統一単価		
Z0004020	等辺山形鋼	6 x 65 x 65 (S S 400)	t	1	統一単価		
Z0004025	等辺山形鋼	8 x 65 x 65 (S S 400)	t	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0004030	等辺山形鋼	6×75×75(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004035	等辺山形鋼	9×75×75(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004040	等辺山形鋼	12×75×75(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004045	等辺山形鋼	7×90×90(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004050	等辺山形鋼	10×90×90(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004055	等辺山形鋼	13×90×90(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004060	等辺山形鋼	7×100×100(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004065	等辺山形鋼	10×100×100(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004070	等辺山形鋼	13×100×100(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004075	等辺山形鋼	9×130×130(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004080	等辺山形鋼	12×130×130(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004085	等辺山形鋼	15×130×130(SS400)	t	1	統一単価		
Z0004105	等辺山形鋼	250×250以上	t	1	統一単価		* 流通なし
Z0005000	溝形鋼	5×75×40(SS400)	t	1	統一単価		
Z0005005	溝形鋼	5×100×50(SS400)	t	1	統一単価		
Z0005010	溝形鋼	6×125×65(SS400)	t	1	統一単価		
Z0005015	溝形鋼	6.5×150×75(SS400)	t	1	統一単価		
Z0005020	溝形鋼	9×150×75(SS400)	t	1	統一単価		
Z0005025	溝形鋼	7×180×75(SS400)	t	1	統一単価		
Z0005030	溝形鋼	7.5×200×80(SS400)	t	1	統一単価		
Z0005035	溝形鋼	8×200×90(SS400)	t	1	統一単価		
Z0005040	溝形鋼	9×250×90(SS400)	t	1	統一単価		
Z0005045	溝形鋼	300 t=10,12	t	1	統一単価		
Z0005050	溝形鋼		380	1	統一単価		
Z0005055	L形鋼		200	1	統一単価		
Z0005060	L形鋼	250以上		1	統一単価		
Z0006000	平鋼	4.5×25(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006005	平鋼	4.5×32~38(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006010	平鋼	4.5×50(SS400)	t	1	統一単価	82000	
Z0006015	平鋼	6×25(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006020	平鋼	6×32~44(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006025	平鋼	6×50~70(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006030	平鋼	6×90~100(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006035	平鋼	6×125(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006040	平鋼	9×25(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006045	平鋼	9×32~44(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006050	平鋼	9×50~75(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006055	平鋼	9×90~100(SS400)	t	1	統一単価		
Z0006060	平鋼	9×125(SS400)	t	1	統一単価		
Z0007000	橋梁用H形鋼	200~300	t	1	統一単価		
Z0008000	規格エキストラ	SS400	t	1	統一単価		
Z0008005	規格エキストラ	SM400A	t	1	統一単価		
Z0008010	規格エキストラ	SM490A	t	1	統一単価		
Z0008015	規格エキストラ	SMA400AW	t	1	統一単価		
Z0008020	規格エキストラ	SMA490AW	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 38	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 38	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 38	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C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		
Z0009000	ステンレス鋼板	SUS304 t=1.2B	kg	1	統一単価		
Z0009005	ステンレス鋼板	SUS304 t 3.2B	kg	1	統一単価		
Z0009010	ステンレス丸鋼	SUS304 径10mm	kg	1	統一単価		
Z0009015	ステンレス丸鋼	SUS304 径13mm	kg	1	統一単価		
Z0009020	ステンレス丸鋼	SUS304 径16mm	kg	1	統一単価		
Z0009025	ステンレス丸鋼	SUS304 径20mm	kg	1	統一単価		
Z0009030	ステンレス丸鋼	SUS304 径22mm	kg	1	統一単価		
Z0009035	ステンレス丸鋼	SUS304 径25~100mm	kg	1	統一単価		
Z0010000	鋼矢板	、 、 w、 w、 w型	kg	1	統一単価		
Z0010005	鋼矢板	型	kg	1	統一単価		
Z0200000	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	1	統一単価		
Z0200005	セメント(バラ)	早強ポルトランド	t	1	統一単価		
Z0200010	セメント(バラ)	高炉B	t	1	統一単価		
Z0200015	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg入	t	1	統一単価		
Z0200020	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1	統一単価		
Z0200025	セメント(袋)	高炉B 25kg袋入	t	1	統一単価		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	1	福岡		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	2	久留米1		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	11000	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	13300	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	9800	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	6	直方		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	7	行橋1		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	10500	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	9	前原	12000	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	13300	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	13300	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	13	八女1	10300	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	14	八女2	13000	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	15	八女3	12500	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	16	北九州1		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	17	北九州2		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	18	田川	10200	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	19	飯塚		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	20	那珂	11000	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	22	豊前		
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	11000	
Z0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)	m3	24	宗像2	25200	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	1	福岡		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	2	久留米1		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	3	久留米2	11800	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	4	久留米3	14100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	5	久留米4・柳川	10600	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	6	直方		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	7	行橋1		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	8	行橋2	11300	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	9	前原	12800	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	10	朝倉1		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	11	朝倉2	14100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	12	朝倉3	14100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	13	八女1	11100	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	14	八女2	13800	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	15	八女3	13300	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	16	北九州1		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	17	北九州2		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	18	田川	11000	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	19	飯塚		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	20	那珂	11800	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	22	豊前		
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	23	宗像1	11800	
Z0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)	m3	24	宗像2		* 流通なし
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	10100	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	4	久留米3	12400	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川	8900	
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	9600	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	9	前原	11100	
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	12400	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	12	朝倉3	12400	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	13	八女1	9400	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	14	八女2	12100	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	15	八女3	11600	
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	9300	
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	10100	
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	10100	
Z0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	24	宗像2	24000	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	1	福岡	10500	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	2	久留米1	9500	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	3	久留米2	10500	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	4	久留米3	12800	
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	9300	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	6	直方	9400	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	7	行橋1	9700	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	8	行橋2	10000	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	9	前原	11500	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	10	朝倉1	10500	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	11	朝倉2	12800	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	12	朝倉3	12800	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	13	八女1	9800	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	14	八女2	12500	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	12000	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	16	北九州1	10000	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	17	北九州2	10000	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	18	田川	9700	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	19	飯塚	9700	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	20	那珂	10500	
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	9400	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	22	豊前	10300	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	23	宗像1	10500	
Z0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	24	宗像2	24000	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	1	福岡	10900	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	2	久留米1	9900	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	3	久留米2	10900	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	4	久留米3	13200	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架設リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木313情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

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	5	久留米4・柳川1	9700	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	6	直方	9800	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	7	行橋1	10100	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	8	行橋2	10400	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	9	前原	11900	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	10	朝倉1	10900	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	11	朝倉2	13200	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	12	朝倉3	13200	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	13	八女1	10200	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	14	八女2	12900	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	15	八女3	12400	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	16	北九州1	10400	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	17	北九州2	10400	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	18	田川	10100	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19	飯塚	10100	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	20	那珂	10900	
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	9800	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22	豊前	10700	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	23	宗像1	10900	
Z0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	24	宗像2	24500	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	1	福岡	10500	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	2	久留米1	9500	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	3	久留米2	10500	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	4	久留米3	12800	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	5	久留米4・柳川1	9300	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	6	直方	9400	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	7	行橋1	9700	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	8	行橋2	10000	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	9	前原	11500	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	10	朝倉1	10500	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	11	朝倉2	12800	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	12	朝倉3	12800	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	13	八女1	9800	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	14	八女2	12500	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	15	八女3	12000	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	16	北九州1	10000	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	17	北九州2	10000	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	18	田川	9700	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	19	飯塚	9700	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	20	那珂	10500	
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	9400	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	22	豊前	10300	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	23	宗像1	10500	
Z0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	24	宗像2	24000	
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	1	福岡		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	2	久留米1		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	3	久留米2		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	4	久留米3		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	6	直方		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	7	行橋1		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	8	行橋2		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	9	前原		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	10	朝倉1		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	11	朝倉2		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	12	朝倉3		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	13	八女1		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	14	八女2		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	15	八女3		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	16	北九州1		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	17	北九州2		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	18	田川		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	19	飯塚		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	20	那珂		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	22	豊前		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	23	宗像1		* 流通なし
Z0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	24	宗像2		* 流通なし
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	1	福岡		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	2	久留米1		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	3	久留米2	11300	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	4	久留米3	13600	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	5	久留米4・柳川1	10100	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	6	直方		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	7	行橋1		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	8	行橋2	10800	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	9	前原	12300	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	10	朝倉1		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	11	朝倉2	13600	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	12	朝倉3	13600	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	13	八女1	10600	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	14	八女2	13300	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	15	八女3	12800	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	16	北九州1		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	17	北九州2		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	18	田川	10500	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	19	飯塚		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	20	那珂	11300	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	22	豊前		
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	23	宗像1	11300	
Z0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)	m3	24	宗像2		* 流通なし
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	1	福岡	10900	
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	9900	
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	10900	
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	13200	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	5	久留米4・柳川1	9700	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	6	直方	9800	
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	10100	
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	10400	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木313情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	9	前原	11900	
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	10900	
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	13200	
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	13200	
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	10200	
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	12900	
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	12400	
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	10400	
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	10400	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	18	田川	10100	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	19	飯塚	10100	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	20	那珂	10900	
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	9800	
Z0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	22	豊前	10700	
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	10900	
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	24500	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	1	福岡		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	2	久留米1		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	3	久留米2	10900	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	4	久留米3	13200	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	5	久留米4・柳川1	9700	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	6	直方		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	7	行橋1		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	8	行橋2	10400	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	9	前原	11900	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	10	朝倉1		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	11	朝倉2	13200	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	12	朝倉3	13200	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	13	八女1	10200	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	14	八女2	12900	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	15	八女3	12400	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	16	北九州1		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	17	北九州2		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	18	田川	10100	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	19	飯塚		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	20	那珂	10900	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	22	豊前		
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	23	宗像1	10900	
Z0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)	m3	24	宗像2	25100	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	1	福岡		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	2	久留米1		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	3	久留米2	10900	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	4	久留米3	13200	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川1	9700	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	6	直方		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	7	行橋1		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	8	行橋2	10400	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	9	前原	11900	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	10	朝倉1		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	11	朝倉2	13200	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	12	朝倉3	13200	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	13	八女1	10200	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	14	八女2	12900	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	15	八女3	12400	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	16	北九州1		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	17	北九州2		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	18	田川	10100	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	19	飯塚		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	20	那珂	10900	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	22	豊前		
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	23	宗像1	10900	
Z0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	24	宗像2	25100	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	1	福岡		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	2	久留米1		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	3	久留米2	12000	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	4	久留米3	14300	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	5	久留米4・柳川1	10800	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	6	直方		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	7	行橋1		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	8	行橋2	11500	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	9	前原	13000	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	10	朝倉1		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	11	朝倉2	14300	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	12	朝倉3	14300	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	13	八女1	11300	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	14	八女2	14000	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	15	八女3	13500	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	16	北九州1		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	17	北九州2		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	18	田川	11200	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	19	飯塚		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	20	那珂	12000	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	22	豊前		
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	23	宗像1	12000	
Z0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	24	宗像2	26000	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	1	福岡		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	2	久留米1		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	3	久留米2	14650	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	4	久留米3	16950	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	5	久留米4・柳川1	13450	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	6	直方		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	7	行橋1		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	8	行橋2	14150	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	9	前原	15650	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	10	朝倉1		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	11	朝倉2	16950	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	12	朝倉3	16950	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木3社情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

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)	m3	13	八女1	13950	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	14	八女2	16650	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	15	八女3	16150	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	16	北九州1		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	17	北九州2		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	18	田川	13850	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	19	飯塚		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	20	那珂	14650	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	22	豊前		
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	23	宗像1	14650	
Z0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)	m3	24	宗像2		* 流通なし
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	1	福岡		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	2	久留米1		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	3	久留米2	13000	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	4	久留米3	15300	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	5	久留米4・柳川1	11800	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	6	直方		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	7	行橋1		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	8	行橋2	12500	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	9	前原	14000	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	10	朝倉1		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	11	朝倉2	15300	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	12	朝倉3	15300	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	13	八女1	12300	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	14	八女2	15000	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	15	八女3	14500	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	16	北九州1		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	17	北九州2		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	18	田川	12200	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	19	飯塚		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	20	那珂	13000	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	22	豊前		
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	23	宗像1	13000	
Z0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)	m3	24	宗像2		* 流通なし
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	1	福岡	12000	
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	11000	
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	12000	
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	14300	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	5	久留米4・柳川1	10800	
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	10900	
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	11200	
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	11500	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	9	前原	13000	
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	12000	
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	14300	
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	14300	
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	11300	
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	14000	
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	13500	
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	11500	
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	11500	
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	11200	
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	11200	
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	12000	
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	10900	
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	11800	
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	12000	
Z0201270	生コンクリート	30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	24	宗像2		* 流通なし
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	12000	
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	11000	
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	12000	
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	14300	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	5	久留米4・柳川1	10800	
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	10900	
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	11200	
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	11500	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	9	前原	13000	
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	12000	
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	14300	
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	14300	
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	11300	
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	14000	
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	13500	
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	11500	
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	11500	
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	11200	
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	11200	
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	12000	
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	10900	
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	11800	
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	12000	
Z0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	24	宗像2		* 流通なし
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	1	福岡		
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	2	久留米1		
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	3	久留米2	14000	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	4	久留米3	16300	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	5	久留米4・柳川1	12800	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	6	直方		
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	7	行橋1		
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	8	行橋2	13500	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	9	前原	15000	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	10	朝倉1		
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	11	朝倉2	16300	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	12	朝倉3	16300	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	13	八女1	13300	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	14	八女2	16000	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	15	八女3	15500	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	16	北九州1		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木313情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

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)	m3	17	北九州2		
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	18	田川	13200	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	19	飯塚		
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	20	那珂	14000	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	22	豊前		
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	23	宗像1	14000	
Z0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)	m3	24	宗像2		* 流通なし
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	2000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	4	久留米3	2000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	5	久留米4・柳川1	2000	
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	2000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	9	前原	3000	
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	2000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	12	朝倉3	2000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	13	八女1	1000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	14	八女2	2000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	15	八女3	2000	
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	1000	
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	3000	
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	3000	
Z0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	24	宗像2		* 流通なし
Z0203010	無収縮材	ブレミックス	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	25400	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	4	久留米3	27700	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	5	久留米4・柳川1	24200	
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	24900	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	9	前原	26400	
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	27700	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	12	朝倉3	27700	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	13	八女1	24700	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	14	八女2	27400	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	15	八女3	26900	
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	24600	
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	25400	
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	25400	
Z0204015	モルタル	1:1 高炉	m3	24	宗像2	42600	
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	20400	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	4	久留米3	22700	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	5	久留米4・柳川1	19200	
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	19900	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	9	前原	21400	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	10	朝倉1		
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	11	朝倉2	22700	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	12	朝倉3	22700	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	13	八女1	19700	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	14	八女2	22400	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	15	八女3	21900	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	16	北九州1		
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	17	北九州2		
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	18	田川	19600	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	19	飯塚		
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	20	那珂	20400	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	22	豊前		
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	23	宗像1	20400	
Z0204020	モルタル	1:2 高炉	m3	24	宗像2	34700	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	1	福岡		
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	2	久留米1		
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	3	久留米2	18200	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	4	久留米3	20500	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	5	久留米4・柳川1	17000	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	6	直方		
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	7	行橋1		
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	8	行橋2	17700	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	9	前原	19200	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	10	朝倉1		
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	11	朝倉2	20500	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	12	朝倉3	20500	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	13	八女1	17500	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	14	八女2	20200	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	15	八女3	19700	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	16	北九州1		
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	17	北九州2		
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	18	田川	17400	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	19	飯塚		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照

但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照

は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	20	那珂	18200	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	21	大牟田・柳川2		
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	22	豊前		
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	23	宗像1	18200	
Z0204025	モルタル	1:3 高炉	m3	24	宗像2	30700	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	1	福岡		
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	2	久留米1		
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	3	久留米2	3200	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	4	久留米3	3400	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	5	久留米4・柳川1	3300	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	6	直方	2550	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	7	行橋1	3000	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	8	行橋2	2900	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	9	前原	2800	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	10	朝倉1	3100	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	11	朝倉2	3400	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	12	朝倉3	3100	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	13	八女1	3200	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	14	八女2	3500	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	15	八女3	3200	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	16	北九州1		
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	17	北九州2		
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	18	田川	2600	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	19	飯塚		
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	20	那珂	2800	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	21	大牟田・柳川2	3200	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	22	豊前	3300	
Z0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	2.5mm以下	m3	23	宗像1	2950	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	1	福岡		
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	2	久留米1		
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	3	久留米2	3100	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	4	久留米3	3200	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	5	久留米4・柳川1	3000	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	6	直方	2650	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	7	行橋1	2650	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	8	行橋2	2650	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	9	前原	2850	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	10	朝倉1	3100	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	11	朝倉2	3200	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	12	朝倉3	3100	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	13	八女1	3000	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	14	八女2	3400	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	15	八女3	3100	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	16	北九州1		
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	17	北九州2		
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	18	田川	2750	
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	2850	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	21	大牟田・柳川2	2800	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	22	豊前	2750	
Z0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	23	宗像1	2650	
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	3100	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	4	久留米3	3200	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	5	久留米4・柳川1	3000	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	6	直方	2850	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	7	行橋1	2850	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	8	行橋2	2850	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	9	前原	2850	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	10	朝倉1	3100	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	11	朝倉2	3200	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	12	朝倉3	3100	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	13	八女1	3000	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	14	八女2	3400	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	15	八女3	3100	
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	2950	
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	2850	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	21	大牟田・柳川2	2800	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	22	豊前	2950	
Z0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	23	宗像1	2850	
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	3100	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	4	久留米3	3200	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	5	久留米4・柳川1	3000	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	6	直方	2750	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	7	行橋1	2750	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	8	行橋2	2750	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	9	前原	2850	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	10	朝倉1	3100	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	11	朝倉2	3200	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	12	朝倉3	3100	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	13	八女1	3000	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	14	八女2	3400	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	15	八女3	3100	
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	2850	
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	2850	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	21	大牟田・柳川2	2800	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	22	豊前	2850	
Z0300015	コンクリート用砂		m3	23	宗像1	2750	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	1	福岡		
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	2	久留米1		
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	3	久留米2	2800	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	4	久留米3	3000	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	5	久留米4・柳川	3000	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	6	直方	2300	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	7	行橋1	2500	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	8	行橋2	2400	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	9	前原	2200	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	10	朝倉1	2700	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	11	朝倉2	3000	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	12	朝倉3	2700	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	13	八女1	2900	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	14	八女2	3200	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	15	八女3	2900	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	16	北九州1		
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	17	北九州2		
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	18	田川	2350	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	19	飯塚		
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	20	那珂	2200	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	21	大牟田・柳川2	2900	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	22	豊前	2700	
Z0300020	クラッシュラン	C-40	m3	23	宗像1	2500	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	1	福岡		
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	2	久留米1		
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	3	久留米2	2900	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	4	久留米3	3100	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	5	久留米4・柳川	3100	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	6	直方	2500	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	7	行橋1	2600	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	8	行橋2	2500	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	9	前原	2400	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	10	朝倉1	2800	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	11	朝倉2	3100	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	12	朝倉3	2800	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	13	八女1	3000	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	14	八女2	3300	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	15	八女3	3000	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	16	北九州1		
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	17	北九州2		
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	18	田川	2450	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	19	飯塚		
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	20	那珂	2400	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	21	大牟田・柳川2	3000	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	22	豊前	2800	
Z0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	23	宗像1	2600	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	1	福岡		
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	2	久留米1		
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	3	久留米2	3200	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	4	久留米3	3400	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	5	久留米4・柳川	3300	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	6	直方	2600	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	7	行橋1	2800	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	8	行橋2	2700	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	9	前原	2800	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	10	朝倉1	3100	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	11	朝倉2	3400	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	12	朝倉3	3100	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	13	八女1	3200	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	14	八女2	3500	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	15	八女3	3200	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	16	北九州1		
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	17	北九州2		
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	18	田川	2650	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	19	飯塚		
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	20	那珂	2800	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	21	大牟田・柳川2	3200	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	22	豊前	3100	
Z0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	23	宗像1	2750	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	1	福岡		
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	2	久留米1		
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	3	久留米2	3200	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	4	久留米3	3400	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	5	久留米4・柳川	3300	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	6	直方	2600	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	7	行橋1	2800	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	8	行橋2	2700	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	9	前原	2800	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	10	朝倉1	3100	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	11	朝倉2	3400	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	12	朝倉3	3100	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	13	八女1	3200	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	14	八女2	3500	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	15	八女3	3200	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	16	北九州1		
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	17	北九州2		
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	18	田川	2650	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	19	飯塚		
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	20	那珂	2800	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	21	大牟田・柳川2	3200	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	22	豊前	3100	
Z0300040	ぐり石	割詰石鉄線電柱用150～200mm	m3	23	宗像1	2750	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	1	福岡	2750	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	2	久留米1	3100	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	3	久留米2	3100	
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	3000	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	6	直方	2750	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	7	行橋1	2750	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	8	行橋2	2750	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	9	前原	2850	
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	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照

但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照

は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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	3000	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	14	八女2	3400	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	15	八女3	3100	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	16	北九州1	2750	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	17	北九州2	2750	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	18	田川	2850	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	19	飯塚	2750	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	20	那珂	2850	
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	2800	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	22	豊前	2850	
Z0300045	砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3	23	宗像1	2750	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	1	福岡		
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	2	久留米1		
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	3	久留米2	2900	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	4	久留米3	3100	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	5	久留米4・柳川1	3100	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	6	直方	2500	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	7	行橋1	2600	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	8	行橋2	2500	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	9	前原	2400	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	10	朝倉1	2800	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	11	朝倉2	3100	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	12	朝倉3	2800	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	13	八女1	3000	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	14	八女2	3300	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	15	八女3	3000	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	16	北九州1		
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	17	北九州2		
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	18	田川	2450	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	19	飯塚		
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	20	那珂	2400	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	21	大牟田・柳川2	3000	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	22	豊前	2800	
Z0300075	粒度調整砕石	M - 2.5	m3	23	宗像1	2600	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	1	福岡		
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	2	久留米1		
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	3	久留米2	3200	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	4	久留米3	3400	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	5	久留米4・柳川1	3300	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	6	直方	2500	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	7	行橋1	2700	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	8	行橋2	2600	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	9	前原	2700	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	10	朝倉1	3100	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	11	朝倉2	3400	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	12	朝倉3	3100	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	13	八女1	3200	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	14	八女2	3500	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	15	八女3	3200	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	16	北九州1		
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	17	北九州2		
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	18	田川	2550	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	19	飯塚		
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	20	那珂	2700	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	21	大牟田・柳川2	3200	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	22	豊前	3000	
Z0300100	割り石	50 ~ 150 mm	m3	23	宗像1	2650	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	1	福岡		
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	2	久留米1		
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	3	久留米2	3300	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	4	久留米3	3500	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	5	久留米4・柳川1	3300	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	6	直方	2600	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	7	行橋1	3000	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	8	行橋2	2900	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	9	前原	3100	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	10	朝倉1	3200	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	11	朝倉2	3500	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	12	朝倉3	3200	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	13	八女1	3200	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	14	八女2	3500	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	15	八女3	3200	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	16	北九州1		
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	17	北九州2		
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	18	田川	2650	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	19	飯塚		
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	20	那珂	3100	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	21	大牟田・柳川2	3200	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	22	豊前	3300	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13 ~ 5 mm	m3	23	宗像1	2900	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	1	福岡		
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	2	久留米1		
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	3	久留米2	2400	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	4	久留米3	2600	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	5	久留米4・柳川1	2400	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	6	直方	2300	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	7	行橋1	2500	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	8	行橋2	2400	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	9	前原	2100	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	10	朝倉1	2300	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	11	朝倉2	2600	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	12	朝倉3	2400	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	13	八女1	2700	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	14	八女2	3100	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	15	八女3	2700	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	16	北九州1		
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	17	北九州2		
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	18	田川	2200	
Z0301005	再生クラッシュラン	R C 4 0	m3	19	飯塚		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照

但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照

は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z0301005	再生クラッシュラン	RC40	m3	20	那珂	2100	
Z0301005	再生クラッシュラン	RC40	m3	21	大牟田・柳川2	2400	
Z0301005	再生クラッシュラン	RC40	m3	22	豊前	2700	
Z0301005	再生クラッシュラン	RC40	m3	23	宗像1	2400	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	1	福岡		
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	2	久留米1		流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	3	久留米2		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	4	久留米3		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	6	直方		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	7	行橋1		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	8	行橋2		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	9	前原	2300	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	10	朝倉1		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	11	朝倉2		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	12	朝倉3		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	13	八女1		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	14	八女2		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	15	八女3		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	16	北九州1		
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	17	北九州2		
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	18	田川		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	19	飯塚		流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	20	那珂	2300	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	22	豊前		* 流通なし
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-2.5	m3	23	宗像1		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	1	福岡		
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	2	久留米1		流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	3	久留米2		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	4	久留米3		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	6	直方		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	7	行橋1		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	8	行橋2		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	9	前原		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	10	朝倉1		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	11	朝倉2		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	12	朝倉3		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	13	八女1		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	14	八女2		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	15	八女3		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	16	北九州1		
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	17	北九州2		
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	18	田川		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	19	飯塚		流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	20	那珂		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	22	豊前		* 流通なし
Z0301045	再生粒度調整砕石	RM-4.0	m3	23	宗像1		* 流通なし
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	1	福岡		
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	2	久留米1		
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	3	久留米2	6900	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	4	久留米3	7400	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	5	久留米4・柳川1	7100	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	6	直方	7000	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	7	行橋1	7300	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	8	行橋2	7000	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	9	前原	6700	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	10	朝倉1	7200	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	11	朝倉2	7700	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	12	朝倉3	7100	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	13	八女1	7100	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	14	八女2	7800	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	15	八女3	7400	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	16	北九州1		
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	17	北九州2		
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	18	田川	7400	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	19	飯塚		
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	20	那珂	6700	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	21	大牟田・柳川2	7100	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	22	豊前	7800	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	23	宗像1	6900	
Z1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(4.0)	t	24	宗像2		* 流通なし
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	1	福岡	7500	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	2	久留米1	7800	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	3	久留米2	7700	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	4	久留米3	8200	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	5	久留米4・柳川1	7900	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	6	直方	7800	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	7	行橋1	8100	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	8	行橋2	7800	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	9	前原	7500	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	10	朝倉1	8000	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	11	朝倉2	8500	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	12	朝倉3	7900	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	13	八女1	7900	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	14	八女2	8600	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	15	八女3	8200	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	16	北九州1	7400	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	17	北九州2	7400	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	18	田川	8200	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	19	飯塚	8000	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	20	那珂	7500	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	21	大牟田・柳川2	7900	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	22	豊前	8600	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	23	宗像1	7600	
Z1000070	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(2.0)	t	24	宗像2		* 流通なし
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(1.3)	t	1	福岡	7500	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(1.3)	t	2	久留米1	7800	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	3	久留米2	7700	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	4	久留米3	8200	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	5	久留米4・柳川	7900	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	6	直方	7800	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	7	行橋1	8100	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	8	行橋2	7800	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	9	前原	7500	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	10	朝倉1	8000	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	11	朝倉2	8500	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	12	朝倉3	7900	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	13	八女1	7900	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	14	八女2	8600	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	15	八女3	8200	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	16	北九州1	7400	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	17	北九州2	7400	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	18	田川	8200	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	19	飯塚	8000	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	20	那珂	7500	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	21	大牟田・柳川2	7900	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	22	豊前	8600	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	23	宗像1	7600	
Z1000075	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	24	宗像2		* 流通なし
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	1	福岡	7400	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	2	久留米1	7700	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	3	久留米2	7600	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	4	久留米3	8100	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	5	久留米4・柳川	7800	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	6	直方	7700	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	7	行橋1	8000	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	8	行橋2	7700	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	9	前原	7400	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	10	朝倉1	7900	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	11	朝倉2	8400	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	12	朝倉3	7800	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	13	八女1	7800	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	14	八女2	8500	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	15	八女3	8100	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	16	北九州1	7300	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	17	北九州2	7300	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	18	田川	8100	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	19	飯塚	7900	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	20	那珂	7400	
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	7800	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	22	豊前	8500	
Z1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	23	宗像1	7600	
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	7600	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	4	久留米3	8100	
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	7800	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	6	直方	7700	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	7	行橋1	8000	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	8	行橋2	7700	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	9	前原	7400	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	10	朝倉1	7900	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	11	朝倉2	8400	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	12	朝倉3	7800	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	13	八女1	7800	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	14	八女2	8500	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	15	八女3	8100	
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	8100	
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	7400	
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	7800	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	22	豊前	8500	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	23	宗像1	7600	
Z1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	24	宗像2	10300	
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	7300	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	4	久留米3	7800	
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	7500	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	6	直方	7400	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	7	行橋1	7700	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	8	行橋2	7400	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	9	前原	7100	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	10	朝倉1	7600	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	11	朝倉2	8100	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	12	朝倉3	7500	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	13	八女1	7500	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	14	八女2	8200	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	15	八女3	7800	
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	7800	
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	7100	
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	7500	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	22	豊前	8200	
Z1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	23	宗像1	7300	
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	7900	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	4	久留米3	8400	
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	8100	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	6	直方	8000	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	7	行橋1	8300	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	8	行橋2	8000	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	9	前原	7700	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	10	朝倉1	8200	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	11	朝倉2	8700	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	12	朝倉3	8100	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	13	八女1	8100	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	14	八女2	8800	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	15	八女3	8400	
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	8400	
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	7700	
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	8100	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	22	豊前	8800	
Z1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	23	宗像1	7900	
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	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	1	福岡	8400	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	2	久留米1	8700	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	3	久留米2	8600	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	4	久留米3	9100	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	5	久留米4・柳川1	8800	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	6	直方	8700	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	7	行橋1	9000	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	8	行橋2	8700	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	9	前原	8400	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	10	朝倉1	8900	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	11	朝倉2	9400	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	12	朝倉3	8800	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	13	八女1	8800	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	14	八女2	9500	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	15	八女3	9100	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	16	北九州1	8300	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	17	北九州2	8300	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	18	田川	9100	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	19	飯塚	8900	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	20	那珂	8400	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	21	大牟田・柳川2	8800	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	22	豊前	9500	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	23	宗像1	8600	
Z1000165	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)	t	24	宗像2		* 流通なし
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	1	福岡	9400	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	2	久留米1	9700	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	3	久留米2	9600	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	4	久留米3	10100	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	5	久留米4・柳川1	9800	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	6	直方	9700	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	7	行橋1	10000	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	8	行橋2	9700	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	9	前原	9400	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	10	朝倉1	9900	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	11	朝倉2	10400	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	12	朝倉3	9800	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	13	八女1	9800	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	14	八女2	10500	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	15	八女3	10100	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	16	北九州1	9300	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	17	北九州2	9300	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	18	田川	10100	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	19	飯塚	9900	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	20	那珂	9400	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	22	豊前	10500	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	23	宗像1	9600	
Z1000175	改質アスファルト	粗粒度 型(2.0)(DS5000)	t	24	宗像2		* 流通なし
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	1	福岡	11900	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	2	久留米1	12300	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	3	久留米2	12300	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	4	久留米3	12800	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	5	久留米4・柳川1	12400	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	6	直方	12400	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	7	行橋1	12800	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	8	行橋2	12300	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	9	前原	11900	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	10	朝倉1	12400	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	11	朝倉2	13000	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	12	朝倉3	12400	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	13	八女1	12300	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	14	八女2	13300	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	15	八女3	12800	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	16	北九州1	11800	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	17	北九州2	11800	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	18	田川	12700	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	19	飯塚	12500	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	20	那珂	11900	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	21	大牟田・柳川2	12400	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	22	豊前	13300	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	23	宗像1	12200	
Z1000255	排水性アスファルト合材	開粒アスコ(13)	t	24	宗像2		* 流通なし
Z1000260	濃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	145	
Z1001000	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	1	統一単価		
Z1001005	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	1	統一単価		
Z1001010	アスファルト乳剤	タックコート P K R (ゴム入)	L	1	統一単価		
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	1	福岡		
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	2	久留米1	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	3	久留米2	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	4	久留米3	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	5	久留米4・柳川1	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	6	直方	450	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木31情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

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4.2kg以上	個	7	行橋1	450	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	8	行橋2	450	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	9	前原	500	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	10	朝倉1	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	11	朝倉2	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	12	朝倉3	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	13	八女1	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	14	八女2	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	15	八女3	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	16	北九州1		
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	17	北九州2		
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	18	田川	450	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	19	飯塚	450	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	20	那珂	450	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	21	大牟田・柳川2	530	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	22	豊前	450	
Z1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	個	23	宗像1	450	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	1	福岡	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	2	久留米1	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	3	久留米2	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	4	久留米3	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	5	久留米4・柳川1	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	6	直方	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	7	行橋1	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	8	行橋2	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	9	前原	4150	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	10	朝倉1	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	11	朝倉2	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	12	朝倉3	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	13	八女1	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	14	八女2	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	15	八女3	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	16	北九州1	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	17	北九州2	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	18	田川	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	19	飯塚	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	20	那珂	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	21	大牟田・柳川2	4390	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	22	豊前	3730	
Z1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個4.2kg以上	m	23	宗像1	3730	
Z2102000	ブローアスファルト	JIS2207 針入度20~30	t	1	統一単価		
Z6600000	ガソリン	レギュラー	L	1	統一単価		
Z6600005	軽油(ドラム渡し)	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	67	
Z6600015	重油(バージ渡し)	A重油	L	1	統一単価		
Z6600020	灯油(ドラム渡し)	白灯油 業務用	L	1	統一単価		
Z6600025	練炭	高4号	個	1	統一単価		* 流通なし
Z6601000	スクラップ	鉄屑 特級A	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	3500	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	2	久留米1		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	3	久留米2		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	4	久留米3		* 流通なし
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	5	久留米4・柳川1	3800	
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	3250	
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	3200	
Z7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg(海上投入)	m3	9	前原		* 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	3150	
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	3300	
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		* 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	3800	
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	3450	
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	3450	
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	4450	
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	2	久留米1		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	3	久留米2		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	4	久留米3		* 流通なし
Z7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	100kgから300kgまで(海上投入)	m3	5	久留米4・柳川1	4700	
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	4200	
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	4150	
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	前原		* 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	4100	
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	4250	
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		* 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	4700	
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	4400	
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	4400	
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	4450	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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	4800	
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	4200	
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	4150	
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	前原		* 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	4100	
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	4250	
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		* 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	4800	
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	4400	
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	4400	
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	4600	
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	5100	
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	4350	
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	4300	
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	前原		* 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	4250	
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	4400	
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		* 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	5100	
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	4550	
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	4550	
ZA0083000	中板	無規格 厚3.2mm, 4.5mm	t	1	統一単価		
ZA007500	H形鋼杭	SHK400	t	1	統一単価		
ZA008000	鋼管杭	SKK400 標準サイズ	t	1	統一単価		
ZA008005	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490	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		
ZA008020	鋼管杭(外径エキストラ)	914・4超~1524mm	t	1	統一単価		
ZA008025	鋼管杭(外径エキストラ)	1524超~2032mm	t	1	統一単価		
ZA008030	鋼管杭(外径エキストラ)	2032超~2200mm	t	1	統一単価		
ZA008035	鋼管杭(外径エキストラ)	2200超~2500mm	t	1	統一単価		
ZA008040	鋼管杭(肉厚エキストラ)	318・5mm~4.5以上	t	1	統一単価		
ZA008045	鋼管杭(肉厚エキストラ)	318・5mm~5以上	t	1	統一単価		
ZA008050	鋼管杭(肉厚エキストラ)	318・5mm~5.5以上	t	1	統一単価		
ZA008055	鋼管杭(肉厚エキストラ)	318・5mm~6以上	t	1	統一単価		
ZA008060	鋼管杭(肉厚エキストラ)	318・5~500mm 12.7超~5未満	t	1	統一単価		
ZA008065	鋼管杭(肉厚エキストラ)	318・5~500mm 14以上~15未満	t	1	統一単価		
ZA008070	鋼管杭(肉厚エキストラ)	318・5~500mm 15以上~16未満	t	1	統一単価		
ZA008075	鋼管杭(肉厚エキストラ)	318・5~500mm 16	t	1	統一単価		
ZA008080	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500~700mm 14以上~15未満	t	1	統一単価		
ZA008085	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500~700mm 15以上~16未満	t	1	統一単価		
ZA008090	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500~700mm 16	t	1	統一単価		
ZA008095	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500~700mm 16超~17以下	t	1	統一単価		
ZA008100	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500~700mm 17超~18以下	t	1	統一単価		
ZA008105	鋼管杭(肉厚エキストラ)	500~700mm 18超~19以下	t	1	統一単価		
ZA008110	鋼管杭(肉厚エキストラ)	700mm以上 17mm	t	1	統一単価		
ZA008115	鋼管杭(肉厚エキストラ)	700mm以上 18mm	t	1	統一単価		
ZA008120	鋼管杭(肉厚エキストラ)	700mm以上 19mm	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		
ZA008200	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)		400 箇所	1	統一単価		
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		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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	鋼管矢継手先端咨(取付含)	箇所	1	統一単価		
ZA008310	鋼管杭付属品	標尺費(単(い)方向)	m	1	統一単価		
ZA008315	鋼管杭付属品	す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	t	1	統一単価		
ZA010000	鋼矢板	(VL、L、IA),直線型	t	1	統一単価		
ZA010015	鋼矢板(寸法エキスストラ)	2 L<6m	t	1	統一単価		
ZA010020	鋼矢板(寸法エキスストラ)	20<L 2.5m	t	1	統一単価		
ZA010025	鋼矢板(寸法エキスストラ)	25<L 3.0m	t	1	統一単価		
ZA010030	鋼矢板(寸法エキスストラ)	500mmピッチ以外切揃え	t	1	統一単価		
ZA010035	鋼矢板(形状エキスストラ)	直線形(FL)	t	1	統一単価		
ZA010040	鋼矢板(形状エキスストラ)	直線形(FXL)	t	1	統一単価		
ZA010045	鋼矢板(形状エキスストラ)	VL、L、IA	t	1	統一単価		
ZA010050	鋼矢板(加工エキスストラ)	組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	1	統一単価		
ZA010055	鋼矢板(重防食エキスストラ)	3m未満	m	1	統一単価		
ZA010060	鋼矢板(重防食エキスストラ)	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(重防食エキスストラ)	7m以上	m	1	統一単価		
ZA011000	軽量鋼矢板	SS400相当品	t	1	統一単価		
ZA011005	軽量鋼矢板(寸法エキスストラ)	2m未満	t	1	統一単価		
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	5	久留米4・柳川		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	8	行橋2	3100	
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	9	前原		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	16	北九州1		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	17	北九州2		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	20	那珂		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990000	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	5	久留米4・柳川		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	8	行橋2	4050	
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	9	前原		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	16	北九州1		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	17	北九州2		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	20	那珂		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990001	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	5	久留米4・柳川		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	8	行橋2	4050	
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	9	前原		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	16	北九州1		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	17	北九州2		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	20	那珂		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990002	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	2	久留米1		* 流通なし

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品)の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」(夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価)は「土木31情報」及び「土木施工単価」(夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	3	久留米2	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	4	久留米3	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	6	直方	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	7	行橋1	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	8	行橋2	4200	
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	9	前原	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	10	朝倉1	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	11	朝倉2	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	12	朝倉3	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	13	八女1	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	14	八女2	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	15	八女3	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	16	北九州1	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	17	北九州2	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	18	田川	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	19	飯塚	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	20	那珂	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	22	豊前	*	流通なし
ZA990003	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	23	宗像1	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	1	福岡	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	2	久留米1	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	3	久留米2	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	4	久留米3	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	6	直方	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	7	行橋1	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	8	行橋2	4600	
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	9	前原	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	10	朝倉1	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	11	朝倉2	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	12	朝倉3	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	13	八女1	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	14	八女2	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	15	八女3	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	16	北九州1	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	17	北九州2	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	18	田川	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	19	飯塚	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	20	那珂	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	22	豊前	*	流通なし
ZA990004	苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	23	宗像1	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	1	福岡	5000	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	5	久留米4・柳川	5400	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	7	行橋1	4750	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	8	行橋2	4700	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	9	前原	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	16	北九州1	4650	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	17	北九州2	4800	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	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・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	20	那珂	*	流通なし
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	21	大牟田・柳川2	5400	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	22	豊前	4950	
ZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含む)	1.0tを超え2.0tまで(海上投入)	m3	23	宗像1	4950	
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	前原	*	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	3700	
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	17	北九州2	4000	
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	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	21	大牟田・柳川2	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	22	豊前	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	23	宗像1	*	流通なし
ZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	24	宗像2	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	1	福岡	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	2	久留米1	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	3	久留米2	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	4	久留米3	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	5	久留米4・柳川	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	6	直方	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	7	行橋1	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	8	行橋2	*	流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	9	前原	*	流通なし

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	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	5300	
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	17	北九州2	5600	
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		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	21	大牟田・柳川1		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	24	宗像2		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	8	行橋2		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	9	前原		* 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		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	17	北九州2		* 流通なし
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		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	21	大牟田・柳川1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	24	宗像2		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	8	行橋2		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	9	前原		* 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	5300	
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	17	北九州2	5600	
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		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	21	大牟田・柳川1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	24	宗像2		* 流通なし
ZA990110	H形鋼組立式橋梁鋼桁	非合成 高降伏点鋼(SMA490YA)	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(SMA490YA)	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(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		
ZA990121	H形鋼橋梁継手	H900mm(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		
ZA990122	H形鋼橋梁継手	H890mm(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		流通なし
ZA990123	H形鋼橋梁継手	H800mm(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		
ZA990124	H形鋼橋梁継手	H792mm(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		流通なし
ZA990125	H形鋼橋梁継手	H700mm(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		
ZA990126	H形鋼橋梁継手	H692mm(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		流通なし
ZA990127	H形鋼橋梁継手	H588mm(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		
ZA990128	H形鋼橋梁継手	H582mm(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		流通なし
ZA990129	H形鋼橋梁継手W202mm以下	H612mm以下(SMA490YA)	箇所	1	統一単価		流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	8	行橋2	1900	
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	9	前原		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	16	北九州1		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	17	北九州2		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	19	飯塚		* 流通なし

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	1.8t/m3	m3	20	那珂		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	1.8t/m3	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	1.8t/m3	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990190	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	1.8t/m3	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	8	行橋2	2200	
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	9	前原		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	16	北九州1		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	17	北九州2		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	20	那珂		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990191	苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	2.0t/m3	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	8	行橋2	2200	
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	9	前原		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	16	北九州1		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	17	北九州2		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	20	那珂		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990192	苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	径0.1-10mm	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	1	福岡	2600	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	2	久留米1	2800	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	3	久留米2	2800	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	4	久留米3	2900	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	5	久留米4・柳川1	2700	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	6	直方	2500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	7	行橋1	2500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	8	行橋2	2500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	9	前原	2700	
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	2700	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	14	八女2	3100	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	15	八女3	2800	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	16	北九州1	2500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	17	北九州2	2500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	18	田川	2500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	19	飯塚	2500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	20	那珂	2700	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	21	大牟田・柳川2	2500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	22	豊前	2500	
ZA990195	埋戻用砂	混合海砂 (除塩なし)含む	m3	23	宗像1	2500	
ZA990200	真砂土		m3	1	福岡	1300	
ZA990200	真砂土		m3	2	久留米1	1400	
ZA990200	真砂土		m3	3	久留米2	1300	
ZA990200	真砂土		m3	4	久留米3	1300	
ZA990200	真砂土		m3	5	久留米4・柳川1	1700	
ZA990200	真砂土		m3	6	直方	1250	
ZA990200	真砂土		m3	7	行橋1	1200	
ZA990200	真砂土		m3	8	行橋2	1400	
ZA990200	真砂土		m3	9	前原	1300	
ZA990200	真砂土		m3	10	朝倉1	1300	
ZA990200	真砂土		m3	11	朝倉2	1300	
ZA990200	真砂土		m3	12	朝倉3	1300	
ZA990200	真砂土		m3	13	八女1	1600	
ZA990200	真砂土		m3	14	八女2	2100	
ZA990200	真砂土		m3	15	八女3	1800	
ZA990200	真砂土		m3	16	北九州1	1600	
ZA990200	真砂土		m3	17	北九州2	1600	
ZA990200	真砂土		m3	18	田川	1200	
ZA990200	真砂土		m3	19	飯塚	1200	
ZA990200	真砂土		m3	20	那珂	1250	
ZA990200	真砂土		m3	21	大牟田・柳川2	1400	
ZA990200	真砂土		m3	22	豊前	1400	
ZA990200	真砂土		m3	23	宗像1	1200	
ZA990203	改良土		m3	1	福岡	1300	
ZA990203	改良土		m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	4	久留米3		* 流通なし

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

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		m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	6	直方		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	8	行橋2		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	9	前原		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	16	北九州1		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	17	北九州2		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	18	田川		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	20	那珂	1300	
ZA990203	改良土		m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990203	改良土		m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	1	福岡		
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	2	久留米1		
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	3	久留米2	3200	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	4	久留米3	3400	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	5	久留米4・柳川1	3300	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	6	直方	2550	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	7	行橋1	3000	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	8	行橋2	2900	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	9	前原	2800	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	10	朝倉1	3100	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	11	朝倉2	3400	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	12	朝倉3	3100	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	13	八女1	3200	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	14	八女2	3500	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	15	八女3	3200	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	16	北九州1		
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	17	北九州2		
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	18	田川	2600	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	19	飯塚		
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	20	那珂	2800	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	21	大牟田・柳川2	3200	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	22	豊前	3300	
ZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	4.0mm以下	m3	23	宗像1	2950	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	1	福岡	1800	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	2	久留米1	2200	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	3	久留米2	2200	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	4	久留米3	2400	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	5	久留米4・柳川1	2400	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	6	直方	1900	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	7	行橋1	2100	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	8	行橋2	2000	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	9	前原	1800	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	10	朝倉1	2100	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	11	朝倉2	2400	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	12	朝倉3	2100	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	13	八女1	2300	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	14	八女2	2600	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	15	八女3	2300	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	16	北九州1	2000	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	17	北九州2	2000	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	18	田川	1850	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	19	飯塚	1800	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	20	那珂	1800	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	21	大牟田・柳川2	2300	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	22	豊前	2300	
ZA990215	切込砕石	径5.0mmまで	m3	23	宗像1	2000	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	1	福岡	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	2	久留米1	1450	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	3	久留米2	1450	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	4	久留米3	1650	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	5	久留米4・柳川1	1500	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	6	直方	1200	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	7	行橋1	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	8	行橋2	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	9	前原	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	10	朝倉1	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	11	朝倉2	1600	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	12	朝倉3	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	13	八女1	1500	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	14	八女2	1800	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	15	八女3	1500	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	16	北九州1	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	17	北九州2	1400	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	18	田川	1250	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	19	飯塚	1200	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	20	那珂	1400	
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	1600	
ZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	23	宗像1	1300	
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	1	福岡		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	2	久留米1		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	3	久留米2		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	4	久留米3		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	6	直方		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	7	行橋1		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	8	行橋2	1850	
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	9	前原		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用 ズリ石	0～300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	12	朝倉3		* 流通なし

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	13	八女1		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	14	八女2		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	15	八女3		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	16	北九州1		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	17	北九州2		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	18	田川		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	19	飯塚		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	20	那珂		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	22	豊前		* 流通なし
ZA990226	苅田地区港湾工用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	23	宗像1		* 流通なし
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	1	福岡	2100	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	2	久留米1	2500	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	3	久留米2	2200	
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1	2500	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	6	直方	2000	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	7	行橋1	2150	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	8	行橋2	2100	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	9	前原	2100	
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	
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	1950	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	19	飯塚	1900	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	20	那珂	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	2350	
ZA990230	砕石チップ	0~5mm	m3	23	宗像1	2100	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	1	福岡	20500	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	2	久留米1	19200	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	3	久留米2	19200	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	4	久留米3	19200	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	5	久留米4・柳川1	20100	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	6	直方		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	7	行橋1		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	8	行橋2		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	9	前原		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	10	朝倉1	19200	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	11	朝倉2	19200	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	12	朝倉3	19200	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	13	八女1		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	14	八女2		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	15	八女3		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	16	北九州1		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	17	北九州2		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	18	田川	20500	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	19	飯塚	20500	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	20	那珂	20100	
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	22	豊前		* 流通なし
ZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	23	宗像1		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	1	福岡		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	2	久留米1		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	3	久留米2		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	4	久留米3		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	6	直方		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	7	行橋1		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	8	行橋2		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	9	前原		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	13	八女1		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	14	八女2		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	15	八女3		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	16	北九州1		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	17	北九州2		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	18	田川		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	19	飯塚		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	20	那珂		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	22	豊前		* 流通なし
ZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	23	宗像1		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	1	福岡	17700	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	2	久留米1	16300	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	3	久留米2	16300	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	4	久留米3	16300	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	5	久留米4・柳川1	17200	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	6	直方		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	7	行橋1		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	8	行橋2		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	9	前原		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	10	朝倉1	16300	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	11	朝倉2	16300	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	12	朝倉3	16300	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	13	八女1		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	14	八女2		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	15	八女3		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	16	北九州1		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	17	北九州2		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	18	田川	17700	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	19	飯塚	17700	
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	20	那珂	17200	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木313情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	21	大牟田・柳川12		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	22	豊前		* 流通なし
ZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	23	宗像1		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	1	福岡	16700	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	2	久留米1	15300	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	3	久留米2	15300	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	4	久留米3	15300	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	5	久留米4・柳川1	16200	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	6	直方		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	7	行橋1		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	8	行橋2		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	9	前原		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	10	朝倉1	15300	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	11	朝倉2	15300	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	12	朝倉3	15300	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	13	八女1		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	14	八女2		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	15	八女3		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	16	北九州1		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	17	北九州2		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	18	田川	16700	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	19	飯塚	16700	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	20	那珂	16200	
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	21	大牟田・柳川12		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	22	豊前		* 流通なし
ZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	23	宗像1		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	1	福岡		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	2	久留米1		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	3	久留米2		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	4	久留米3		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	5	久留米4・柳川1		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	6	直方		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	7	行橋1		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	8	行橋2		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	9	前原		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	10	朝倉1		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	11	朝倉2		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	12	朝倉3		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	13	八女1		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	14	八女2		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	15	八女3		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	16	北九州1		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	17	北九州2		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	18	田川		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	19	飯塚		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	20	那珂		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	21	大牟田・柳川12		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	22	豊前		* 流通なし
ZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	23	宗像1		* 流通なし
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	1	福岡	9610	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	2	久留米1	9400	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	3	久留米2	9400	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	4	久留米3	9080	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	5	久留米4・柳川1	9710	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	6	直方	9710	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	7	行橋1	9820	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	8	行橋2	9820	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	9	前原	9920	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	10	朝倉1	9290	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	11	朝倉2	9190	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	12	朝倉3	9190	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	13	八女1	9610	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	14	八女2	9500	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	15	八女3	9500	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	16	北九州1	9920	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	17	北九州2	9820	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	18	田川	9500	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	19	飯塚	9500	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	20	那珂	9500	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	21	大牟田・柳川12	9920	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	22	豊前	9500	
ZA990250	雑副石	控35cm	m ³	23	宗像1	10000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	1	福岡	3750	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	2	久留米1	3850	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	3	久留米2	3850	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	4	久留米3	3850	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	5	久留米4・柳川1	3950	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	6	直方	3750	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	7	行橋1	3750	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	8	行橋2	3750	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	9	前原	3650	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	10	朝倉1	3700	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	11	朝倉2	3700	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	12	朝倉3	3700	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	13	八女1	4000	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	14	八女2	4400	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	15	八女3	4200	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	16	北九州1	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	17	北九州2	4050	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	18	田川	3750	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	19	飯塚	3700	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	20	那珂	3700	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	21	大牟田・柳川12	3750	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	22	豊前	3800	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	23	宗像1	3700	
ZA990275	Fe石灰混合物		m ³	24	宗像2		* 流通なし
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	1	福岡	4500	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	2	久留米1	4620	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	3	久留米2	4620	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m ³	4	久留米3	4620	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
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1	4740	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	6	直方	4500	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	7	行橋1	4500	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	8	行橋2	4500	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	9	前原	4380	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	10	朝倉1	4440	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	11	朝倉2	4440	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	12	朝倉3	4440	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	13	八女1	4800	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	14	八女2	5280	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	15	八女3	5040	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	16	北九州1	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	17	北九州2	4860	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	18	田川	4500	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	19	飯塚	4440	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	20	那珂	4440	
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	4500	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	22	豊前	4560	
ZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	23	宗像1	4440	
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
ZA990290	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	200×50×長3m	本	1	統一単価		
ZA990291	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	200×50×長4m	本	1	統一単価		
ZA990292	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	250×50×長4m	本	1	統一単価		
ZA990293	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	300×60×長4m	本	1	統一単価	14600	
ZA990294	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	250×50×長5m	本	1	統一単価		
ZA990295	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	300×60×長5m	本	1	統一単価		
ZA990296	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	250×50×長6m	本	1	統一単価		
ZA990297	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	300×60×長6m	本	1	統一単価		
ZA990298	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	350×65×長6m	本	1	統一単価	21600	
ZA990299	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	250×50×長7m	本	1	統一単価		
ZA990300	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	300×60×長7m	本	1	統一単価		
ZA990301	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	350×65×長7m	本	1	統一単価	23500	
ZA990302	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	400×70×長7m	本	1	統一単価	30700	
ZA990303	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	300×60×長8m	本	1	統一単価		
ZA990304	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	350×65×長8m	本	1	統一単価	26300	
ZA990305	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	400×70×長8m	本	1	統一単価	33600	
ZA990306	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	300×60×長9m	本	1	統一単価		
ZA990307	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	350×65×長9m	本	1	統一単価	29800	
ZA990308	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	400×70×長9m	本	1	統一単価	36900	
ZA990309	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	300×60×長10m	本	1	統一単価		
ZA990310	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	350×65×長10m	本	1	統一単価	33100	
ZA990311	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	400×70×長10m	本	1	統一単価	40800	
ZA990312	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	300×60×長11m	本	1	統一単価	30200	
ZA990313	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	350×65×長11m	本	1	統一単価	37200	
ZA990314	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	400×70×長11m	本	1	統一単価	45400	
ZA990315	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	300×60×長12m	本	1	統一単価	33600	
ZA990316	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	350×65×長12m	本	1	統一単価	41400	
ZA990317	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	400×70×長12m	本	1	統一単価	49900	
ZA990318	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	350×65×長13m	本	1	統一単価	45500	
ZA990319	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	400×70×長13m	本	1	統一単価	55100	
ZA990320	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	350×65×長14m	本	1	統一単価	49500	
ZA990321	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	400×70×長14m	本	1	統一単価	60400	
ZA990322	鉄筋コンクリートパイプ(RCパイプ)	400×70×長15m	本	1	統一単価	65600	
ZA990326	RCパイプ継手	外径300mm	組	1	統一単価	5100	
ZA990327	RCパイプ継手	外径350mm	組	1	統一単価	6800	
ZA990328	RCパイプ継手	外径400mm	組	1	統一単価	8500	
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		

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990376	PHCパイプ (A種)	400×65×長14m	本	1	統一単価		
ZA990377	PHCパイプ (B種)	400×65×長14m	本	1	統一単価		
ZA990378	PHCパイプ (A種)	400×65×長15m	本	1	統一単価		
ZA990379	PHCパイプ (B種)	400×65×長15m	本	1	統一単価		
ZA990380	PHCパイプ (A種)	450×70×長7m	本	1	統一単価		
ZA990381	PHCパイプ (B種)	450×70×長7m	本	1	統一単価		
ZA990382	PHCパイプ (A種)	450×70×長8m	本	1	統一単価		
ZA990383	PHCパイプ (B種)	450×70×長8m	本	1	統一単価		
ZA990384	PHCパイプ (A種)	450×70×長9m	本	1	統一単価		
ZA990385	PHCパイプ (B種)	450×70×長9m	本	1	統一単価		
ZA990386	PHCパイプ (A種)	450×70×長10m	本	1	統一単価		
ZA990387	PHCパイプ (B種)	450×70×長10m	本	1	統一単価		
ZA990388	PHCパイプ (A種)	450×70×長11m	本	1	統一単価		
ZA990389	PHCパイプ (B種)	450×70×長11m	本	1	統一単価		
ZA990390	PHCパイプ (A種)	450×70×長12m	本	1	統一単価		
ZA990391	PHCパイプ (B種)	450×70×長12m	本	1	統一単価		
ZA990392	PHCパイプ (A種)	450×70×長13m	本	1	統一単価		
ZA990393	PHCパイプ (B種)	450×70×長13m	本	1	統一単価		
ZA990394	PHCパイプ (A種)	450×70×長14m	本	1	統一単価		
ZA990395	PHCパイプ (B種)	450×70×長14m	本	1	統一単価		
ZA990396	PHCパイプ (A種)	450×70×長15m	本	1	統一単価		
ZA990397	PHCパイプ (B種)	450×70×長15m	本	1	統一単価		
ZA990398	PHCパイプ (A種)	500×80×長7m	本	1	統一単価		
ZA990399	PHCパイプ (B種)	500×80×長7m	本	1	統一単価		
ZA990400	PHCパイプ (A種)	500×80×長8m	本	1	統一単価		
ZA990401	PHCパイプ (B種)	500×80×長8m	本	1	統一単価		
ZA990402	PHCパイプ (A種)	500×80×長9m	本	1	統一単価		
ZA990403	PHCパイプ (B種)	500×80×長9m	本	1	統一単価		
ZA990404	PHCパイプ (A種)	500×80×長10m	本	1	統一単価		
ZA990405	PHCパイプ (B種)	500×80×長10m	本	1	統一単価		
ZA990406	PHCパイプ (A種)	500×80×長11m	本	1	統一単価		
ZA990407	PHCパイプ (B種)	500×80×長11m	本	1	統一単価		
ZA990408	PHCパイプ (A種)	500×80×長12m	本	1	統一単価		
ZA990409	PHCパイプ (B種)	500×80×長12m	本	1	統一単価		
ZA990410	PHCパイプ (A種)	500×80×長13m	本	1	統一単価		
ZA990411	PHCパイプ (B種)	500×80×長13m	本	1	統一単価		
ZA990412	PHCパイプ (A種)	500×80×長14m	本	1	統一単価		
ZA990413	PHCパイプ (B種)	500×80×長14m	本	1	統一単価		
ZA990414	PHCパイプ (A種)	500×80×長15m	本	1	統一単価		
ZA990415	PHCパイプ (B種)	500×80×長15m	本	1	統一単価		
ZA990416	PHCパイプ (A種)	600×90×長7m	本	1	統一単価		
ZA990417	PHCパイプ (B種)	600×90×長7m	本	1	統一単価		
ZA990418	PHCパイプ (A種)	600×90×長8m	本	1	統一単価		
ZA990419	PHCパイプ (B種)	600×90×長8m	本	1	統一単価		
ZA990420	PHCパイプ (A種)	600×90×長9m	本	1	統一単価		
ZA990421	PHCパイプ (B種)	600×90×長9m	本	1	統一単価		
ZA990422	PHCパイプ (A種)	600×90×長10m	本	1	統一単価		
ZA990423	PHCパイプ (B種)	600×90×長10m	本	1	統一単価		
ZA990424	PHCパイプ (A種)	600×90×長11m	本	1	統一単価		
ZA990425	PHCパイプ (B種)	600×90×長11m	本	1	統一単価		
ZA990426	PHCパイプ (A種)	600×90×長12m	本	1	統一単価		
ZA990427	PHCパイプ (B種)	600×90×長12m	本	1	統一単価		
ZA990428	PHCパイプ (A種)	600×90×長13m	本	1	統一単価		
ZA990429	PHCパイプ (B種)	600×90×長13m	本	1	統一単価		
ZA990430	PHCパイプ (A種)	600×90×長14m	本	1	統一単価		
ZA990431	PHCパイプ (B種)	600×90×長14m	本	1	統一単価		
ZA990432	PHCパイプ (A種)	600×90×長15m	本	1	統一単価		
ZA990433	PHCパイプ (B種)	600×90×長15m	本	1	統一単価		
ZA990440	PHCパイプ用フリクションカッター	400用	箇所	1	統一単価	7230	
ZA990441	PHCパイプ用フリクションカッター	450用	箇所	1	統一単価	8080	
ZA990442	PHCパイプ用フリクションカッター	500用	箇所	1	統一単価	8930	
ZA990443	PHCパイプ用フリクションカッター	600用	箇所	1	統一単価	11000	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	福岡	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	久留米1	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	久留米2	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	久留米3	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	久留米4・柳川	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	直方	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	行橋1	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	行橋2	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	前原	520	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	朝倉1	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	朝倉2	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	朝倉3	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	八女1	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	八女2	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	八女3	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	北九州1	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	北九州2	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	田川	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	飯塚	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	那珂	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	大牟田・柳川2	550	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	豊前	470	
ZA990597	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	宗像1	470	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	福岡	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	久留米1	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	久留米2	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	久留米3	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	久留米4・柳川	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	直方	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	行橋1	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	行橋2	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	前原	4310	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	朝倉1	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	朝倉2	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	朝倉3	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	八女1	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	八女2	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350	1個	4.2kg以上	八女3	4560	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個4.2kg以上	m	16	北九州1	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個4.2kg以上	m	17	北九州2	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個4.2kg以上	m	18	田川	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個4.2kg以上	m	19	飯塚	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個4.2kg以上	m	20	那珂	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個4.2kg以上	m	21	大牟田・柳川2	4560	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個4.2kg以上	m	22	豊前	3900	
ZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個4.2kg以上	m	23	宗像1	3900	
ZA990620	鋼管杭(STK400)	48.6mm×2.3mm×600mm	本	1	統一単価		
ZA990621	鋼管杭(STK400)	48.6mm×2.3mm×1000mm	本	1	統一単価		
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	1	福岡	8600	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	2	久留米1	8900	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	3	久留米2	8800	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	4	久留米3	9300	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	5	久留米4・柳川1	9000	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	6	直方	8900	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	7	行橋1	9200	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	8	行橋2	8900	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	9	前原	8600	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	10	朝倉1	9100	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	11	朝倉2	9600	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	12	朝倉3	9000	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	13	八女1	9000	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	14	八女2	9700	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	15	八女3	9300	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	16	北九州1	8500	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	17	北九州2	8500	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	18	田川	9300	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	19	飯塚	9100	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	20	那珂	8600	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	21	大牟田・柳川2	9000	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	22	豊前	9700	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	23	宗像1	8800	
ZA991466	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	24	宗像2		* 流通なし
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	1	福岡	9600	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	2	久留米1	9900	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	3	久留米2	9800	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	4	久留米3	10300	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	5	久留米4・柳川1	10000	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	6	直方	9900	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	7	行橋1	10200	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	8	行橋2	9900	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	9	前原	9600	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	10	朝倉1	10100	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	11	朝倉2	10600	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	12	朝倉3	10000	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	13	八女1	10000	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	14	八女2	10700	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	15	八女3	10300	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	16	北九州1	9500	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	17	北九州2	9500	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	18	田川	10300	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	19	飯塚	10100	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	20	那珂	9600	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	21	大牟田・柳川2		* 流通なし
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	22	豊前	10700	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G型(13)	t	23	宗像1	9800	
ZA991467	改質アスファルト	密粒度G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(13)	t	1	福岡	7200	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	2	久留米1	7500	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	3	久留米2	7400	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	4	久留米3	7900	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	5	久留米4・柳川1	7600	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	6	直方	7500	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	7	行橋1	7800	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	8	行橋2	7500	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	9	前原	7200	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	10	朝倉1	7700	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	11	朝倉2	8200	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	12	朝倉3	7600	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	13	八女1	7600	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	14	八女2	8300	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	15	八女3	7900	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	16	北九州1	7100	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	17	北九州2	7100	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	18	田川	7900	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	19	飯塚	7700	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	20	那珂	7200	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	21	大牟田・柳川2	7600	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	22	豊前	8300	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(13)	t	23	宗像1	7400	
ZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコ(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	7200	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	2	久留米1	7500	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	3	久留米2	7400	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	4	久留米3	7900	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	5	久留米4・柳川1	7600	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	6	直方	7500	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	7	行橋1	7800	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	8	行橋2	7500	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	9	前原	7200	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	10	朝倉1	7700	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	11	朝倉2	8200	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12	朝倉3	7600	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	13	八女1	7600	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	14	八女2	8300	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	15	八女3	7900	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	16	北九州1	7100	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	17	北九州2	7100	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	18	田川	7900	

は、「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は、「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照

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	19	飯塚	7700	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	20	那珂	7200	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	21	大牟田・柳川1	7600	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	22	豊前	8300	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	23	宗像1	7400	
ZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	24	宗像2		* 流通なし
ZA991520	アスファルト常温合材	40kg袋入	袋	1	統一単価		
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	1800	
ZA991523	アスファルト常温合材	パラ	t	1	統一単価		
ZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	1	統一単価	2000	
ZA993286	セメント大口取引値引額	40t以上	t	1	統一単価		
ZA993287	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1	統一単価	300	
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	10100	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	久留米3	12400	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	久留米4・柳川1	8900	
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	9600	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	前原	11100	
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	12400	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	12	朝倉3	12400	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	13	八女1	9800	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	14	八女2	12100	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	15	八女3	11600	
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	9300	
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	10100	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	21	大牟田・柳川1		
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	10100	
ZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24	宗像2	24000	
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	10100	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	4	久留米3	12400	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	5	久留米4・柳川1	8900	
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	9600	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	9	前原	11100	
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	12400	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	12	朝倉3	12400	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	13	八女1	9800	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	14	八女2	12100	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	15	八女3	11600	
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	9300	
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	10100	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	21	大牟田・柳川1		
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	10100	
ZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	24	宗像2	24000	

は「建設物価」9月号(コンクリート二次製品の施工単価は「積算資料九州版」平成19年度下期版、港湾工事の市場単価は「土木施工単価」夏号)を参照
 但し、高所作業車賃料(トラック架装リフト車)は「積算資料」9月号を参照
 は「建設物価」及び「積算資料」9月号(市場単価は「土木コスト情報」及び「土木施工単価」夏号)を参照