

土地改良工事設計材料単価表

令和8年6月

(令和8年6月18日)

(生コンクリート単価のみ 一部改定)

宮崎県農政水産部農村計画課

土地改良工事設計材料単価表について

概要

- 1 「土地改良工事設計材料単価表」は、宮崎県農政水産部が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、宮崎県農政水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。
- 2 労務単価については、令和7年度公共工事設計労務単価表（令和8年3月）に準じています。
- 3 鉄筋工事・ガードレール工事等の市場単価及び、土木工事標準単価については、（一財）建設物価調査会発行の季刊「土木コスト情報」及び（一財）経済調査会発行の季刊「土木施工単価」の平均値を採用しています。
- 4 地区資材単価の地域のブロック割については、「別紙1 使用地域区割図」を参照してください。
- 5 機械器具損料については、（一社）農業農村整備情報総合センター発行の「土地改良工事積算基準（機械経費）令和7年度版」に準じています。
- 6 仮設材損料の基礎価格については、令和8年度九州農政局工事資材価格表（土木資材）（令和8年最新月）をご参照下さい。
基礎価格の*については、（一財）経済調査会発行の「積算資料電子版」及び（一財）建設物価調査会発行の「WEB建設物価」の令和8年最新月号 両誌掲載価格の平均値を採用しております。
なお、地方毎に単価が設定されているものについては、関東単価をご参照下さい。
- 7 仮設材賃料の賃料1～賃料8は下記のとおりです
「賃料1：1～90日」、「賃料2：91～180日」、「賃料3：181～360日」、「賃料4：361～720日」、「賃料5：721～1080日」、「賃料6：修理費及び損耗費(軽作業)」、「賃料7：修理費及び損耗費(標準作業)」、「賃料8：修理費及び損耗費(重作業)」。
- 8 この資料のなかで取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため「－」で掲載しています。また、調査を実施していない材料についても「－」で掲載しています。
（一財）経済調査会発行の「積算資料電子版」及び（一財）建設物価調査会発行の「WEB建設物価」に掲載されている単価（以下、「掲載誌単価」という。）については、平均値を採用（一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用）しており、単価欄を「*」で表示しています。
掲載誌単価の数値処理については、端数切り捨てによる、有効数字4桁止め（但し、小数点第3位を切り捨て）としている。なお、単位換算が必要な場合は、2つの物価資料の掲載誌単価をそれぞれ単位換算（少数点第3位を切り捨て）で算出し、それを平均した後に再度端数処理を行っています。
なお、生コンクリート単価について物価資料に掲載のある地区は、前倒しで令和8年7月号を適用します。物価資料に掲載のない地区については令和8年6月1日単価を適用します（改定なし）（詳細は、6/18に宮崎県公共事業情報サービスにて掲載しております。）

(掲載誌の号数)

単価コード	掲載誌名	最新号名
Aコード	季刊「土木コスト情報」、季刊「土木施工単価」	2026年4月春号
上記以外	「WEB建設物価」、「積算資料電子版」	2026年6月号

- 9 この単価表は、全部または一部について、第三者による複製（個人使用以外の大量複製）、転載、販売及び配付を禁じています。
- 10 土木工事標準単価（区画線工、排水構造物工、コンクリートブロック積工、構造物とりこわし工、橋梁塗装工）については、市場単価（基礎単価コード A66051～A78568）に記載しております。

公表項目一覧

使用地域区割図

市場単価

地区資材単価

地域資材単価

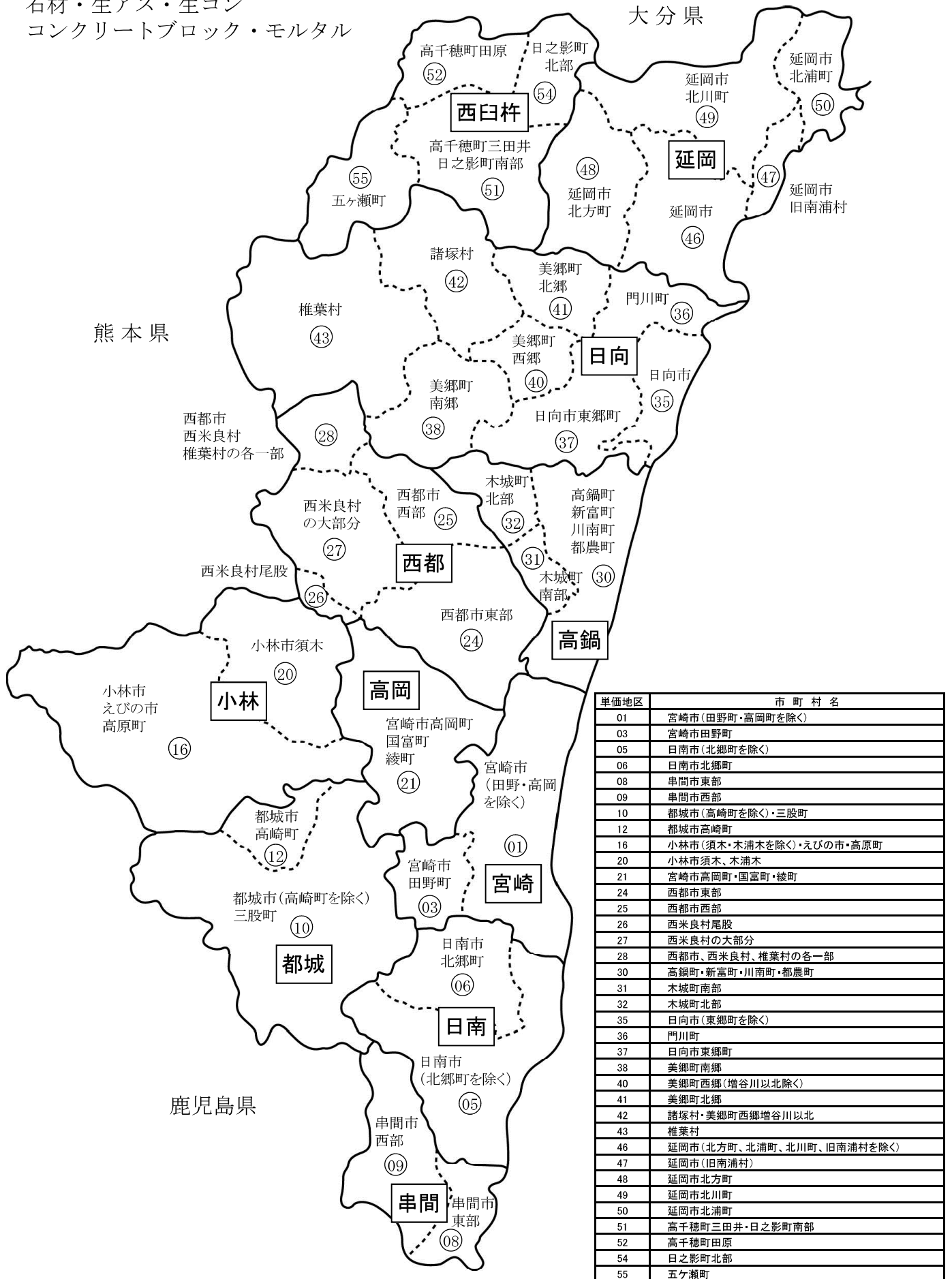
機械器具賃料

仮設材賃料

施設機械単価

使用地域区割図

石材・生アス・生コン
コンクリートブロック・モルタル



単価地区	市町村名
01	宮崎市(田野町・高岡町を除く)
03	宮崎市田野町
05	日南市(北郷町を除く)
06	日南市北郷町
08	串間市東部
09	串間市西部
10	都城市(高崎町を除く)・三股町
12	都城市高崎町
16	小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町
20	小林市須木、木浦木
21	宮崎市高岡町・国富町・綾町
24	西都市東部
25	西都市西部
26	西米良村尾股
27	西米良村の大部分
28	西都市、西米良村、椎葉村の各一部
30	高鍋町・新富町・川南町・都農町
31	木城町南部
32	木城町北部
35	日向市(東郷町を除く)
36	門川町
37	日向市東郷町
38	美郷町南郷
40	美郷町西郷(増谷川以北除く)
41	美郷町北郷
42	諸塚村・美郷町西郷増谷川以北
43	椎葉村
46	延岡市(北方町、北浦町、北川町、旧南浦村を除く)
47	延岡市(旧南浦村)
48	延岡市北方町
49	延岡市北川町
50	延岡市北浦町
51	高千穂町三田井・日之影町南部
52	高千穂町田原
54	日之影町北部
55	五ヶ瀬町

市場単価
令和8年6月
基礎単価

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*		
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*		
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*		
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*		
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*		
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*		
A03081	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*		
A03082	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*		
A03101	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*		
A03102	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*		
A04001	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		
A04022	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*		
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		
A04042	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*		
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		
A04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		
A04122	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*		
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		
A04142	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*		
A04161	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		
A04181	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*		
A04182	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*		
A04183	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*		
A04184	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*		
A04185	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*		
A04186	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*		
A04201	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*		
A04202	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*		
A04203	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*		
A04204	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*		
A04205	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*		
A04206	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*		
A04221	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*		
A04222	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*		
A04223	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*		
A04224	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*		
A04225	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*		
A04226	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*		
A04241	落石防護柵(ステープル)	岩盤用アンカー込み	本	*		
A04251	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*		
A04252	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*		
A04261	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m	*		
A04262	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m	*		
A04263	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m	*		
A04264	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m	*		
A04281	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*		
A04282	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*		
A04283	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*		
A04284	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*		
A04301	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*		
A04302	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(フレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*		
A04303	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(フレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*		
A04304	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*		
A04305	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*		
A04321	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*		
A04322	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*		
A04323	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*		
A04324	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*		
A04325	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*		
A04401	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*		
A04402	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*		
A04403	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*		
A04411	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*		
A04412	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*		
A04413	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*		
A04421	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*		
A04431	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*		
A04432	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*		
A04441	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*		
A04442	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*		
A04451	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*		
A04461	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*		
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*		
A05001	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*		
A05002	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*		
A05003	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*		
A05004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*		
A05005	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*		
A05006	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*		
A05007	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*		
A05008	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*		
A05009	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*		
A05010	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*		
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*		
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*		
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*		
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*		
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*		
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*		
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*		

市場単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ60.5	基	*		
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ76.3	基	*		
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ89.1	基	*		
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*		
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*		
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*		
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*		
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*		
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*		
A05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*		
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*		
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*		
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*		
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*		
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*		
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*		
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*		
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*		
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*		
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*		
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*		
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*		
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*		
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*		
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*		
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*		
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*		
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m	*		
A05283	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*		
A05284	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*		
A05285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*		
A05286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*		
A05287	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*		
A06001	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		
A06002	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		
A06003	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*		
A06005	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		
A06006	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		
A06007	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*		
A06009	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*		
A06010	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*		
A06021	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		
A06022	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		
A06023	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*		
A06025	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		
A06026	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		
A06027	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*		
A06029	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*		
A06030	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*		
A06041	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		
A06042	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		
A06043	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*		
A06045	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		
A06046	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		
A06047	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*		
A06049	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*		
A06050	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*		
A06061	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*		
A06062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*		
A06063	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*		
A06065	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*		
A06066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*		
A06067	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*		
A06069	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*		
A06070	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*		
A06081	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*		
A06082	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ヘースプレート式	本	*		
A06084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*		
A06085	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ヘースプレート式	本	*		
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ヘースプレート式	本	*		
A06088	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ヘースプレート式	本	*		
A06161	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	土中建込用	本	*		
A06162	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*		
A06163	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	防護柵取付用	本	*		
A06164	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	構造物取付用	本	*		
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*		
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*		
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*		
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m	*		
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m	*		
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m	*		
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m	*		
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m	*		
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m	*		
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m	*		
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m	*		
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m	*		
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m	*		
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m	*		
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m	*		
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m	*		
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m	*		

市場単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*		
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*		
A09101	客土吹付	厚1cm	m ²	*		
A09102	客土吹付	厚2cm	m ²	*		
A09103	客土吹付	厚3cm	m ²	*		
A09121	種子散布工		m ²	*		
A09141	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	*		
A09142	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*		
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*		
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*		
A09145	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*		
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*		
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*		
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*		
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	*		
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	*		
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	*		
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	*		
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	*		
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	*		
A09201	吹付砕工	法面清掃及びラスタ・アッカーピン設置	m ²	*		
A09202	吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*		
A09203	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*		
A09204	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	*		
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*		
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*		
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*		
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*		
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*		
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*		
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	*		
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	*		
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	*		
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*		
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	*		
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	*		
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	*		
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³	*		
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m ³	*		
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	*		
A25001	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*		
A25002	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*		
A25003	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*		
A25004	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*		
A30001	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		
A30002	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		
A30003	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30004	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30005	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		
A30006	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		
A30007	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		
A30008	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30009	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30010	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		
A30011	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		
A30012	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		
A30013	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30014	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30015	土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*		
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		
A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*		
A30024	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*		
A30025	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*		
A30026	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*		
A30027	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		
A30028	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*		
A30029	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*		
A30030	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	*		
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*		
A30032	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		
A30041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*		
A30042	デニソンサンプリング	粘性土	本	*		
A30043	トリプルサンプリング	砂質土	本	*		
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*		
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*		
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*		
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*		
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	*		
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*		
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*		
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*		
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	*		
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*		
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*		
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*		
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*		
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*		
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*		
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*		
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*		
A30084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*		

市場単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A30085	ポータバブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*		
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30089	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30090	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		
A30091	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		
A30092	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		
A30093	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30094	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30095	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		
A30096	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		
A30097	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		
A30098	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30099	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30100	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		
A30130	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*		
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*		
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	*		
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*		
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*		
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*		
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*		
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*		
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*		
A30141	準備及び跡片付け		業務	*		
A30142	搬入路伐採等		m	*		
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	*		
A30144	調査孔閉塞		箇所	*		
A30146	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*		
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	106000		
A30155	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	106000		
A30164	既存資料の収集・現地調査	解析等調査業務費	業務	113000		
A30165	資料整理とりまとめ	解析等調査業務費	業務	90000		
A30166	断面図等作成	解析等調査業務費	業務	87900		
A30167	総合解析とりまとめ	解析等調査業務費	業務	486000		
A30171	地盤情報検定費	A検定	本	2000		
A30172	地盤情報検定費	B検定	本	3000		
A30201	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*		
A30202	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*		
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*		
A30212	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*		
A30213	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*		
A30214	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*		
A30221	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*		
A30222	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*		
A30223	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*		
A30224	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*		
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*		
A30226	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*		
A30241	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*		
A30242	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*		
A30243	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*		
A30244	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*		
A30245	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*		
A30246	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*		
A30301	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	2000		
A30302	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	2400		
A30303	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2600		
A30304	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	2900		
A30305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	3200		
A30306	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	4600		
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66058	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66059	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66061	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66062	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66063	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66064	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66065	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66066	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66067	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66068	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66069	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66070	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66071	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66072	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66073	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66074	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66075	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66076	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66077	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66078	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*		
A66079	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		
A66080	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*		

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	宮崎市(田野・高岡除)清武町	宮崎市田野町	日南市・南郷町	北郷町	串間市東部	串間市西部
					8401	8403	8405	8406	8408	8409
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	18,400	*(R8.6月号)	18,900	19,100	*(R8.6月号)
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	18,700	*(R8.6月号)	19,200	19,400	*(R8.6月号)
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	18,700	*(R8.6月号)	19,200	19,400	*(R8.6月号)
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	19,100	*(R8.6月号)	19,600	19,800	*(R8.6月号)
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)ポリ改良I型	ton		19,600	19,600	20,100	20,100	20,300	20,100
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	18,200	*(R8.6月号)	18,700	18,900	*(R8.6月号)
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	15,700	*(R8.6月号)	16,200	16,400	*(R8.6月号)
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	16,000	*(R8.6月号)	16,500	16,700	*(R8.6月号)
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	16,400	*(R8.6月号)	16,900	17,100	*(R8.6月号)
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	15,100	*(R8.6月号)	15,600	15,800	*(R8.6月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,800	*(R8.7月号)	26,000	27,700	*(R8.7月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,700	*(R8.7月号)	25,900	27,400	*(R8.7月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,200	*(R8.7月号)	26,300	28,000	*(R8.7月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,100	*(R8.7月号)	26,200	27,700	*(R8.7月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	26,900	28,600	*(R8.7月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	27,000	28,800	*(R8.7月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	宮崎市(田野・高岡除)清武町	宮崎市田野町	日南市・南郷町	北郷町	串間市東部	串間市西部
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,300	*(R8.7月号)	25,500	27,300	*(R8.7月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)	25,250	26,900	*(R8.7月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)	25,350	27,000	*(R8.7月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)	25,450	27,200	*(R8.7月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,600	*(R8.7月号)	25,800	27,500	*(R8.7月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,500	*(R8.7月号)	25,700	27,200	*(R8.7月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,000	*(R8.7月号)	26,100	27,800	*(R8.7月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,000	*(R8.7月号)	26,200	28,000	*(R8.7月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	25,900	27,400	*(R8.7月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	26,000	27,500	*(R8.7月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	26,100	27,700	*(R8.7月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	26,950	28,800	*(R8.7月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		0	0	0	0	0	0
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,800	*(R8.7月号)	26,000	27,700	*(R8.7月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,700	*(R8.7月号)	25,900	27,400	*(R8.7月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,600	*(R8.7月号)	25,800	27,500	*(R8.7月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	宮崎市(田野・高岡除)清武町	宮崎市田野町	日南市・南郷町	北郷町	串間市東部	串間市西部
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,500	*(R8.7月号)	25,700	27,200	*(R8.7月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,000	*(R8.7月号)	26,200	28,000	*(R8.7月号)
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	0	0	*(R8.7月号)	27,700	28,700	*(R8.7月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	29,400	*(R8.7月号)	28,000	29,700	*(R8.7月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	32,200	*(R8.7月号)	31,100	31,500	*(R8.7月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	29,800	*(R8.7月号)	28,900	30,600	*(R8.7月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	31,600	*(R8.7月号)	30,600	31,200	*(R8.7月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	36,700	*(R8.6月号)	32,700	33,500	*(R8.6月号)
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	34,400	*(R8.6月号)	30,800	31,500	*(R8.6月号)
J02403	中詰め材(モルタル)		m3		0	0	0	0	0	0
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,200	*(R8.6月号)	4,000	3,800	*(R8.6月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,200	*(R8.6月号)	4,000	3,800	*(R8.6月号)
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,800	*(R8.6月号)	3,900	4,200	*(R8.6月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,800	*(R8.6月号)	3,900	4,200	*(R8.6月号)
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	3,500	*(R8.6月号)	3,600	4,000	*(R8.6月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	3,500	*(R8.6月号)	3,600	4,000	*(R8.6月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	3,500	*(R8.6月号)	3,600	4,000	*(R8.6月号)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	3,200	*(R8.6月号)	3,400	4,300	*(R8.6月号)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	3,300	*(R8.6月号)	3,600	4,400	*(R8.6月号)
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	2,500	*(R8.6月号)	2,800	3,700	*(R8.6月号)
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		0	0	0	0	0	0
J03202	山砂	埋戻し用	m3		0	0	0	0	0	0
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		0	0	0	0	0	0
J03204	再生砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03205	山砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03206	山土砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03207	山土		m3		0	0	0	0	0	0
J03208	購入土		m3		0	0	0	0	0	0
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		0	0	0	0	0	0
J03301	切込み砂利		m3		0	0	0	0	0	0
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	3,700	*(R8.6月号)	3,800	4,500	*(R8.6月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,100	4,100	3,900	4,200	4,700	4,300
J03503	割栗石	25~35cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,100	4,100	4,200	4,200	4,700	4,300
J03505	栗石	径10cm程度	m3		0	0	0	0	0	0

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	宮崎市(田野・高岡除)清武町	宮崎市田野町	日南市・南郷町	北郷町	串間市東部	串間市西部
J03506	栗石	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03508	玉石	控長25	個		0	0	0	0	0	0
J03509	玉石	控長30	個		0	0	0	0	0	0
J03510	玉石	控長35	個		0	0	0	0	0	0
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03512	雑割石	控30cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03513	雑割石	控35cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03514	雑割石	控45cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0001	シラス		m3		0	0	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m	月刊誌	*(R8.6月号)	8,650	7,980	7,980	8,170	8,170
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		0	0	4,700	0	0	0
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		7,000	0	3,500	0	0	0
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		3,900	2,300	3,700	2,900	0	3,000
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		4,200	3,500	3,000	2,900	0	2,800
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R8.6月号)	2,000	*(R8.6月号)	2,000	2,000	*(R8.6月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R8.6月号)	17,800	*(R8.6月号)	18,300	18,500	*(R8.6月号)
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		0	0	0	0	0	0
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	16,000	*(R8.6月号)	16,500	16,700	*(R8.6月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,800	*(R8.7月号)	26,000	27,700	*(R8.7月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,700	*(R8.7月号)	25,900	27,400	*(R8.7月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,200	*(R8.7月号)	26,300	28,000	*(R8.7月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,100	*(R8.7月号)	26,200	27,700	*(R8.7月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	26,900	28,600	*(R8.7月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,300	*(R8.7月号)	25,500	27,300	*(R8.7月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)	25,250	26,900	*(R8.7月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)	25,350	27,000	*(R8.7月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)	25,450	27,200	*(R8.7月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,600	*(R8.7月号)	25,800	27,500	*(R8.7月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,500	*(R8.7月号)	25,700	27,200	*(R8.7月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,000	*(R8.7月号)	26,100	27,800	*(R8.7月号)
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,000	*(R8.7月号)	26,200	28,000	*(R8.7月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	25,900	27,400	*(R8.7月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	26,000	27,500	*(R8.7月号)
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	26,100	27,700	*(R8.7月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	26,950	28,800	*(R8.7月号)
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		7,000	0	4,700	0	0	0
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		5,100	4,200	3,600	3,200	0	3,500
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		3,500	3,200	3,800	3,600	-	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度 13 200t未満 混入率10%	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		6,790	6,790	7,100	7,100	7,150	7,150
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		11,500	11,500	10,300	10,300	10,400	10,400
JQ0109	アスファルト100t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0132	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	19,400	19,900	19,900	20,100	19,900
JQ0133	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	19,700	20,200	20,200	20,400	20,200
JQ0134	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	19,700	20,200	20,200	20,400	20,200
JQ0135	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	20,600	21,100	21,100	21,300	21,100
JQ0136	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	16,700	17,200	17,200	17,400	17,200
JQ0137	再生アスファルト混合物	密粒度 13 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	17,000	17,500	17,500	17,700	17,500
JQ0138	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	17,000	17,500	17,500	17,700	17,500
JQ0163	再生アスファルト混合物	細粒度 13 100t未満 混入率10%	ton		17,400	17,400	17,900	17,900	18,100	17,900

※えびの市矢岳地区の生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+500円すること。

※えびの市えびの高原地区の生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+2000円すること。

※小林市木浦木・須木田代八重地区の生コン単価は、小林市(須木村・木浦木)の価格に+500円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	都城市(高崎町を除く)・三股町	都城市高崎町	西諸地域(須木・木浦木除く)	小林市(須木村・木浦木)	宮崎市高岡町・綾町・国富町	西都市東部
					8410	8412	8416	8420	8421	8424
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	20,200	18,400	*(R8.6月号)
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	20,500	18,700	*(R8.6月号)
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	20,500	18,700	*(R8.6月号)
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	20,900	19,100	*(R8.6月号)
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)ポリ改質 I 型	ton		19,000	19,000	20,700	21,400	19,600	19,600
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	20,000	18,200	*(R8.6月号)
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	17,500	15,700	*(R8.6月号)
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	17,800	16,000	*(R8.6月号)
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	18,200	16,400	*(R8.6月号)
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	16,900	15,100	*(R8.6月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,000	27,800	*(R8.7月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,800	27,700	*(R8.7月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,400	28,200	*(R8.7月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,200	28,100	*(R8.7月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,400	28,800	*(R8.7月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,600	28,800	*(R8.7月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0

地区資材単価

※えびの市矢岳地区の生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+500円すること。

※えびの市えびの高原地区の生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+2000円すること。

※小林市木浦木・須木田代八重地区の生コン単価は、小林市(須木村・木浦木)の価格に+500円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	都城市(高崎町を除く)・三股町	都城市高崎町	西諸地域(須木・木浦木除く)	小林市(須木村・木浦木)	宮崎市高岡町・綾町・国富町	西都市東部
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,400	27,300	*(R8.7月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,100	27,200	*(R8.7月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,200	27,200	*(R8.7月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,400	27,200	*(R8.7月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,800	27,600	*(R8.7月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,600	27,500	*(R8.7月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,200	28,000	*(R8.7月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,400	28,000	*(R8.7月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,900	27,900	*(R8.7月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,000	27,900	*(R8.7月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,200	27,900	*(R8.7月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,600	28,800	*(R8.7月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		0	0	0	0	0	0
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,000	27,800	*(R8.7月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,800	27,700	*(R8.7月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,800	27,600	*(R8.7月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0

地区資材単価

※えびの市矢岳地区の生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+500円すること。

※えびの市えびの高原地区の生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+2000円すること。

※小林市木浦木・須木田代八重地区の生コン単価は、小林市(須木村・木浦木)の価格に+500円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	都城市(高崎町を除く)・三股町	都城市高崎町	西諸地域(須木・木浦木除く)	小林市(須木村・木浦木)	宮崎市高岡町・綾町・国富町	西都市東部
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,600	27,500	*(R8.7月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,400	28,000	*(R8.7月号)
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	0	0	0	*(R8.7月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	0	29,400	*(R8.7月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	30,400	32,200	*(R8.7月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	28,700	29,800	*(R8.7月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	29,800	31,600	*(R8.7月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	35,000	36,700	*(R8.6月号)
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	31,000	34,400	*(R8.6月号)
J02403	中詰材(モルタル)		m3		0	0	0	0	0	0
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,000	4,200	*(R8.6月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,000	4,200	*(R8.6月号)
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,900	4,700	*(R8.6月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,900	4,700	*(R8.6月号)
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,300	3,500	*(R8.6月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,300	3,500	*(R8.6月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,300	3,500	*(R8.6月号)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,100	3,200	*(R8.6月号)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,200	3,300	*(R8.6月号)
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,500	2,600	*(R8.6月号)
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		0	0	0	0	0	0
J03202	山砂	埋戻し用	m3		0	0	0	0	0	0
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		0	0	0	0	0	0
J03204	再生砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03205	山砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03206	山土砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03207	山土		m3		0	0	0	0	0	0
J03208	購入土		m3		0	0	0	0	0	0
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		0	0	0	0	0	0
J03301	切込み砂利		m3		0	0	0	0	0	0
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,100	3,700	*(R8.6月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700
J03503	割栗石	25~35cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700
J03505	栗石	径10cm程度	m3		0	0	0	0	0	0

※えびの市矢岳地区の生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+500円すること。

※えびの市えびの高原地区の生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+2000円すること。

※小林市木浦木・須木田代八重地区の生コン単価は、小林市(須木村・木浦木)の価格に+500円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	都城市(高崎町を除く)・三股町	都城市高崎町	西諸地域(須木・木浦木除く)	小林市(須木村・木浦木)	宮崎市高岡町・綾町・国富町	西都市東部
J03506	栗石	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03508	玉石	控長25	個		0	0	0	0	0	0
J03509	玉石	控長30	個		0	0	0	0	0	0
J03510	玉石	控長35	個		0	0	0	0	0	0
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03512	雑割石	控30cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03513	雑割石	控35cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03514	雑割石	控45cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0001	シラス		m3		1,400	1,400	1,200	1,400	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m	月刊誌	8,270	8,270	7,690	7,690	8,650	9,520
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		11,200	0	38,700	0	23,500	0
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		5,500	0	25,000	0	23,500	0
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		2,900	2,800	3,900	0	2,500	4,700
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		3,000	2,800	3,600	0	3,500	4,700
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	2,000	2,000	*(R8.6月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	19,600	17,800	*(R8.6月号)
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		0	0	0	0	0	0
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	17,800	16,000	*(R8.6月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,000	27,800	*(R8.7月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,800	27,700	*(R8.7月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,400	28,200	*(R8.7月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,200	28,100	*(R8.7月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,400	28,800	*(R8.7月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,400	27,300	*(R8.7月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,100	27,200	*(R8.7月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,200	27,200	*(R8.7月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,400	27,200	*(R8.7月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,800	27,600	*(R8.7月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,600	27,500	*(R8.7月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,200	28,000	*(R8.7月号)
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,400	28,000	*(R8.7月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	25,900	27,900	*(R8.7月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,000	27,900	*(R8.7月号)
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,200	27,900	*(R8.7月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,600	28,800	*(R8.7月号)
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		5,800	0	25,000	0	23,500	0
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		6,300	3,500	4,400	0	3,300	4,700
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		2,600	2,500	3,200	-	3,400	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) ポリ改質 I 型200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度 13 200t未満 混入率10%	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		5,920	5,920	5,920	5,920	6,790	9,000
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		10,000	10,000	10,000	10,000	11,500	15,200
JQ0109	アスファルト100t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0132	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	20500	21200	19400	19400
JQ0133	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	20800	21500	19700	19700
JQ0134	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	20800	21500	19700	19700
JQ0135	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) ポリ改質 I 型100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	21700	22400	20600	20600
JQ0136	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	17800	18500	16700	16700
JQ0137	再生アスファルト混合物	密粒度 13 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	18100	18800	17000	17000
JQ0138	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	18100	18800	17000	17000
JQ0163	再生アスファルト混合物	細粒度 13 100t未満 混入率10%	ton		16800	16800	18500	19200	17400	17400

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西米良村、椎葉村の一部	高鍋町・新富町・川南町・都農町	木城町南部
					8425	8426	8427	8428	8430	8431
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	18,900	19,900	19,700	20,900	*(R8.6月号)	18,500
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	19,200	20,200	20,000	21,200	*(R8.6月号)	18,800
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	19,200	20,200	20,000	21,200	*(R8.6月号)	18,800
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	19,600	20,600	20,400	21,600	*(R8.6月号)	19,200
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)ポリ改良Ⅰ型	ton		20,100	21,100	20,900	22,100		19,600
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	18,700	19,700	19,500	20,700	*(R8.6月号)	18,300
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	16,200	17,200	17,000	18,200	*(R8.6月号)	15,800
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	16,500	17,500	17,300	18,500	*(R8.6月号)	16,100
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	16,900	17,900	17,700	18,900	*(R8.6月号)	16,500
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	月刊誌	15,600	16,600	16,400	17,600	*(R8.6月号)	15,200
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,000	29,300	28,300	30,300	*(R8.7月号)	26,800
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	29,200	28,200	30,200	*(R8.7月号)	26,700
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,400	29,700	28,700	30,700	*(R8.7月号)	27,200
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,300	29,600	28,600	30,600	*(R8.7月号)	27,100
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	*(R8.7月号)	27,800
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	*(R8.7月号)	27,800
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西米良村、椎葉村の一部	高鍋町・新富町・川南町・都農町	木城町南部
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,500	28,800	27,800	29,800	*(R8.7月号)	26,300
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R8.7月号)	26,200
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R8.7月号)	26,200
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R8.7月号)	26,200
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,800	29,100	28,100	30,100	*(R8.7月号)	26,600
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,700	29,000	28,000	30,000	*(R8.7月号)	26,500
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	*(R8.7月号)	27,000
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	*(R8.7月号)	27,000
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R8.7月号)	26,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R8.7月号)	26,900
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R8.7月号)	26,900
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	*(R8.7月号)	27,800
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		0	0	0	0	0	0
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,000	29,300	28,300	30,300	*(R8.7月号)	26,800
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	29,200	28,200	30,200	*(R8.7月号)	26,700
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,800	29,100	28,100	30,100	*(R8.7月号)	26,600
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西米良村・椎葉村の各一部	高鍋町・新富町・川南町・都農町	木城町南部
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,700	29,000	28,000	30,000	*(R8.7月号)	26,500
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	*(R8.7月号)	27,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,400	30,700	29,700	31,700	*(R8.7月号)	28,200
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,400	30,700	29,700	31,700	*(R8.7月号)	28,200
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	32,400	33,700	32,700	34,700	*(R8.7月号)	31,200
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	30,000	31,300	30,300	32,300	*(R8.7月号)	28,800
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	31,800	33,100	32,100	34,100	*(R8.7月号)	30,600
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	36,900	38,400	37,400	39,400	*(R8.6月号)	35,700
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	34,600	36,100	35,100	37,100	*(R8.6月号)	33,400
J02403	中詰材(モルタル)		m3		0	0	0	0	0	0
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,100	5,300	5,000	5,300	*(R8.6月号)	3,800
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,100	5,200	4,900	5,200	*(R8.6月号)	3,800
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	5,000	5,500	5,200	5,500	*(R8.6月号)	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	5,000	5,500	5,200	5,500	*(R8.6月号)	4,700
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300	*(R8.6月号)	3,200
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300	*(R8.6月号)	3,200
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300	*(R8.6月号)	3,200
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,600	4,300	4,000	4,300	*(R8.6月号)	2,900
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	3,600	4,500	4,200	4,500	*(R8.6月号)	3,000
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	3,200	4,400	4,100	4,400	*(R8.6月号)	2,500
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		0	0	0	0	0	0
J03202	山砂	埋戻し用	m3		0	0	0	0	0	0
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		0	0	0	0	0	0
J03204	再生砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03205	山砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03206	山土砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03207	山土		m3		0	0	0	0	0	0
J03208	購入土		m3		0	0	0	0	0	0
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		0	0	0	0	0	0
J03301	切込み砂利		m3		0	0	0	0	0	0
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	3,800	6,100	5,800	6,100	*(R8.6月号)	3,200
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,200	6,100	5,800	6,100	3,500	3,600
J03503	割栗石	25~35cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,200	6,100	5,800	6,100	3,500	3,600
J03505	栗石	径10cm程度	m3		0	0	0	0	0	0

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西米良村、椎葉村の一部	高鍋町・新富町・川南町・都農町	木城町南部
J03506	栗石	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03508	玉石	控長25	個		0	0	0	0	0	0
J03509	玉石	控長30	個		0	0	0	0	0	0
J03510	玉石	控長35	個		0	0	0	0	0	0
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03512	雑割石	控30cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03513	雑割石	控35cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03514	雑割石	控45cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0001	シラス		m3		*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m	月刊誌	10,300	10,800	10,600	11,100	9,710	9,520
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		0	0	0	0	3,200	0
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		0	0	0	0	3,500	0
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	2,000	2,000	2,000	2,000	*(R8.6月号)	2,000
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	18,300	19,300	19,100	20,300	*(R8.6月号)	17,900
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		0	0	0	0	0	0
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	16,500	17,500	17,300	18,500	*(R8.6月号)	16,100
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,000	29,300	28,300	30,300	*(R8.7月号)	26,800
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	29,200	28,200	30,200	*(R8.7月号)	26,700
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,400	29,700	28,700	30,700	*(R8.7月号)	27,200
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,300	29,600	28,600	30,600	*(R8.7月号)	27,100
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	*(R8.7月号)	27,800
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,500	28,800	27,800	29,800	*(R8.7月号)	26,300
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R8.7月号)	26,200
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R8.7月号)	26,200
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R8.7月号)	26,200
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,800	29,100	28,100	30,100	*(R8.7月号)	26,600
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,700	29,000	28,000	30,000	*(R8.7月号)	26,500
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	*(R8.7月号)	27,000
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	*(R8.7月号)	27,000
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R8.7月号)	26,900
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R8.7月号)	26,900
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R8.7月号)	26,900
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	*(R8.7月号)	27,800
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		0	0	0	0	3,600	0
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 密実型 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度 13 200t未満 混入率10%	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		9,800	10,200	10,000	10,400	9,200	9,000
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		16,000	16,400	16,200	16,600	15,400	15,200
JQ0109	アスファルト100t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0132	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	19900	20900	20700	21900	19400	19500
JQ0133	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	20200	21200	21000	22200	19700	19800
JQ0134	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 100t未満	ton	月刊誌	20200	21200	21000	22200	19700	19800
JQ0135	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 密実型 100t未満	ton	月刊誌	21100	22100	21900	23100	20600	20700
JQ0136	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 100t未満	ton	月刊誌	17200	18200	18000	19200	16700	16800
JQ0137	再生アスファルト混合物	密粒度 13 100t未満	ton	月刊誌	17500	18500	18300	19500	17000	17100
JQ0138	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 100t未満	ton	月刊誌	17500	18500	18300	19500	17000	17100
JQ0163	再生アスファルト混合物	細粒度 13 100t未満 混入率10%	ton		17900	18900	18700	19900	17400	17500

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	日向市	門川町	日向市東郷町	美郷町南郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)
					8432	8435	8436	8437	8438	8440
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	18,700	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	18,500	19,200	18,700
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	19,000	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	18,800	19,500	19,000
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	19,000	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	18,800	19,500	19,000
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	19,400	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	19,200	19,900	19,400
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)ポリ改良Ⅰ型	ton		19,900	19,600	19,600	19,700	20,400	19,900
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	18,500	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	18,300	19,000	18,500
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	16,000	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	15,800	16,500	16,000
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	16,300	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	16,100	16,800	16,300
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	16,700	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	16,500	17,200	16,700
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	月刊誌	15,400	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	15,200	15,900	15,400
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,500	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,500	27,900	27,900
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,400	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,200	27,600	27,600
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,900	28,100	28,100
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,800	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,600	28,000	28,000
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,500	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	28,500	28,550	28,550
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	29,500	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	28,700	28,850	28,850
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	日向市	門川町	日向市東郷町	美郷町南郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,000	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,000	27,400	27,400
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,600	27,100	27,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,700	27,100	27,100
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,900	27,300	27,300
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,300	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,300	27,700	27,700
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,200	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,000	27,400	27,400
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,700	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,700	27,900	27,900
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,700	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,900	28,000	28,000
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	28,600	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,300	27,800	27,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,600	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,400	27,800	27,800
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,600	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,600	27,850	27,850
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,500	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	28,600	29,350	29,350
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		0	0	0	0	0	0
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,500	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,500	27,900	27,900
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,400	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,200	27,600	27,600
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,300	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,300	27,700	27,700
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	日向市	門川町	日向市東郷町	美郷町南郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,200	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,000	27,400	27,400
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,700	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,900	28,000	28,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	28,400	28,800	28,800
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	28,900	29,050	29,050
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	32,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	31,900	31,100	31,100
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	30,500	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	29,500	29,500	29,500
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	32,300	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	31,300	30,300	30,300
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	37,400	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	37,100	35,000	35,000
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	35,100	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	34,100	32,800	32,800
J02403	中詰材(モルタル)		m3		0	0	0	0	0	0
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,100	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,900	4,200	4,100
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,100	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,900	4,200	4,100
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	4,900	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,100	4,700	4,600
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,900	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	4,100	4,700	4,600
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	3,600	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,300	4,100	4,000
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,300	4,100	4,000
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,300	4,100	4,000
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,700	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,300	4,300	3,800
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	3,800	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,200	4,300	3,700
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	3,200	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	2,900	3,800	3,300
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		0	0	0	0	0	0
J03202	山砂	埋戻し用	m3		0	0	0	0	0	0
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		0	0	0	0	0	0
J03204	再生砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03205	山砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03206	山土砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03207	山土		m3		0	0	0	0	0	0
J03208	購入土		m3		0	0	0	0	0	0
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		0	0	0	0	0	0
J03301	切込み砂利		m3		0	0	0	0	0	0
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	3,700	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	3,400	4,400	3,700
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,100	3,500	3,500	3,700	4,700	4,000
J03503	割栗石	25~35cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,100	3,500	3,500	3,700	4,700	4,000
J03505	栗石	径10cm程度	m3		0	0	0	0	0	0

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	日向市	門川町	日向市東郷町	美郷町南郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)
J03506	栗石	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03508	玉石	控長25	個		0	0	0	0	0	0
J03509	玉石	控長30	個		0	0	0	0	0	0
J03510	玉石	控長35	個		0	0	0	0	0	0
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03512	雑割石	控30cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03513	雑割石	控35cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03514	雑割石	控45cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0001	シラス		m3		*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m	月刊誌	10,300	11,060	11,060	11,060	11,540	11,540
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		0	23,500	0	0	0	0
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		0	23,500	0	0	0	0
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		0	10,500	7,000	4,500	0	0
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		0	10,900	7,000	4,900	0	0
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	2,000	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	1,000	0	0
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	18,100	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	17,900	18,600	18,100
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		0	0	0	0	0	0
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	16,300	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	16,100	16,800	16,300
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,500	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,500	27,900	27,900
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,400	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,200	27,600	27,600
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,900	28,100	28,100
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,800	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,600	28,000	28,000
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	29,500	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	28,500	28,550	28,550
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,000	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,000	27,400	27,400
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,600	27,100	27,100
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,700	27,100	27,100
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,900	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	26,900	27,300	27,300
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,300	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,300	27,700	27,700
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,200	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,000	27,400	27,400
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,700	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,700	27,900	27,900
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,700	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,900	28,000	28,000
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	28,600	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,300	27,800	27,800
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,600	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,400	27,800	27,800
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,600	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	27,600	27,850	27,850
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,500	*(R8.7月号)	*(R8.7月号)	28,600	29,350	29,350
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		0	23,500	0	0	0	0
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		0	12,100	7,500	7,500	0	0
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度 13 200t未満 混入率10%	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		9,800	9,500	9,500	9,500	9,800	9,800
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		16,000	13,800	13,800	13,800	14,000	14,000
JQ0109	アスファルト100t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0132	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	19,700	19,400	19,400	19,500	20,200	19,700
JQ0133	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	20,000	19,700	19,700	19,800	20,500	20,000
JQ0134	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 100t未満	ton	月刊誌	20,000	19,700	19,700	19,800	20,500	20,000
JQ0135	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 100t未満	ton	月刊誌	20,900	20,600	20,600	20,700	21,400	20,900
JQ0136	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 100t未満	ton	月刊誌	17,000	16,700	16,700	16,800	17,500	17,000
JQ0137	再生アスファルト混合物	密粒度 13 100t未満	ton	月刊誌	17,300	17,000	17,000	17,100	17,800	17,300
JQ0138	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 100t未満	ton	月刊誌	17,300	17,000	17,000	17,100	17,800	17,300
JQ0163	再生アスファルト混合物	細粒度 13 100t未満 混入率10%	ton	月刊誌	17,700	17,400	17,400	17,500	18,200	17,700

※延岡市島野浦地区(フェリー代含まず)の生コン単価は、延岡市(旧南浦村)の価格に+2200円すること。

※延岡市北方町上地区の生コン単価は、延岡市北方町の価格に+1000円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北郷区	諸塚村・西郷区(増谷川以北)	椎葉村	延岡市(北浦・南浦・北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北方町
					8441	8442	8443	8446	8447	8448
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	19,100	19,600	20,500	*(R.8.6月号)	18,600	*(R.8.6月号)
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	19,400	19,900	20,800	*(R.8.6月号)	18,900	*(R.8.6月号)
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	19,400	19,900	20,800	*(R.8.6月号)	18,900	*(R.8.6月号)
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	19,800	20,300	21,200	*(R.8.6月号)	19,300	*(R.8.6月号)
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)ポリ改質I型	ton		20,300	20,800	21,700	19,600	19,800	19,900
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	18,900	19,400	20,300	*(R.8.6月号)	18,400	*(R.8.6月号)
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton		0	0	0	0	0	0
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		0	0	0	0	0	0
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	16,400	16,900	17,800	*(R.8.6月号)	15,900	*(R.8.6月号)
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	16,700	17,200	18,100	*(R.8.6月号)	16,200	*(R.8.6月号)
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	17,100	17,600	18,500	*(R.8.6月号)	16,600	*(R.8.6月号)
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	月刊誌	15,800	16,300	17,200	*(R.8.6月号)	15,300	*(R.8.6月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	*(R.8.7月号)	27,400	*(R.8.7月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000	*(R.8.7月号)	27,100	*(R.8.7月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,100	28,100	29,500	*(R.8.7月号)	27,800	*(R.8.7月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	*(R.8.7月号)	27,500	*(R.8.7月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,550	28,550	29,950	*(R.8.7月号)	28,400	*(R.8.7月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,850	28,850	30,250	*(R.8.7月号)	28,600	*(R.8.7月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0

※延岡市島野浦地区(フェリー代含まず)の生コン単価は、延岡市(旧南浦村)の価格に+2200円すること。

※延岡市北方町上地区の生コン単価は、延岡市北方町の価格に+1000円すること。

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北郷区	諸塚村・西郷区(増谷川以北)	椎葉村	延岡市(北浦・南浦・北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北方町
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	*(R8.7月号)	26,900	*(R8.7月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,300	*(R8.7月号)	26,500	*(R8.7月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,500	*(R8.7月号)	26,600	*(R8.7月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	27,300	27,300	28,700	*(R8.7月号)	26,800	*(R8.7月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,700	27,700	29,100	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	*(R8.7月号)	26,900	*(R8.7月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	*(R8.7月号)	27,600	*(R8.7月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	*(R8.7月号)	27,800	*(R8.7月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,100	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,200	*(R8.7月号)	27,300	*(R8.7月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	27,850	27,850	29,250	*(R8.7月号)	27,500	*(R8.7月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,350	29,350	30,300	*(R8.7月号)	28,500	*(R8.7月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		0	0	0	0	0	0
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	*(R8.7月号)	27,400	*(R8.7月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000	*(R8.7月号)	27,100	*(R8.7月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,700	27,700	29,100	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0

※延岡市島野浦地区(フェリー代含まず)の生コン単価は、延岡市(旧南浦村)の価格に+2200円すること。

※延岡市北方町上地区の生コン単価は、延岡市北方町の価格に+1000円すること。

令和8年6月

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北郷区	諸塚村・西郷区(増谷川以北)	椎葉村	延岡市(北浦・南浦・北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北方町
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	*(R8.7月号)	26,900	*(R8.7月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	*(R8.7月号)	27,800	*(R8.7月号)
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	28,800	28,800	30,200	*(R8.7月号)	28,300	*(R8.7月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,050	29,050	30,450	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	31,100	31,100	31,900	*(R8.7月号)	31,800	*(R8.7月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,500	29,500	30,550	*(R8.7月号)	29,400	*(R8.7月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	30,300	30,300	31,450	*(R8.7月号)	31,200	*(R8.7月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	35,000	35,000	35,900	*(R8.6月号)	37,000	*(R8.6月号)
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	32,800	32,800	33,700	*(R8.6月号)	34,000	*(R8.6月号)
J02403	中詰材(モルタル)		m3		0	0	0	0	0	0
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,300	4,300	4,300	*(R8.6月号)	3,500	*(R8.6月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,300	4,300	4,300	*(R8.6月号)	3,500	*(R8.6月号)
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	4,700	5,100	5,400	*(R8.6月号)	3,900	*(R8.6月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,700	5,100	5,400	*(R8.6月号)	3,900	*(R8.6月号)
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	4,200	4,500	0	*(R8.6月号)	3,500	*(R8.6月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	4,200	4,500	0	*(R8.6月号)	3,500	*(R8.6月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	4,200	4,500	0	*(R8.6月号)	3,500	*(R8.6月号)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	4,100	4,400	5,000	*(R8.6月号)	3,000	*(R8.6月号)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	4,000	4,400	5,200	*(R8.6月号)	3,100	*(R8.6月号)
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	3,500	3,900	5,300	*(R8.6月号)	2,900	*(R8.6月号)
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		0	0	0	0	0	0
J03202	山砂	埋戻し用	m3		0	0	0	0	0	0
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		0	0	0	0	0	0
J03204	再生砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03205	山砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03206	山土砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03207	山土		m3		0	0	0	0	0	0
J03208	購入土		m3		0	0	0	0	0	0
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		0	0	0	0	0	0
J03301	切込み砂利		m3		0	0	0	0	0	0
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	4,000	4,500	5,000	*(R8.6月号)	3,900	*(R8.6月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,300	4,800	5,400	4,300	4,300	4,600
J03503	割栗石	25~35cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,300	4,800	5,600	4,300	4,300	4,600
J03505	栗石	径10cm程度	m3		0	0	0	0	0	0

※延岡市島野浦地区(フェリー代含まず)の生コン単価は、延岡市(旧南浦村)の価格に+2200円すること。

※延岡市北方町上地区の生コン単価は、延岡市北方町の価格に+1000円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北郷区	諸塚村・西郷区(増谷川以北)	椎葉村	延岡市(北浦・南浦・北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北方町
J03506	栗石	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03508	玉石	控長25	個		0	0	0	0	0	0
J03509	玉石	控長30	個		0	0	0	0	0	0
J03510	玉石	控長35	個		0	0	0	0	0	0
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03512	雑割石	控30cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03513	雑割石	控35cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03514	雑割石	控45cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0001	シラス		m3		*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m	月刊誌	11,540	11,540	12,310	11,060	11,060	11,060
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		0	0	5,800	3,600	0	4,700
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		0	0	5,800	3,400	0	4,700
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	0	0	0	*(R8.6月号)	1,000	*(R8.6月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	18,500	19,000	19,900	*(R8.6月号)	18,000	*(R8.6月号)
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		0	0	0	0	0	0
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	16,700	17,200	18,100	*(R8.6月号)	16,200	*(R8.6月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	*(R8.7月号)	27,400	*(R8.7月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000	*(R8.7月号)	27,100	*(R8.7月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,100	28,100	29,500	*(R8.7月号)	27,800	*(R8.7月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	*(R8.7月号)	27,500	*(R8.7月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,550	28,550	29,950	*(R8.7月号)	28,400	*(R8.7月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	*(R8.7月号)	26,900	*(R8.7月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,300	*(R8.7月号)	26,500	*(R8.7月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,500	*(R8.7月号)	26,600	*(R8.7月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,300	27,300	28,700	*(R8.7月号)	26,800	*(R8.7月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,700	27,700	29,100	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	*(R8.7月号)	26,900	*(R8.7月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	*(R8.7月号)	27,600	*(R8.7月号)
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	*(R8.7月号)	27,800	*(R8.7月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,100	*(R8.7月号)	27,200	*(R8.7月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,200	*(R8.7月号)	27,300	*(R8.7月号)
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	27,850	27,850	29,250	*(R8.7月号)	27,500	*(R8.7月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,350	29,350	30,300	*(R8.7月号)	28,500	*(R8.7月号)
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		0	0	8,200	4,400	0	5,800
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度 13 200t未満 混入率10%	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		9,800	9,800	10,100	9,500	9,500	9,500
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		14,000	14,000	14,200	13,800	13,800	13,800
JQ0109	アスファルト100t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0132	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	20100	20600	21500	*(R8.6月号)	19600	*(R8.6月号)
JQ0133	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	20400	20900	21800	*(R8.6月号)	19900	*(R8.6月号)
JQ0134	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 100t未満	ton	月刊誌	20400	20900	21800	*(R8.6月号)	19900	*(R8.6月号)
JQ0135	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 100t未満	ton	月刊誌	21300	21800	22700	*(R8.6月号)	20800	*(R8.6月号)
JQ0136	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 100t未満	ton	月刊誌	17400	17900	18800	*(R8.6月号)	16900	*(R8.6月号)
JQ0137	再生アスファルト混合物	密粒度 13 100t未満	ton	月刊誌	17700	18200	19100	*(R8.6月号)	17200	*(R8.6月号)
JQ0138	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 100t未満	ton	月刊誌	17700	18200	19100	*(R8.6月号)	17200	*(R8.6月号)
JQ0163	再生アスファルト混合物	細粒度 13 100t未満 混入率10%	ton	月刊誌	18100	18600	19500	*(R8.6月号)	17600	*(R8.6月号)

※延岡市北川町上地区の生コン単価は、延岡市北川町の価格に+1000円すること。

※延岡市北浦町上地区の生コン単価は、延岡市北浦町の価格に+1200円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三田井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
					8449	8450	8451	8452	8454	8455
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	19,100	*(R8.6月号)	19,500	19,600	19,300
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	19,400	*(R8.6月号)	19,800	19,900	19,600
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	19,400	*(R8.6月号)	19,800	19,900	19,600
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	19,800	*(R8.6月号)	20,200	20,300	20,000
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)ポリ改質Ⅰ型	ton			19,900	20,300	20,500	20,700	20,800
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	18,900	*(R8.6月号)	19,300	19,400	19,100
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton			0	0	0	0	0
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton			0	0	0	0	0
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton			0	0	0	0	0
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton			0	0	0	0	0
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton			0	0	0	0	0
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton			0	0	0	0	0
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton			0	0	0	0	0
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton			0	0	0	0	0
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	16,400	*(R8.6月号)	16,800	16,900	16,600
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	16,700	*(R8.6月号)	17,100	17,200	16,900
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	17,100	*(R8.6月号)	17,500	17,600	17,300
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	15,800	*(R8.6月号)	16,200	16,300	16,000
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,400	*(R8.7月号)	30,800	30,700	30,300
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,100	*(R8.7月号)	30,600	30,500	30,100
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	31,200	31,100	30,700
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,500	*(R8.7月号)	31,100	31,000	30,600
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	29,400	*(R8.7月号)	32,200	32,100	31,700
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	29,600	*(R8.7月号)	32,450	32,350	31,950
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			0	0	0	0	0
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3			0	0	0	0	0
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3			0	0	0	0	0

※延岡市北川町上地区の生コン単価は、延岡市北川町の価格に+1000円すること。

※延岡市北浦町上地区の生コン単価は、延岡市北浦町の価格に+1200円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三田井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	30,200	30,100	29,700
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,500	*(R8.7月号)	29,700	29,600	29,200
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,600	*(R8.7月号)	29,900	29,800	29,400
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,800	*(R8.7月号)	30,150	30,050	29,650
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,200	*(R8.7月号)	30,600	30,500	30,100
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	30,400	30,300	29,900
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,600	*(R8.7月号)	31,000	30,900	30,500
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	31,300	31,200	30,800
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,200	*(R8.7月号)	30,700	30,600	30,200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,300	*(R8.7月号)	30,900	30,800	30,400
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,500	*(R8.7月号)	31,150	31,050	30,650
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	29,500	*(R8.7月号)	32,450	32,350	31,950
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		0	0	0	0	0	0
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,400	*(R8.7月号)	30,800	30,700	30,300
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,100	*(R8.7月号)	30,600	30,500	30,100
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,200	*(R8.7月号)	30,600	30,500	30,100
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0

※延岡市北川町上地区の生コン単価は、延岡市北川町の価格に+1000円すること。

※延岡市北浦町上地区の生コン単価は、延岡市北浦町の価格に+1200円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三田井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	30,400	30,300	29,900
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3		0	0	0	0	0	0
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	31,300	31,200	30,800
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	29,300	*(R8.7月号)	31,500	31,400	31,000
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	29,800	*(R8.7月号)	32,000	31,900	31,500
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	32,800	*(R8.7月号)	34,850	34,750	34,350
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	30,400	*(R8.7月号)	33,200	33,100	32,700
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	32,200	*(R8.7月号)	34,000	33,900	33,500
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		0	0	0	0	0	0
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	38,000	*(R8.6月号)	39,400	39,300	38,900
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	35,000	*(R8.6月号)	36,200	36,100	35,700
J02403	中詰材(モルタル)		m3		0	0	0	0	0	0
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,300	*(R8.6月号)	4,350	4,550	4,450
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,300	*(R8.6月号)	4,350	4,550	4,450
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,200	*(R8.6月号)	5,100	5,200	5,200
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,200	*(R8.6月号)	5,100	5,200	5,200
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,300	*(R8.6月号)	4,900	5,100	5,100
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,300	*(R8.6月号)	4,900	5,100	5,100
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,300	*(R8.6月号)	4,900	5,100	5,100
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	3,600	*(R8.6月号)	3,950	4,400	4,250
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		0	0	0	0	0	0
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		0	0	0	0	0	0
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	3,700	*(R8.6月号)	4,050	4,500	4,350
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	3,300	*(R8.6月号)	3,800	4,200	3,900
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		0	0	0	0	0	0
J03202	山砂	埋戻し用	m3		0	0	0	0	0	0
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		0	0	0	0	0	0
J03204	再生砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03205	山砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03206	山土砂		m3		0	0	0	0	0	0
J03207	山土		m3		0	0	0	0	0	0
J03208	購入土		m3		0	0	0	0	0	0
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		0	0	0	0	0	0
J03301	切込み砂利		m3		0	0	0	0	0	0
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		0	0	0	0	0	0
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	*(R8.6月号)	4,500	*(R8.6月号)	4,250	4,650	4,500
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,300	4,800	4,650	4,650	5,100	4,900
J03503	割栗石	25~35cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,300	4,800	4,650	4,650	5,100	4,900
J03505	栗石	径10cm程度	m3		0	0	0	0	0	0

※延岡市北川町上地区の生コン単価は、延岡市北川町の価格に+1000円すること。

※延岡市北浦町上地区の生コン単価は、延岡市北浦町の価格に+1200円すること。

※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

令和8年6月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
J03506	栗石	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		0	0	0	0	0	0
J03508	玉石	控長25	個		0	0	0	0	0	0
J03509	玉石	控長30	個		0	0	0	0	0	0
J03510	玉石	控長35	個		0	0	0	0	0	0
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		0	0	0	0	0	0
J03512	雑割石	控30cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03513	雑割石	控35cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03514	雑割石	控45cm程度	個		0	0	0	0	0	0
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0001	シラス		m3		*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)	*(R8.6月号)
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m	月刊誌	11,060	11,540	12,310	12,310	12,310	12,310
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		0	0	11,700	0	0	0
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		0	0	0	0	0	0
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		7,000	0	3,900	0	0	0
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		7,000	0	3,900	0	0	0
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R8.6月号)	1,000	0	0	0	0
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R8.6月号)	18,500	*(R8.6月号)	18,900	19,000	18,700
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		0	0	0	0	0	0
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	16,700	*(R8.6月号)	17,100	17,200	16,900
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,400	*(R8.7月号)	30,800	30,700	30,300
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,100	*(R8.7月号)	30,600	30,500	30,100
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	31,200	31,100	30,700
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,500	*(R8.7月号)	31,100	31,000	30,600
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	29,400	*(R8.7月号)	32,200	32,100	31,700
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	30,200	30,100	29,700
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,500	*(R8.7月号)	29,700	29,600	29,200
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,600	*(R8.7月号)	29,900	29,800	29,400
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,800	*(R8.7月号)	30,150	30,050	29,650
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,200	*(R8.7月号)	30,600	30,500	30,100
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	27,900	*(R8.7月号)	30,400	30,300	29,900
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,600	*(R8.7月号)	31,000	30,900	30,500
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,800	*(R8.7月号)	31,300	31,200	30,800
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,200	*(R8.7月号)	30,700	30,600	30,200
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,300	*(R8.7月号)	30,900	30,800	30,400
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	28,500	*(R8.7月号)	31,150	31,050	30,650
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R8.7月号)	29,500	*(R8.7月号)	32,450	32,350	31,950
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		0	0	11,700	0	0	0
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		9,400	0	7,200	0	0	0
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) ポリ改質 I 型200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度 13 200t未満 混入率10%	ton		-	-	-	-	-	-
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		9,500	9,800	10,100	10,100	10,100	10,100
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		13,800	14,000	14,200	14,200	14,200	14,200
JQ0109	アスファルト100t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0132	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	20100	20300	20500	20600	20300
JQ0133	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	20400	20600	20800	20900	20600
JQ0134	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	20400	20600	20800	20900	20600
JQ0135	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) ポリ改質 I 型100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	21300	21500	21700	21800	21500
JQ0136	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	17400	17600	17800	17900	17600
JQ0137	再生アスファルト混合物	密粒度 13 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	17700	17900	18100	18200	17900
JQ0138	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 100t未満	ton	月刊誌	*(R8.6月号)	17700	17900	18100	18200	17900
JQ0163	再生アスファルト混合物	細粒度 13 100t未満 混入率10%	ton		17700	18100	18300	18500	18600	18300

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P01002	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	
P01003	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	
P01004	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	
P01005	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	
P01006	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	
P01007	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	
P01008	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	
P01009	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	
P01010	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	
P01011	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	
P01012	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*	
P01013	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*	
P01027	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*	
P01028	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*	
P01029	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*	
P01030	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	
P01031	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	
P01032	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	
P01033	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	
P01034	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	
P01035	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	
P01036	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	
P01037	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	*	
P01038	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*	
P01039	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	*	
P01040	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	*	
P02006	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	
P02013	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	
P02035	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	
P02037	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	
P02038	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	
P02039	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	*	
P02040	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	*	
P02041	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	*	
P02042	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	
P02057	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	
P02058	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	
P02059	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	
P02060	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	
P02061	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	
P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	
P02065	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	
P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	
P03064	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	*	
P03065	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	*	
P03066	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	*	
P03067	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	*	
P03068	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	*	
P03069	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	*	
P03070	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	*	
P03213	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	
P03214	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	*	
P03215	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	*	
P03216	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	*	
P03217	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	*	
P03299	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	
P03300	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	
P03301	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	
P03302	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	
P03303	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	
P03304	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	
P03305	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	
P03306	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	
P03307	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	
P03308	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	
P03415	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03416	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03417	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03418	ダクト用 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03419	ダクト用 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03420	ダクト用 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03421	ダクト用 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03514	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	*	
P03515	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	*	
P03516	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	
P03517	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	*	
P03518	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	*	
P03519	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	*	
P03520	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	*	
P03521	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	*	
P03522	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*	
P03523	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*	
P03524	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	*	
P03525	ダクト用 継手	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	*	
P03536	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径75	組	*	
P03537	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径100	組	*	
P03538	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径150	組	*	
P03539	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径200	組	*	
P03540	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径250	組	*	
P03541	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径300	組	*	
P03542	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径350	組	*	
P03543	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径400	組	*	
P03544	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径450	組	*	
P03545	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径500	組	*	
P03546	ダクト用 継手	RFフランジ形 7.5K 径600	組	*	
P03555	ダクト用 継手	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	*	
P03556	ダクト用 継手	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	*	
P03557	ダクト用 継手	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	*	
P03558	ダクト用 継手	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	*	
P03574	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径75	組	*	
P03575	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径100	組	*	
P03576	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径150	組	*	
P03577	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径200	組	*	
P03578	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径250	組	*	
P03579	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径300	組	*	
P03580	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径350	組	*	
P03581	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径400	組	*	
P03582	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径450	組	*	
P03583	ダクト用 継手	GF1フランジ形 10K 径500	組	*	
P03593	ダクト用 継手	GF1フランジ形 16K 径75	組	*	
P03594	ダクト用 継手	GF1フランジ形 16K 径100	組	*	
P03595	ダクト用 継手	GF1フランジ形 16K 径150	組	*	
P03596	ダクト用 継手	GF1フランジ形 16K 径200	組	*	
P03633	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	個	*	
P03634	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	個	*	
P03635	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個	*	
P03636	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	*	
P03637	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	*	
P03638	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	*	
P03639	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	*	
P03640	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	*	
P03641	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	*	
P03642	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	*	
P03643	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	*	
P03648	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	*	
P03649	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	*	
P03653	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 15A	個	*	
P03654	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 20A	個	*	
P03655	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 25A	個	*	
P03656	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 32A	個	*	
P03657	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 40A	個	*	
P03658	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 50A	個	*	
P03659	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 65A	個	*	
P03660	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 80A	個	*	
P03662	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 15A	個	*	
P03663	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 20A	個	*	
P03664	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 25A	個	*	
P03665	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 32A	個	*	
P03666	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 40A	個	*	
P03667	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 50A	個	*	
P03668	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 65A	個	*	
P03669	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 80A	個	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03673	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個	*	
P03674	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個	*	
P03675	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個	*	
P03676	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個	*	
P03677	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	*	
P03678	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	*	
P03679	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	*	
P03684	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	*	
P03685	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	*	
P03686	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	*	
P03687	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	*	
P03691	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	*	
P03692	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	*	
P03693	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	*	
P03694	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	*	
P03706	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	*	
P03714	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	45°エルボ 80A	個	*	
P03718	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 25A	個	*	
P03719	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 32A	個	*	
P03720	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 40A	個	*	
P03721	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 50A	個	*	
P03722	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個	*	
P03723	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個	*	
P03745	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個	*	
P03766	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	*	
P03791	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 150A	個	*	
P03901	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03902	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03903	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03904	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03905	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03906	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03907	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03908	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03909	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03910	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03911	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03912	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03913	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03914	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03915	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P04401	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04402	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	
P04403	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	
P04404	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04432	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04433	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	
P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	
P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	
P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	
P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	
P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TSP片スリプー一般管VP 径50 長4.0m	本	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P05050	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	
P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	
P05056	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	
P05057	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	
P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	
P05059	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	
P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	
P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	
P05067	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	
P05068	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	
P05069	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	
P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	
P05071	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	
P05074	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	
P05075	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	
P05099	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本	*	
P05100	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	*	
P05101	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	*	
P05102	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	*	
P05103	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	*	
P05104	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	*	
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	*	
P05136	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	
P05137	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	
P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	
P05139	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	
P05140	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	
P05141	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	
P05142	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	
P05144	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	
P05145	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	
P05146	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	*	
P05147	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	
P05148	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	
P05149	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径50 長5.0m	本	5500	
P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	10700	
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	17100	
P05158	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	33600	
P05159	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	51500	
P05160	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	77200	
P05161	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	134000	
P05203	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個	*	
P05204	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	*	
P05205	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個	*	
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	
P05208	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	*	
P05211	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	*	
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	
P05216	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	
P05217	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	*	
P05218	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	*	
P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	*	
P05220	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	*	
P05221	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	*	
P05222	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	*	
P05228	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	*	
P05229	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	
P05230	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P05329	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	
P05332	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	
P05333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	
P05334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	
P05356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径13	個	*	
P05357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径20	個	*	
P05358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径25	個	*	
P05359	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径30	個	*	
P05360	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径40	個	*	
P05361	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径50	個	*	
P05368	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径65	個	*	
P05369	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径75	個	*	
P05370	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径100	個	*	
P07004	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	*	
P07005	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	*	
P07006	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	*	
P07018	一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	
P07019	一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	
P07021	一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	*	
P07022	一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	*	
P07023	一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	*	
P07024	一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	*	
P09004	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	*	
P09005	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	*	
P09006	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	*	
P09007	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	*	
P09012	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	*	
P09032	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	*	
P09033	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	*	
P09034	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	*	
P09035	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	*	
P09040	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	*	
P09041	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	*	
P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	*	
P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	*	
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	*	
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	
P12050	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	
P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	*	
P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	
P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	
P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	
P13002	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	*	
P13003	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	*	
P13004	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	*	
P13010	鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個	*	
P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	8300	
P15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	
P15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	
P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	
P15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*	
P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18004	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18008	鋼矢板	U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18017	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18018	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18019	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18020	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18025	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VL型)	ton	*	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton	*	
P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton	*	
P18029	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	海上渡し	ton	*	
P18101	鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	*	
P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	
P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	*	
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	
P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	
P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	
P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 × 914 × 1829	ton	*	
P18415	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 × 914 × 1829	ton	*	
P18416	鋼板(無規格品)	厚板 厚6 × 914 × 1829	ton	*	
P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12 × 914 × 1829	ton	*	
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25 × 914 × 1829	ton	*	
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	
P18421	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	
P18422	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	
P18423	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	
P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	*	
P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	
P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	*	
P18427	H形鋼	SS400 200 × 200 × 8 × 12	ton	*	
P18428	H形鋼	SS400 250 × 250 × 9 × 14	ton	*	
P18429	H形鋼	SS400 300 × 300 × 10 × 15	ton	*	
P18430	H形鋼	SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton	*	
P18431	H形鋼	SS400 400 × 400 × 13 × 21	ton	*	
P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	130000	
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	130000	
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	128000	
P18441	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	
P19106	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	
P19112	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	*	
P19113	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	*	
P19114	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	*	
P19284	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長150mm	本	*	
P19285	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長165mm	本	*	
P19286	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm	本	*	
P19287	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm	本	*	
P19288	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm	本	*	
P19289	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm	本	*	
P19290	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm	本	*	
P19402	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	*	
P19416	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	*	
P21001	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995 × 300 × 25	組	*	
P21010	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995 × 300 × 25	組	*	
P21011	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995 × 350 × 32	組	*	
P21012	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995 × 400 × 38	組	*	
P21013	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995 × 450 × 44	組	*	
P21014	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995 × 500 × 44	組	*	
P21015	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995 × 550 × 50	組	*	
P21016	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995 × 600 × 50	組	*	
P21017	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995 × 650 × 50	組	*	
P21018	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995 × 700 × 55	組	*	
P21019	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995 × 300 × 32	組	*	
P21020	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995 × 350 × 38	組	*	
P21021	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995 × 400 × 44	組	*	
P21022	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995 × 450 × 50	組	*	
P21023	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995 × 500 × 50	組	*	
P21048	鋼製グレーチング	横断T-6 995 × 400 × 44	組	*	
P21079	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500 × 500 × 32	組	*	
P21080	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500 × 600 × 38	組	*	
P21090	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 500 × 700 × 55	組	*	
P21111	鋼製グレーチング	U字T-2 995 × 300 × 25	枚	*	
P21112	鋼製グレーチング	U字T-2 995 × 360 × 25	枚	*	
P21123	鋼製グレーチング	U字T-14 995 × 300 × 32	枚	*	
P21124	鋼製グレーチング	U字T-14 995 × 375 × 44	枚	*	
P21125	鋼製グレーチング	U字T-14 995 × 435 × 50	枚	*	
P21126	鋼製グレーチング	U字T-14 995 × 547 × 55	枚	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P21131	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	
P21132	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	*	
P21133	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	*	
P21134	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	
P21135	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	
P21153	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	*	
P21154	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75	組	*	
P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	
P21220	単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	*	
P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	
P22016	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	
P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	
P22018	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	
P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	
P22020	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	
P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	
P22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	*	
P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	*	
P22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*	
P22260	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*	
P22261	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22263	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	*	
P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*	
P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*	
P22308	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*	
P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*	
P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*	
P24005	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*	
P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	
P24014	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	
P24048	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	
P24049	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	
P24050	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	
P24051	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	
P24060	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a C C-a,c	m	*	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	
P24062	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	*	
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	*	
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	*	
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	*	
P25014	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²	*	
P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	
P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	
P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	
P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	
P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	
P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	
P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	*	
P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	
P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	
P26106	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	*	
P26503	ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	
P26504	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	
P26505	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	
P26506	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	
P26507	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	
P26508	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	
P26509	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	
P26510	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	
P26511	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	
P26512	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	*	
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	*	

地域資材単価

令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積2.0	m	*	
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積3.5	m	*	
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積5.5	m	*	
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積8.0	m	*	
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積14	m	*	
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積2.0	m	*	
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積3.5	m	*	
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積5.5	m	*	
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8.0	m	*	
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	*	
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	*	
P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*	
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*	
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*	
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*	
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*	
P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*	
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*	
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*	
P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*	
P27438	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	*	
P27439	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*	
P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*	
P27441	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*	
P27442	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*	
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	
P27569	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	14mm 長4.0m	本	373.5	
P27570	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	16mm 長4.0m	本	462	
P27571	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	22mm 長4.0m	本	529	
P27572	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	28mm 長4.0m	本	1020	
P27573	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	36mm 長4.0m	本	1470	
P27574	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	42mm 長4.0m	本	1950	
P27575	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	54mm 長4.0m	本	2715	
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	*	
P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	*	
P27627	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	*	
P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	
P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	
P27822	接地銅板	リード付(アルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	*	
P28002	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	
P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	
P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	
P28201	路盤紙(クラフト紙)		m ²	*	
P28202	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	*	
P29001	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	
P29002	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	
P29003	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	
P29006	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	
P29007	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	
P29008	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	
P29201	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	
P29202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	
P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	
P29204	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	
P29205	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	
P29206	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	
P29207	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	
P29208	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	
P29209	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	
P29210	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	
P29211	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	
P29212	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	*	
P29213	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	
P29214	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	
P29215	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	
P30007	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	
P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	
P32107	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	
P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	
P32115	ペントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	67500	
P33028	松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33029	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33030	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33031	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33032	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33033	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33034	松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33035	松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33036	松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33037	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33038	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33039	松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33040	松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33041	松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33042	松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33043	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33044	松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33045	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33046	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	
P33062	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33063	松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33064	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33065	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33066	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33067	松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33068	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33069	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33070	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33071	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33072	松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33073	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33074	松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33075	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33076	松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33078	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33149	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	
P33150	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	
P33301	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	
P33302	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	
P33303	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	
P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33305	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33306	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33307	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33308	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33405	棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	
P33502	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	
P33503	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	
P33504	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	
P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	
P33507	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	
P33514	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	*	
P33517	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*	
P33518	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*	
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	
P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	
P34003	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	*	
P34007	灯油	JIS1号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	
P34023	酸素ガス	ボンベ	m3	*	
P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	*	
P34029	軽油	ハトール給油	L	*	
P34101	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	*	
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	*	
P34104	免税軽油(1, 2号)	JIS1号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	
P35003	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	
P35004	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	
P35005	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P35114	接着用プライマー	区画線用	kg	*	
P35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ ¹⁵ ~18% 白	kg	*	
P35308	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ ¹⁵ ~18% 黄	kg	*	
P35309	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ ²⁰ ~23% 白	kg	*	
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	*	
P35312	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	1700	
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	
P36008	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	787	
P36014	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	432	
P37001	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	
P37003	大型土のう袋	1.0t用	枚	*	
P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	
P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	
P37101	ポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.45m ³ 600~800kg級	本	*	
P37102	ポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.8m ³ 1300kg級	本	*	
P37201	コンクリートカッター用ブレード	径300mm	枚	*	
P37202	コンクリートカッター用ブレード	径400mm	枚	*	
P37203	コンクリートカッター用ブレード	径560mm	枚	*	
P37204	コンクリートカッター用ブレード	径650mm	枚	*	
P37205	コンクリートカッター用ブレード	径750mm	枚	*	
P37206	コンクリートカッター用ブレード	径1060mm	枚	*	
P37207	コンクリートカッター用ブレード	径200mm	枚	*	
P37208	コンクリートカッター用ブレード	径960mm	枚	*	
P37209	コンクリートカッター用ブレード	径350mm	枚	*	
P37211	コンクリートカッター用ブレード	径450mm	枚	*	
P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組	*	
P40303	サクシジョンホース	φ38.0mm×2	組	*	
P41078	ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	*	
P41083	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	*	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	*	
P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	*	
P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	*	
P41087	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	*	
P41088	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	*	
P41089	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	*	
P41133	二重管ボーリングロッド		m	*	
P41134	メタルクラウン	径41.0mm	個	*	
P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	
P41140	シャンクロッド	径90mm用	個	*	
P41141	シャンクロッド	径115mm用	個	*	
P41142	シャンクロッド	径135mm用	個	*	
P41143	打込アダプター	径90mm用	個	*	
P41144	打込アダプター	径115mm用	個	*	
P41145	打込アダプター	径135mm用	個	*	
P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	*	
P41147	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	*	
P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	
P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	
P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	
P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	
P41154	リングビット	径90mm用	個	*	
P41155	リングビット	径115mm用	個	*	
P41156	リングビット	径135mm用	個	*	
P41158	インナービット	径90mm用	個	*	
P41159	インナービット	径115mm用	個	*	
P41160	インナービット	径135mm用	個	*	
P41244	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	個	*	
P41245	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm	個	*	
P41246	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径90±1mm	個	*	
P41247	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径128±1mm	個	*	
P41248	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径180±1mm	個	*	
P41249	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径205±2mm	個	*	
P43011	図面袋	A-1 10枚	枚	*	
P43012	図面袋	A-1 30枚	枚	*	
P43013	図面袋	A-2 10枚	枚	*	
P43014	図面袋	A-2 30枚	枚	*	
P43406	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	5400	
P43414	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1500	
P43422	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6750	
P43430	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2700	
P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7650	
P43446	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4050	
P43472	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	400	
P43492	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8920	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10200	
P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12700	
P43541	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	598	
P43542	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	673	
P43543	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	786	
P43544	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	886	
P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	47	
P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33	
P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	
P45115	室内CBR試験採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	*	
P45116	室内CBR試験採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	
P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試験	*	
P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試験	*	
P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試験	*	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試験	試験	*	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試験	試験	*	
P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試験	*	
P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験0.5kg未満	試験	*	
P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験0.5~2kg未満	試験	*	
P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験2~4kg未満	試験	*	
P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験4kg以上	試験	*	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試験	試験	*	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試験	試験	*	
P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試験	試験	*	
P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試験	試験	*	
P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試験	試験	*	
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試験	*	
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試験	*	
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試験	試験	*	
P45135	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試験	*	
P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試験	*	
P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試験	*	
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試験	*	
P45139	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試験	*	
P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試験	*	
P45141	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試験	*	
P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試験	*	
P45143	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試験	*	
P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試験	*	
P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試験	*	
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試験	試験	*	
P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試験	試験	*	
P45148	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試験につき3供試体	試験	*	
P45149	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試験につき3供試体	試験	*	
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試験につき3供試体	試験	*	
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試験につき3供試体	試験	*	
P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試験	試験	*	
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試験	試験	*	
P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間けき水圧測定含む)	試験	*	
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間けき水圧測定含む)	試験	*	
P45156	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試験に3供試体	試験	*	
P45157	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試験に3供試体	試験	*	
P45158	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試験に3供試体	試験	*	
P46401	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	*	土地改良積算基準
P46402	積卸し費	積込み・取卸し	ton	*	土地改良積算基準
P46403	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	*	土地改良積算基準
P46601	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46602	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46603	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46604	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46605	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46606	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46607	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46608	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46609	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46610	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46611	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46612	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46613	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46614	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46615	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46616	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46617	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46618	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P46619	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46620	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46621	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46622	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46623	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46624	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46625	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46626	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46627	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46628	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46629	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46630	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46631	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46632	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46633	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46634	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46635	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46636	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46637	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46638	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46639	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46640	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良積算基準
P46641	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46642	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46643	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46644	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46645	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46646	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46647	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46648	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46649	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46650	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46651	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46652	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46653	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46654	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46655	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46656	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46657	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46658	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46659	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P46660	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良積算基準
P48201	シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	*	
P50004	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	*	
P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	*	
PQA001	側溝U-I型	200 長2000mm	個	10600	
PQA002	側溝U-I型	250 長2000mm	個	14000	
PQA003	側溝U-I型	300 長2000mm	個	17600	
PQA005	側溝U-I型	400 長2000mm	個	25400	
PQA007	側溝U-I型	500 長2000mm	個	34300	
PQA008	側溝U-I型	600 長2000mm	個	41900	
PQA015	側溝U-I型	300 長1000mm	個	12300	
PQA017	側溝U-I型	400 長1000mm	個	17800	
PQA019	側溝U-I型	500 長1000mm	個	24200	
PQA020	側溝U-I型	600 長1000mm	個	29500	
PQA072	ベンチフリューム蓋 1種	250	枚	2800	
PQA073	ベンチフリューム蓋 1種	300	枚	3600	
PQA075	ベンチフリューム蓋 1種	400	枚	4500	
PQA077	ベンチフリューム蓋 1種	500	枚	6000	
PQA079	ベンチフリューム蓋 1種	600	枚	7200	
PQA093	ベンチフリューム蓋 2種	300	枚	4800	
PQA095	ベンチフリューム蓋 2種	400	枚	6300	
PQA111	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×2000	本	7500	
PQA112	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×2000	本	9600	
PQA113	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×2000	本	11800	
PQA115	鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×2000	本	17800	
PQA117	鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×2000	本	30400	
PQA118	鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×2000	本	38300	
PQA142	MK側溝 2種(300A)	300×300×2000	個	*	
PQA143	MK側溝 2種(300B)	300×400×2000	個	*	
PQA144	MK側溝 2種(300C)	300×500×2000	個	41900	
PQA145	MK側溝 2種(400A)	400×400×2000	個	*	
PQA146	MK側溝 2種(400B)	400×500×2000	個	*	
PQA147	MK側溝 2種(500A)	500×500×2000	個	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA151	MK側溝 2種(300A)騒音防止型	300×300×2000	個	29700	
PQA152	MK側溝 2種(300B)騒音防止型	300×400×2000	個	33800	
PQA153	MK側溝 2種(400A)騒音防止型	400×400×2000	個	38200	
PQA154	MK側溝 2種(400B)騒音防止型	400×500×2000	個	46600	
PQA155	MK側溝 2種(300C)騒音防止型	300×500×2000	個	41900	
PQA156	MK側溝 2種(500A)騒音防止型	500×500×2000	個	49800	
PQA157	MK側溝 2種(500B)騒音防止型	500×600×2000	個	63800	
PQA161	MK側溝 3種(250)	250×250×1000	個	19400	
PQA162	MK側溝 3種(300A)	300×300×1000	個	*	
PQA163	MK側溝 3種(300B)	300×400×1000	個	*	
PQA164	MK側溝 3種(300C)	300×500×1000	個	37800	
PQA165	MK側溝 3種(400A)	400×400×1000	個	*	
PQA166	MK側溝 3種(400B)	400×500×1000	個	*	
PQA167	MK側溝 3種(500A)	500×500×1000	個	*	
PQA168	MK側溝 3種(500B)	500×600×1000	個	*	
PQA169	MK側溝 3種(600)	600×600×1000	個	61200	
PQA172	溝幅300用 集水蓋(T-25)騒音防止型	400×95×500	枚	9200	
PQA173	溝幅400用 集水蓋(T-25)騒音防止型	500×110×500	枚	12400	
PQA174	溝幅500用 集水蓋(T-25)騒音防止型	600×125×500	枚	16500	
PQA177	溝幅300用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	400×95×500	枚	4200	
PQA178	溝幅400用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	500×110×500	枚	6000	
PQA179	溝幅500用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	600×125×500	枚	8300	
PQA194	鋼製溝蓋(2種) MK300	995×410×95(一般嵩上)	枚	18400	
PQA195	鋼製溝蓋(2種) MK400	995×510×110(一般嵩上)	枚	24300	
PQA196	鋼製溝蓋(2種) MK500	995×620×125(一般嵩上)	枚	32600	
PQA197	鋼製溝蓋(3種) MK300	995×406×95(ゴム付き)	枚	21700	
PQA198	鋼製溝蓋(3種) MK400	995×506×110(ゴム付き)	枚	27800	
PQA199	鋼製溝蓋(3種) MK500	995×616×125(ゴム付き)	枚	32200	
PQA201	鋼製溝蓋(3種) MK600	995×716×140(ゴム付き)	枚	41500	
PQA202	集水蓋(2種、T-25)MK300	412×500×95	枚	9200	
PQA203	集水蓋(2種、T-25)MK400	512×500×110	枚	12400	
PQA204	集水蓋(2種、T-25)MK500	622×500×125	枚	16500	
PQA206	集水蓋(3種、T-25)MK300	412×500×95	枚	14500	
PQA207	集水蓋(3種、T-25)MK400	512×500×110	枚	20700	
PQA208	集水蓋(3種、T-25)MK500	622×500×125	枚	27700	
PQA212	コンクリート製溝蓋(2種) MK300	412×95×500	枚	*	
PQA213	コンクリート製溝蓋(2種) MK400	512×110×500	枚	*	
PQA214	コンクリート製溝蓋(2種) MK500	622×125×500	枚	*	
PQA215	コンクリート製溝蓋(2種) MK600	722×140×500	枚	13000	
PQA221	コンクリート製溝蓋(3種) MK250	362×110×500	枚	4800	
PQA222	コンクリート製溝蓋(3種) MK300	412×115×500	枚	*	
PQA223	コンクリート製溝蓋(3種) MK400	512×130×500	枚	*	
PQA224	コンクリート製溝蓋(3種) MK500	622×145×500	枚	*	
PQA252	ロング暗渠 T-25	300 長2000mm	本	37600	
PQA253	ロング暗渠 T-25	350 長2000mm	本	47200	
PQA254	ロング暗渠 T-25	400 長2000mm	本	58700	
PQA255	ロング暗渠 T-25	450 長2000mm	本	70600	
PQA256	ロング暗渠 T-25	500 長2000mm	本	88500	
PQA257	ロング暗渠 T-25	600 長2000mm	本	109000	
PQA272	トランシジョン	300型 長2000mm	個	27700	
PQA274	トランシジョン	400型 長2000mm	個	37800	
PQA276	トランシジョン	500型 長2000mm	個	51500	
PQA277	トランシジョン	600型 長2000mm	個	61800	
PQA280	重圧管	φ300 長2000mm	本	*	
PQA282	重圧管	φ400 長2000mm	本	*	
PQA283	重圧管	φ500 長2000mm	本	*	
PQA284	重圧管	φ600 長2000mm	本	*	
PQA285	重圧管	φ700 長2000mm	本	*	
PQA286	重圧管	φ800 長2000mm	本	*	
PQA287	重圧管	φ1000 長2000mm	本	*	
PQA288	深溝用暗渠 T-25	300型 長2000mm	本	31900	
PQA289	深溝用暗渠 T-25	350(360)型 長2000mm	本	40100	
PQA290	深溝用暗渠 T-25	400型 長2000mm	本	49800	
PQA291	深溝用暗渠 T-25	450型 長2000mm	本	60000	
PQA292	深溝用暗渠 T-25	500型 長2000mm	本	75200	
PQA293	深溝用暗渠 T-25	600型 長2000mm	本	92400	
PQA300	溜樹本体 400用 T-14	400×400×400×50	個	10300	
PQA301	溜樹本体 500用 T-14	500×500×500×50	個	14800	
PQA302	溜樹本体 600用 T-14	600×600×600×60	個	26100	
PQA303	溜樹本体 800用 T-14	800×800×800×70	個	49300	
PQA304	溜樹本体 1000用 T-14	1000×1000×1000×80	個	107000	
PQA305	溜樹蓋 400用 T-14	500×500×100	枚	4840	
PQA306	溜樹蓋 500用 T-14	600×600×100	枚	7030	
PQA307	溜樹蓋 600用 T-14	720×720×100	枚	10100	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA308	溜樹蓋 800用 T-14	470×940×100(2枚/1組)	組	17100	
PQA309	溜樹蓋 1000用 T-14	580×1160×120(2枚/1組)	組	35100	
PQA310	溜樹用グレーチング 400用 T-14	370×370×50	枚	14500	
PQA311	溜樹用グレーチング 500用 T-14	470×470×50	枚	22100	
PQA312	溜樹用グレーチング 600用 T-14	565×565×65	枚	38900	
PQA313	溜樹用グレーチング 800用 T-14	756×756×65	枚	62700	
PQA314	溜樹用グレーチング 1000用 T-14	956×956×75(2枚/1組)	組	107000	
PQA401	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×300×2000	本	*	
PQA402	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×400×2000	本	*	
PQA403	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×500×2000	本	*	
PQA404	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×600×2000	本	*	
PQA405	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×700×2000	本	*	
PQA406	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×800×2000	本	*	
PQA407	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×900×2000	本	*	
PQA408	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1000×2000	本	*	
PQA409	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1100×2000	本	*	
PQA410	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1200×2000	本	80000	
PQA411	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×400×2000	本	*	
PQA412	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×500×2000	本	*	
PQA413	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×600×2000	本	*	
PQA414	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×700×2000	本	*	
PQA415	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×800×2000	本	*	
PQA416	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×900×2000	本	*	
PQA417	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1000×2000	本	*	
PQA418	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1100×2000	本	*	
PQA419	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1200×2000	本	*	
PQA420	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×500×2000	本	*	
PQA421	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×600×2000	本	*	
PQA422	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×700×2000	本	*	
PQA423	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×800×2000	本	*	
PQA424	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×900×2000	本	*	
PQA425	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1000×2000	本	*	
PQA426	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1100×2000	本	*	
PQA427	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1200×2000	本	*	
PQA428	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1300×2000	本	*	
PQA429	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1400×2000	本	*	
PQA430	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×600×2000	本	*	
PQA431	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×700×2000	本	*	
PQA432	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×800×2000	本	*	
PQA433	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×900×2000	本	*	
PQA434	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×1000×2000	本	*	
PQA441	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×300×2000	本	83900	
PQA442	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×400×2000	本	89200	
PQA443	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×500×2000	本	93300	
PQA444	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×600×2000	本	103000	
PQA445	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×700×2000	本	108000	
PQA446	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×800×2000	本	114000	
PQA447	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×900×2000	本	126000	
PQA448	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1000×2000	本	132000	
PQA449	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1100×2000	本	139000	
PQA450	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1200×2000	本	147000	
PQA451	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×400×2000	本	103000	
PQA452	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×500×2000	本	108000	
PQA453	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×600×2000	本	113000	
PQA454	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×700×2000	本	123000	
PQA455	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×800×2000	本	128000	
PQA456	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×900×2000	本	134000	
PQA457	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1000×2000	本	147000	
PQA458	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1100×2000	本	154000	
PQA459	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1200×2000	本	160000	
PQA460	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×500×2000	本	125000	
PQA461	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×600×2000	本	130000	
PQA462	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×700×2000	本	136000	
PQA463	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×800×2000	本	142000	
PQA464	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×900×2000	本	154000	
PQA465	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1000×2000	本	162000	
PQA466	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1100×2000	本	166000	
PQA671	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	600×260×1000	個	11400	
PQA672	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	700×270×1000	個	12600	
PQA673	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	800×320×1000	個	14500	
PQA674	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	900×380×1000	個	16900	
PQA675	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1000×430×1000	個	19200	
PQA676	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1200×505×1000	個	29800	
PQA677	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1400×560×1000	個	35300	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA678	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1500×570×1000	個	43200	
PQA679	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1600×630×1000	個	45400	
PQA711	L型擁壁(ML擁壁)車道用 600	H=600 600×650×2000	個	43600	
PQA712	L型擁壁(ML擁壁)車道用 800	H=800 800×750×2000	個	54400	
PQA713	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1000	H=1000 1000×850×2000	個	65300	
PQA714	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1200	H=1200 1200×1000×2000	個	81500	
PQA715	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1400	H=1400 1400×1100×2000	個	96600	
PQA716	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1600	H=1600 1600×1250×2000	個	117000	
PQA717	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1800	H=1800 1800×1350×2000	個	134000	
PQA718	L型擁壁(ML擁壁)車道用 2000	H=2000 2000×1450×2000	個	159000	
PQA719	L型擁壁(ML擁壁)車道用 2500	H=2500 2500×1750×2000	個	212000	
PQA720	L型擁壁(ML擁壁)車道用 3000	H=3000 3000×2050×2000	個	280000	
PQA733	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1000S	H=800 800×850×2000	個	67200	
PQA734	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1200S	H=1000 1000×1000×2000	個	84700	
PQA735	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1400S	H=1200 1200×1100×2000	個	99400	
PQA736	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1600S	H=1400 1400×1250×2000	個	122000	
PQA737	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1800S	H=1600 1600×1350×2000	個	140000	
PQA738	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2000S	H=1800 1800×1450×2000	個	164000	
PQA739	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2250S	H=2000 2000×1750×2000	個	209000	
PQA740	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2750S	H=2500 2500×2050×2000	個	284000	
PQA741	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2500S	H=2250 2250×1750×2000	個	219000	
PQA742	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上3000S	H=2750 2750×2050×2000	個	295000	
PQA751	歩車道用境界ブロック県型	150×180×270×600	個	4200	
PQA753	歩車道用境界ブロック県型 切下げ	1~3段落し	個	4200	
PQA754	歩車道用境界ブロック県型 平面	162×180×140×600	個	3000	
PQA755	歩車道用境界ブロック県型調整用M	180×320×590	個	6400	
PQA757	歩車道用境界ブロック県型調整用SF	180×320×590	個	5900	
PQA758	歩車道用境界ブロック県型端部用SF	180×320×590	個	5900	
PQA759	歩車道用境界ブロック県管渠型調整M	180×250×590	個	4900	
PQA760	歩車道用境界ブロック県管渠型調整S	180×250×590	個	4900	
PQA761	歩車道用境界ブロック県管渠型端部S	180×250×590	個	4700	
PQA768	歩車道用境界ブロックA型 切下げ		個	3200	
PQA769	歩車道用境界ブロックB型 切下げ		個	4800	
PQA770	歩車道用境界ブロックC型 切下げ		個	5600	
PQA771	歩車道用境界ブロックA型 平面用		個	2300	
PQA772	歩車道用境界ブロックB型 平面用		個	3600	
PQA773	歩車道用境界ブロックC型 平面用		個	4000	
PQA880	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	300×300	基	557000	
PQA881	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	350×350	基	582000	
PQA882	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	400×400	基	606000	
PQA883	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	450×450	基	636000	
PQA884	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	500×500	基	669000	
PQA896	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径150	個	29900	
PQA899	用水調節器 B型	300*600*200	個	67900	
PQA900	用水調節器 C型	KWTラフ用 300	個	46200	
PQA901	用水調節器(KM式タイプ)	(直) 径75	個	1300	
PQA902	用水調節器(KM式タイプ)	(直) 径100	個	1530	
PQA903	用水調節器(KM式タイプ)	(直) 径125	個	2520	
PQA916	排水柵 1型(白井式タイプ)	調整板付き	組	7100	
PQA921	排水柵 開口型(白井式タイプ)	調整板付き	組	16000	
PQA932	用地境界杭	12×12×120cm	本	*	
PQA933	測量境界杭(プラスチック)	70×70×450	本	*	
PQA934	測量境界杭(プラスチック)	70×70×600	本	*	
PQA950	KP水路	H=800 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	48500	
PQA951	KP水路	H=1000 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	53800	
PQA952	KP水路	H=1200 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	59700	
PQA953	KP水路	H=1400 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	86200	
PQA954	KP水路	H=1600 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	91500	
PQB001	管渠型側溝(フラット)	300A	本	34200	
PQB004	管渠型側溝(フラット)	400A	本	50900	
PQB007	管渠型側溝(フラット)	500	本	83200	
PQB011	管渠型側溝(縁石用)	300A	本	35400	
PQB014	管渠型側溝(縁石用)	400A	本	51000	
PQB017	管渠型側溝(縁石用)	500	本	83400	
PQB042	遠心ボックスカルバート	I型 200	本	29200	
PQB043	遠心ボックスカルバート	I型 250	本	44400	
PQB061	軽量三面水路(I)	700×600×2000	個	28900	
PQB062	軽量三面水路(I)	800×600×2000	個	30400	
PQB063	軽量三面水路(I)	900×600×2000	個	32000	
PQB064	軽量三面水路(I)	600×700×2000	個	33000	
PQB065	軽量三面水路(I)	700×700×2000	個	34600	
PQB066	軽量三面水路(I)	800×700×2000	個	36500	
PQB067	軽量三面水路(I)	900×700×2000	個	38000	
PQB068	軽量三面水路(I)	1000×700×2000	個	39700	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB069	軽量三面水路(I)	1200×700×2000	個	42900	
PQB070	軽量三面水路(I)	600×800×2000	個	36600	
PQB071	軽量三面水路(I)	700×800×2000	個	38400	
PQB072	軽量三面水路(I)	800×800×2000	個	40400	
PQB073	軽量三面水路(I)	900×800×2000	個	42200	
PQB074	軽量三面水路(I)	1000×800×2000	個	43700	
PQB075	軽量三面水路(I)	1200×800×2000	個	47600	
PQB076	軽量三面水路(I)	800×900×2000	個	51800	
PQB077	軽量三面水路(I)	900×900×2000	個	53900	
PQB078	軽量三面水路(I)	1000×900×2000	個	56200	
PQB079	軽量三面水路(I)	1200×900×2000	個	60000	
PQB080	軽量三面水路(I)	800×1000×2000	個	61700	
PQB081	軽量三面水路(I)	900×1000×2000	個	64200	
PQB082	軽量三面水路(I)	1000×1000×2000	個	66500	
PQB083	軽量三面水路(I)	1200×1000×2000	個	71000	
PQB084	軽量三面水路(I)	1300×1000×2000	個	73300	
PQB085	軽量三面水路(I)	1400×1000×2000	個	75600	
PQB086	軽量三面水路(I)	1500×1000×2000	個	78200	
PQB091	軽量三面水路(II)	700×600×2000	個	49900	
PQB092	軽量三面水路(II)	800×600×2000	個	52200	
PQB093	軽量三面水路(II)	900×600×2000	個	55000	
PQB095	軽量三面水路(II)	600×700×2000	個	53400	
PQB096	軽量三面水路(II)	700×700×2000	個	55400	
PQB097	軽量三面水路(II)	800×700×2000	個	57400	
PQB098	軽量三面水路(II)	900×700×2000	個	59500	
PQB099	軽量三面水路(II)	1000×700×2000	個	60700	
PQB101	軽量三面水路(II)	1200×700×2000	個	62600	
PQB102	軽量三面水路(II)	600×800×2000	個	59700	
PQB103	軽量三面水路(II)	700×800×2000	個	61700	
PQB104	軽量三面水路(II)	800×800×2000	個	64000	
PQB105	軽量三面水路(II)	900×800×2000	個	66500	
PQB106	軽量三面水路(II)	1000×800×2000	個	68600	
PQB108	軽量三面水路(II)	1200×800×2000	個	73400	
PQB109	軽量三面水路(II)	800×900×2000	個	73600	
PQB110	軽量三面水路(II)	900×900×2000	個	75600	
PQB111	軽量三面水路(II)	1000×900×2000	個	78400	
PQB112	軽量三面水路(II)	1100×900×2000	個	79600	
PQB113	軽量三面水路(II)	1200×900×2000	個	82900	
PQB114	軽量三面水路(II)	800×1000×2000	個	83500	
PQB115	軽量三面水路(II)	900×1000×2000	個	86300	
PQB116	軽量三面水路(II)	1000×1000×2000	個	88700	
PQB117	軽量三面水路(II)	1100×1000×2000	個	90600	
PQB118	軽量三面水路(II)	1200×1000×2000	個	93400	
PQB119	軽量三面水路(II)	1300×1000×2000	個	96300	
PQB120	軽量三面水路(II)	1400×1000×2000	個	99200	
PQB121	軽量三面水路(II)	1500×1000×2000	個	102000	
PQB131	軽量三面水路蓋(II)	700×600×1000	枚	17300	
PQB132	軽量三面水路蓋(II)	800×600×1000	枚	19500	
PQB133	軽量三面水路蓋(II)	900×600×1000	枚	21500	
PQB134	軽量三面水路蓋(II)	1000×600×1000	枚	23500	
PQB135	軽量三面水路蓋(II)	600×700×1000	枚	15400	
PQB136	軽量三面水路蓋(II)	700×700×1000	枚	17300	
PQB137	軽量三面水路蓋(II)	800×700×1000	枚	19500	
PQB138	軽量三面水路蓋(II)	900×700×1000	枚	21500	
PQB139	軽量三面水路蓋(II)	1000×700×1000	枚	23500	
PQB140	軽量三面水路蓋(II)	1100×700×1000	枚	25700	
PQB141	軽量三面水路蓋(II)	1200×700×1000	枚	27600	
PQB142	軽量三面水路蓋(II)	600×800×1000	枚	15400	
PQB143	軽量三面水路蓋(II)	700×800×1000	枚	17300	
PQB144	軽量三面水路蓋(II)	800×800×1000	枚	19500	
PQB145	軽量三面水路蓋(II)	900×800×1000	枚	21500	
PQB146	軽量三面水路蓋(II)	1000×800×1000	枚	23500	
PQB147	軽量三面水路蓋(II)	1100×800×1000	枚	25700	
PQB148	軽量三面水路蓋(II)	1200×800×1000	枚	27600	
PQB149	軽量三面水路蓋(II)	800×900×1000	枚	19500	
PQB150	軽量三面水路蓋(II)	900×900×1000	枚	21500	
PQB151	軽量三面水路蓋(II)	1000×900×1000	枚	23500	
PQB152	軽量三面水路蓋(II)	1100×900×1000	枚	25700	
PQB153	軽量三面水路蓋(II)	1200×900×1000	枚	27600	
PQB154	軽量三面水路蓋(II)	800×1000×1000	枚	21000	
PQB155	軽量三面水路蓋(II)	900×1000×1000	枚	23400	
PQB156	軽量三面水路蓋(II)	1000×1000×1000	枚	25500	
PQB157	軽量三面水路蓋(II)	1100×1000×1000	枚	27600	
PQB158	軽量三面水路蓋(II)	1200×1000×1000	枚	29900	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB159	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1300×1000×1000	枚	32300	
PQB160	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1400×1000×1000	枚	34400	
PQB161	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1500×1000×1000	枚	36600	
PQB251	RCホックスカルパート T-25(1種)	600×600×2000	個	144000	
PQB252	RCホックスカルパート T-25(1種)	700×700×2000	個	156000	
PQB253	RCホックスカルパート T-25(1種)	800×800×2000	個	174000	
PQB254	RCホックスカルパート T-25(1種)	900×600×2000	個	178000	
PQB255	RCホックスカルパート T-25(1種)	900×900×2000	個	200000	
PQB256	RCホックスカルパート T-25(1種)	1000×800×2000	個	200000	
PQB257	RCホックスカルパート T-25(1種)	1000×1000×2000	個	212000	
PQB258	RCホックスカルパート T-25(1種)	1000×1500×2000	個	254000	
PQB259	RCホックスカルパート T-25(1種)	1100×1100×2000	個	249000	
PQB260	RCホックスカルパート T-25(1種)	1200×800×2000	個	229000	
PQB261	RCホックスカルパート T-25(1種)	1200×1000×2000	個	249000	
PQB262	RCホックスカルパート T-25(1種)	1200×1200×2000	個	269000	
PQB263	RCホックスカルパート T-25(1種)	1200×1500×2000	個	299000	
PQB264	RCホックスカルパート T-25(1種)	1300×1300×2000	個	286000	
PQB265	RCホックスカルパート T-25(1種)	1400×1400×2000	個	367000	
PQB266	RCホックスカルパート T-25(1種)	1500×1000×2000	個	336000	
PQB267	RCホックスカルパート T-25(1種)	1500×1200×2000	個	356000	
PQB268	RCホックスカルパート T-25(1種)	1500×1500×2000	個	392000	
PQB269	RCホックスカルパート T-25(1種)	1800×1500×2000	個	440000	
PQB270	RCホックスカルパート T-25(1種)	1800×1800×2000	個	476000	
PQB271	RCホックスカルパート T-25(1種)	2000×1500×2000	個	479000	
PQB272	RCホックスカルパート T-25(1種)	2000×1800×2000	個	516000	
PQB273	RCホックスカルパート T-25(1種)	2000×2000×2000	個	538000	
PQB274	RCホックスカルパート T-25(1種)	2200×1800×1500	個	479000	
PQB275	RCホックスカルパート T-25(1種)	2200×2200×1500	個	518000	
PQB276	RCホックスカルパート T-25(1種)	2300×2000×1500	個	503000	
PQB277	RCホックスカルパート T-25(1種)	2300×2300×1500	個	536000	
PQB278	RCホックスカルパート T-25(1種)	2400×2000×1500	個	518000	
PQB279	RCホックスカルパート T-25(1種)	2400×2400×1500	個	559000	
PQB280	RCホックスカルパート T-25(1種)	2500×1500×1500	個	473000	
PQB281	RCホックスカルパート T-25(1種)	2500×1800×1500	個	503000	
PQB282	RCホックスカルパート T-25(1種)	2500×2000×1500	個	525000	
PQB283	RCホックスカルパート T-25(1種)	2500×2500×1500	個	648000	
PQB284	RCホックスカルパート T-25(1種)	2800×2000×1000	個	406000	
PQB285	RCホックスカルパート T-25(1種)	2800×2500×1000	個	443000	
PQB286	RCホックスカルパート T-25(1種)	3000×1500×1000	個	448000	
PQB287	RCホックスカルパート T-25(1種)	3000×2000×1000	個	486000	
PQB288	RCホックスカルパート T-25(1種)	3000×2500×1000	個	525000	
PQB289	RCホックスカルパート T-25(1種)	3000×3000×1000	個	629000	
PQB290	RCホックスカルパート T-25(1種)	3500×2000×1000	個	665000	
PQB291	RCホックスカルパート T-25(1種)	3500×2500×1000	個	712000	
PQB306	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1000×800×2000	個	262000	
PQB307	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1000×1000×2000	個	275000	
PQB308	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1000×1500×2000	個	326000	
PQB309	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1100×1100×2000	個	322000	
PQB310	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1200×800×2000	個	299000	
PQB311	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1200×1000×2000	個	322000	
PQB312	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1200×1200×2000	個	344000	
PQB313	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1200×1500×2000	個	408000	
PQB314	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1300×1300×2000	個	395000	
PQB315	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1400×1400×2000	個	465000	
PQB316	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1500×1000×2000	個	426000	
PQB317	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1500×1200×2000	個	453000	
PQB318	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1500×1500×2000	個	495000	
PQB320	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1800×1500×2000	個	582000	
PQB321	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1800×1800×2000	個	597000	
PQB322	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2000×1500×2000	個	628000	
PQB323	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2000×1800×2000	個	645000	
PQB324	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2000×2000×2000	個	670000	
PQB325	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2200×1800×2000	個	825000	
PQB326	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2200×2200×2000	個	886000	
PQB329	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2300×2000×2000	個	866000	
PQB330	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2300×2300×2000	個	916000	
PQB331	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2400×2000×2000	個	886000	
PQB332	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2400×2400×2000	個	1000000	
PQB333	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2500×1500×2000	個	815000	
PQB334	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2500×1800×2000	個	866000	
PQB335	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2500×2000×2000	個	945000	
PQB336	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2500×2500×1500	個	805000	
PQB338	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2800×2000×1500	個	772000	
PQB339	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	2800×2500×1500	個	837000	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB341	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×1500×1500	個	847000	
PQB342	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×2000×1500	個	916000	
PQB343	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×2500×1000	個	650000	
PQB344	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×3000×1000	個	815000	
PQB345	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3500×2000×1000	個	819000	
PQB346	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3500×2500×1000	個	876000	
PQB360	MF15横断溝	L=3.6m/本	本	35000	
PQB361	MF15横断溝	L=4.0m/本	本	40000	
PQB362	MF15横断溝	L=5.0m/本	本	49800	
PQB371	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×200×2000	個	*	
PQB382	道路反射鏡(鏡体・2面用)	ステンレスφ1000 (取付金具付)	面	141000	
PQB385	転落防止柵	土中建込 4段ビーム H=1100 スパン3m	m	*	
PQB386	転落防止柵	コンクリート建込 4段ビーム H=1100 スパン3m	m	*	
PQB391	集水柵蓋(T-25)600×900受枠付	観音開きタイプ	枚	46400	
PQB397	集水柵蓋(T-2)600×900受枠付	観音開きタイプ	枚	32400	
PQB401	鋼製グレーチング(柵穴600×600用)	柵蓋T-2 110° 600×700×38	組	*	
PQB402	鋼製グレーチング(柵穴700×700用)	柵蓋T-2 110° 700×800×44	組	*	
PQB410	鋼製グレーチング(柵穴500×700用)	柵蓋T-6 110° 500×800×60	組	*	
PQB411	鋼製グレーチング(柵穴600×600用)	柵蓋T-6 110° 600×700×55	組	*	
PQB412	鋼製グレーチング(柵穴700×700用)	柵蓋T-6 110° 700×800×60	組	*	
PQB420	鋼製グレーチング(柵穴500×700用)	柵蓋T-14 110° 500×800×60	組	*	
PQB421	鋼製グレーチング(柵穴600×600用)	柵蓋T-14 110° 600×700×55	組	*	
PQB422	鋼製グレーチング(柵穴700×700用)	柵蓋T-14 110° 700×800×60	組	*	
PQB430	鋼製グレーチング(柵穴500×700用)	柵蓋T-20 110° 500×800×75	組	*	
PQB431	鋼製グレーチング(柵穴600×600用)	柵蓋T-20 110° 600×700×65	組	*	
PQB432	鋼製グレーチング(柵穴700×700用)	柵蓋T-20 110° 700×800×75	組	*	
PQB440	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(柵穴500×700用)	柵蓋T-25 110° 500×800×75	組	*	
PQB441	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(柵穴600×600用)	柵蓋T-25 110° 600×700×75	組	*	
PQB442	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(柵穴700×700用)	柵蓋T-25 110° 700×800×75	組	*	
PQB450	鋼製グレーチング(柵穴800×800用)	落し込式 T-14 890×900×65 受枠共	組	50400	
PQB500	軽量三面水路(I)	700×600×1000	個	20400	
PQB501	軽量三面水路(I)	800×600×1000	個	21400	
PQB502	軽量三面水路(I)	900×600×1000	個	22500	
PQB503	軽量三面水路(I)	600×700×1000	個	23300	
PQB504	軽量三面水路(I)	700×700×1000	個	24300	
PQB505	軽量三面水路(I)	800×700×1000	個	25600	
PQB506	軽量三面水路(I)	900×700×1000	個	26600	
PQB507	軽量三面水路(I)	1000×700×1000	個	27900	
PQB508	軽量三面水路(I)	1200×700×1000	個	30200	
PQB509	軽量三面水路(I)	600×800×1000	個	25700	
PQB510	軽量三面水路(I)	700×800×1000	個	27000	
PQB511	軽量三面水路(I)	800×800×1000	個	28400	
PQB512	軽量三面水路(I)	900×800×1000	個	29600	
PQB513	軽量三面水路(I)	1000×800×1000	個	30700	
PQB514	軽量三面水路(I)	1200×800×1000	個	33400	
PQB515	軽量三面水路(I)	800×900×1000	個	36500	
PQB516	軽量三面水路(I)	900×900×1000	個	37800	
PQB517	軽量三面水路(I)	1000×900×1000	個	39500	
PQB518	軽量三面水路(I)	1200×900×1000	個	42200	
PQB519	軽量三面水路(I)	800×1000×1000	個	43300	
PQB520	軽量三面水路(I)	900×1000×1000	個	44900	
PQB521	軽量三面水路(I)	1000×1000×1000	個	46600	
PQB522	軽量三面水路(I)	1200×1000×1000	個	49900	
PQB523	軽量三面水路(I)	1300×1000×1000	個	51400	
PQB524	軽量三面水路(I)	1400×1000×1000	個	53000	
PQB525	軽量三面水路(I)	1500×1000×1000	個	54700	
PQB526	軽量三面水路(II)	700×600×1000	個	35000	
PQB527	軽量三面水路(II)	800×600×1000	個	36600	
PQB528	軽量三面水路(II)	900×600×1000	個	38500	
PQB529	軽量三面水路(II)	1000×600×1000	個	40700	
PQB530	軽量三面水路(II)	600×700×1000	個	37500	
PQB531	軽量三面水路(II)	700×700×1000	個	38900	
PQB532	軽量三面水路(II)	800×700×1000	個	40300	
PQB533	軽量三面水路(II)	900×700×1000	個	41700	
PQB534	軽量三面水路(II)	1000×700×1000	個	42600	
PQB537	軽量三面水路(II)	600×800×1000	個	41900	
PQB538	軽量三面水路(II)	700×800×1000	個	43300	
PQB539	軽量三面水路(II)	800×800×1000	個	44900	
PQB540	軽量三面水路(II)	900×800×1000	個	46600	
PQB541	軽量三面水路(II)	1000×800×1000	個	48000	
PQB542	軽量三面水路(II)	1100×800×1000	個	50200	
PQB543	軽量三面水路(II)	1200×800×1000	個	51500	
PQB544	軽量三面水路(II)	800×900×1000	個	51600	
PQB545	軽量三面水路(II)	900×900×1000	個	53000	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB546	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×900×1000	個	55000	
PQB547	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×900×1000	個	55800	
PQB548	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×900×1000	個	58200	
PQB549	軽量三面水路(Ⅱ)	800×1000×1000	個	58500	
PQB550	軽量三面水路(Ⅱ)	900×1000×1000	個	60500	
PQB551	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×1000×1000	個	62200	
PQB552	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×1000×1000	個	63500	
PQB553	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×1000×1000	個	65500	
PQB554	軽量三面水路(Ⅱ)	1300×1000×1000	個	67600	
PQB555	軽量三面水路(Ⅱ)	1400×1000×1000	個	69500	
PQB556	軽量三面水路(Ⅱ)	1500×1000×1000	個	70900	
PQB600	平板載荷試験	100KN以内	箇所	*	
PQB601	平板載荷試験	50KN以内	箇所	*	
PQC022	VP直管	L=5.0m/本 φ50	本	*	
PQC023	VP直管	L=5.0m/本 φ75	本	*	
PQC024	VP直管	L=5.0m/本 φ100	本	*	
PQC026	VP直管	L=5.0m/本 φ150	本	*	
PQC051	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ50	本	*	
PQC053	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ75	本	*	
PQC054	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ100	本	*	
PQC055	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ125	本	*	
PQC056	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ150	本	*	
PQC113	TSソケット	φ300	本	*	
PQC114	TSソケット	φ350	本	*	
PQC115	TSソケット	φ400	本	*	
PQC120	TS径違いソケット	φ50*25	個	*	
PQC124	TS径違いソケット	φ150*100	個	*	
PQC126	TS径違いソケット	φ200*150	個	*	
PQC128	TS径違いソケット	φ250*200	個	*	
PQC130	TS径違いソケット	φ300*250	個	*	
PQC149	TSベンド(VP)	φ50*5 5/8	個	*	
PQC150	TSベンド(VP)	φ75*5 5/8	個	*	
PQC151	TSベンド(VP)	φ100*5 5/8	個	*	
PQC152	TSベンド(VP)	φ125*5 5/8	個	*	
PQC153	TSベンド(VP)	φ150*5 5/8	個	*	
PQC154	TSベンド(VP)	φ200*5 5/8	個	*	
PQC155	TSベンド(VP)	φ250*5 5/8	個	*	
PQC156	TSベンド(VP)	φ300*5 5/8	個	*	
PQC157	TSベンド(VP)	φ300*11 1/4	個	*	
PQC158	TSベンド(VP)	φ300*22 1/2	個	*	
PQC159	TSベンド(VP)	φ300*45	個	*	
PQC160	TSベンド(VP)	φ300*90°	個	*	
PQC163	TSチーズ	φ30*20	個	*	
PQC164	TSチーズ	φ40*20	個	*	
PQC165	TSチーズ	φ40*25	個	*	
PQC166	TSチーズ	φ50*20	個	*	
PQC167	TSチーズ	φ50*25	個	*	
PQC168	TSチーズ	φ50*30	個	*	
PQC169	TSチーズ	φ75*25	個	*	
PQC170	TSチーズ	φ75*40	個	*	
PQC171	TSチーズ	φ75*50	個	*	
PQC172	TSチーズ	φ100*50	個	*	
PQC173	TSチーズ	φ125*75	個	*	
PQC174	TSチーズ	φ150*75	個	*	
PQC175	TSチーズ	φ150*100	個	*	
PQC211	アングルバルブ自由形	φ50 アルミ製	個	45000	
PQC212	アングルバルブ自由形	φ80(75) アルミ製	個	88500	
PQC213	アングルバルブ自由形	φ50	個	30800	
PQC214	アングルバルブ自由形	φ80(75)塩ビ	個	34900	
PQC222	TSフランジ	7.5K φ75	個	2360	
PQC223	TSフランジ	7.5K φ100	個	3130	
PQC224	TSフランジ	7.5K φ125	個	4070	
PQC225	TSフランジ	7.5K φ150	個	6670	
PQC226	TSフランジ	7.5K φ200	個	8300	
PQC227	TSフランジ	7.5K φ250	個	11500	
PQC228	TSフランジ	7.5K φ300	個	14200	
PQC229	TSフランジ	10K φ50	個	1050	
PQC241	T字管(鑄鉄メカ形)	φ75*50	個	19600	
PQC242	T字管(鑄鉄メカ形)	φ75*75	個	20600	
PQC243	T字管(鑄鉄メカ形)	φ100*50	個	24600	
PQC244	T字管(鑄鉄メカ形)	φ100*75	個	27000	
PQC245	T字管(鑄鉄メカ形)	φ100*100	個	33100	
PQC246	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*50	個	29700	
PQC247	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*75	個	31700	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC248	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*100	個	37600	
PQC249	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*125	個	39700	
PQC250	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*50	個	34400	
PQC251	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*75	個	35300	
PQC252	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*100	個	41200	
PQC253	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*125	個	43300	
PQC254	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*150	個	45300	
PQC255	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*75	個	53100	
PQC256	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*100	個	53900	
PQC257	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*125	個	59000	
PQC258	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*150	個	59800	
PQC259	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*200	個	72400	
PQC260	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*75	個	71600	
PQC261	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*100	個	78000	
PQC262	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*125	個	80600	
PQC263	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*150	個	82600	
PQC264	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*200	個	92500	
PQC265	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*250	個	101000	
PQC266	T字管(鑄鉄メカ形)	φ300*75	個	88100	
PQC311	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ75*50	個	26900	
PQC312	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ75*75	個	28200	
PQC313	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ100*50	個	34400	
PQC314	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ100*75	個	37300	
PQC315	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ100*100	個	44600	
PQC316	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*50	個	42600	
PQC317	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*75	個	45000	
PQC318	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*100	個	52200	
PQC319	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*125	個	55900	
PQC320	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*50	個	48400	
PQC321	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*75	個	49700	
PQC322	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*100	個	56900	
PQC323	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*125	個	60500	
PQC324	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*150	個	63000	
PQC325	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*75	個	78800	
PQC326	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*100	個	80800	
PQC327	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*125	個	87500	
PQC328	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*150	個	88900	
PQC329	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*200	個	107000	
PQC330	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*75	個	112000	
PQC331	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*100	個	120000	
PQC332	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*125	個	124000	
PQC333	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*150	個	127000	
PQC334	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*200	個	142000	
PQC335	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*250	個	159000	
PQC336	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*75	個	149000	
PQC337	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*100	個	157000	
PQC338	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*125	個	159000	
PQC339	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*150	個	163000	
PQC340	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*200	個	182000	
PQC341	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*250	個	202000	
PQC342	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*300	個	222000	
PQC343	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*50	個	73400	
PQC344	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付 内面粉体	φ75*50	個	33100	
PQC345	メカ形F付曲管(抜止付)	φ75×90°	個	23000	
PQC351	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ50	基	*	
PQC352	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ75	基	*	
PQC353	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ100	基	*	
PQC354	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ125	基	*	
PQC355	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ150	基	*	
PQC356	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ200	基	*	
PQC357	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ250	基	*	
PQC373	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ100	基	*	
PQC374	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ125	基	*	
PQC375	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ150	基	*	
PQC392	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ75 (JWWA B 122)	基	83900	
PQC393	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ100 (JWWA B 122)	基	105000	
PQC394	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ125 (JWWA B 122)	基	147000	
PQC395	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ150 (JWWA B 122)	基	159000	
PQC396	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ200 (JWWA B 122)	基	228000	
PQC397	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ250 (JWWA B 122)	基	361000	
PQC398	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ300 (JWWA B 122)	基	475000	
PQC399	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ350 (JWWA B 122)	基	785000	
PQC400	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ400 (JWWA B 122)	基	1100000	
PQC401	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ450 (JWWA B 122)	基	1500000	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC402	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ500 (JWWA B 122)	基	1990000	
PQC412	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ75 (JWWA B 122)	個	94900	
PQC413	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ100 (JWWA B 122)	個	119000	
PQC414	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ125 (JWWA B 122)	個	169000	
PQC415	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ150 (JWWA B 122)	個	180000	
PQC416	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ200 (JWWA B 122)	個	261000	
PQC417	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ250 (JWWA B 122)	個	409000	
PQC418	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ300 (JWWA B 122)	個	537000	
PQC424	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 150AC 上部壁(レジンコンクリート)	基	18800	
PQC425	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 300AC 上部壁(レジンコンクリート)	基	30500	
PQC445	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 100A 上部壁(レジンコンクリート)	基	6710	
PQC446	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H	基	2290	
PQC447	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(3%傾斜用)	基	2800	
PQC448	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(5%傾斜用)	基	2970	
PQC449	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング30H	基	4420	
PQC450	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング50H	基	4760	
PQC451	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 150A 上部壁(レジンコンクリート)	基	9940	
PQC452	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 200A 上部壁(レジンコンクリート)	基	9690	
PQC453	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 200B 中部壁(レジンコンクリート)	基	8670	
PQC454	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 300B 中部壁(レジンコンクリート)	基	11300	
PQC455	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 300C 下部壁(レジンコンクリート)	基	13400	
PQC456	仕切弁ボックス内径250程度	受け台 60D φ600	基	4330	
PQC457	仕切弁ボックス内径250程度	鉄蓋	基	33000	
PQC458	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 150A 上部壁(レジンコンクリート)	基	18600	
PQC459	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 300C 下部壁(レジンコンクリート)	基	20300	
PQC460	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60D φ700	基	5610	
PQC461	仕切弁ボックス内径350程度	鉄蓋	基	54900	
PQC462	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 100B 中部壁(レジンコンクリート)	基	5610	
PQC463	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 150B 中部壁(レジンコンクリート)	基	7050	
PQC464	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 150AC (レジンコンクリート)	基	11400	
PQC465	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 300AC (レジンコンクリート)	基	17400	
PQC466	仕切弁ボックス内径250程度	受け台 60DD φ500	基	3570	
PQC467	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 100B 中部壁(レジンコンクリート)	基	7050	
PQC468	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 150B 中部壁(レジンコンクリート)	基	9350	
PQC469	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 300B 中部壁(レジンコンクリート)	基	14000	
PQC470	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60DD φ600	基	5100	
PQC473	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ25 内外面合成樹脂塗装	基	64700	
PQC475	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ75 内外面合成樹脂塗装	基	*	
PQC486	小型急排空気弁(フランジ付)	φ25(ステンレス製)	基	49700	
PQC487	小型急排空気弁(フランジ付)	凍結防止カバー φ13~25(ステンレス製)	個	14700	
PQC489	空気弁及び消火栓ボックス	φ13~25用ボックス 200BC(レジンコンクリート)	基	14000	
PQC490	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用ボックス200B 760*460(レジンコンクリート)	基	37100	
PQC491	空気弁及び消火栓ボックス	φ13~25用鉄蓋 H=100	基	58900	
PQC492	空気弁及び消火栓ボックス	φ13~25用ボックス 200A(レジンコンクリート)	基	22100	
PQC493	空気弁及び消火栓ボックス	φ13~25用ボックス 400CN(レジンコンクリート)	基	24400	
PQC494	空気弁及び消火栓ボックス	φ13~25用受け台 80S(レジンコンクリート)	基	8410	
PQC495	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用鉄蓋 H=100	基	123000	
PQC496	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用ボックス 200A(レジンコンクリート)	基	64500	
PQC497	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用ボックス 400CN(レジンコンクリート)	基	69700	
PQC498	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用受け台 80S(レジンコンクリート)	基	13500	
PQC499	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用ボックス200AC 760*460(レジンコンクリート)	基	55500	
PQC500	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用ボックス200BC 760*460(レジンコンクリート)	基	36000	
PQC520	ボールキャップ補修弁	φ75*150	個	75200	
PQC541	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ75*75	個	26600	
PQC542	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ100*75	個	36400	
PQC543	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ125*75	個	46900	
PQC545	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ150*75	個	54200	
PQC601	MFジョイント(鑄鉄製)	φ50	個	8640	
PQC602	MFジョイント(鑄鉄製)	φ75	個	11800	
PQC603	MFジョイント(鑄鉄製)	φ100	個	15000	
PQC604	MFジョイント(鑄鉄製)	φ125	個	19200	
PQC605	MFジョイント(鑄鉄製)	φ150	個	21700	
PQC606	MFジョイント(鑄鉄製)	φ200	個	35100	
PQC607	MFジョイント(鑄鉄製)	φ250	個	43100	
PQC608	MFジョイント(鑄鉄製)	φ300	個	57400	
PQC611	MFジョイント抜け止め付	φ50	個	10700	
PQC612	MFジョイント抜け止め付	φ75	個	14300	
PQC613	MFジョイント抜け止め付	φ100	個	18800	
PQC614	MFジョイント抜け止め付	φ125	個	24600	
PQC615	MFジョイント抜け止め付	φ150	個	27600	
PQC616	MFジョイント抜け止め付	φ200	個	46700	
PQC617	MFジョイント抜け止め付	φ250	個	62500	
PQC618	MFジョイント抜け止め付	φ300	個	86700	
PQC621	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ50	個	13800	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC622	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 75	個	18300	
PQC623	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 100	個	23800	
PQC624	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 125	個	31500	
PQC625	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 150	個	35400	
PQC626	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 200	個	58500	
PQC631	VSジョイント抜止金具付	φ 50	個	11300	
PQC632	VSジョイント抜止金具付	φ 75	個	14100	
PQC633	VSジョイント抜止金具付	φ 100	個	22000	
PQC634	VSジョイント抜止金具付	φ 125	個	30400	
PQC635	VSジョイント抜止金具付	φ 150	個	34300	
PQC636	VSジョイント抜止金具付	φ 200	個	56100	
PQC637	VSジョイント抜止金具付	φ 250	個	83200	
PQC638	VSジョイント抜止金具付	φ 300	個	115000	
PQC643	メカ形片落管(抜止付)	φ 100* 75	個	25100	
PQC645	メカ形片落管(抜止付)	φ 125* 75	個	33200	
PQC646	メカ形片落管(抜止付)	φ 125*100	個	38200	
PQC647	メカ形片落管(抜止付)	φ 150* 50	個	33600	
PQC650	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*125	個	46700	
PQC652	メカ形片落管(抜止付)	φ 200* 75	個	51500	
PQC712	VCDレッサー抜止金具付	φ 75	個	17200	
PQC713	VCDレッサー抜止金具付	φ 100	個	26200	
PQC715	VCDレッサー抜止金具付	φ 150	個	37400	
PQC716	VCDレッサー抜止金具付	φ 200	個	49000	
PQC717	VCDレッサー抜止金具付	φ 250	個	69300	
PQC718	VCDレッサー抜止金具付	φ 300	個	94100	
PQC729	離脱防止金具(RR用)	φ 50	個	8070	
PQC730	離脱防止金具(RR用)	φ 75	個	9100	
PQC731	離脱防止金具(RR用)	φ 100	個	10200	
PQC732	離脱防止金具(RR用)	φ 125	個	14600	
PQC733	離脱防止金具(RR用)	φ 150	個	15600	
PQC734	離脱防止金具(RR用)	φ 200	個	24300	
PQC735	離脱防止金具(RR用)	φ 250	個	50700	
PQC736	離脱防止金具(RR用)	φ 300	個	69700	
PQC737	離脱防止金具(RR用)	φ 40	個	7760	
PQC751	凍結防止カバー	φ 13	個	24600	
PQC752	凍結防止カバー	φ 20	個	24600	
PQC753	凍結防止カバー	φ 25	個	24600	
PQC755	凍結防止カバー	φ 75	個	37400	
PQC756	凍結防止カバー	φ 100	個	50000	
PQC761	特殊押輪 K型 全周型	φ 75	個	*	
PQC762	特殊押輪 K型 全周型	φ 100	個	*	
PQC764	特殊押輪 K型 全周型	φ 150	個	*	
PQC765	特殊押輪 K型 全周型	φ 200	個	*	
PQC766	特殊押輪 K型 全周型	φ 250	個	*	
PQC767	特殊押輪 K型 全周型	φ 300	個	*	
PQC768	特殊押輪 K型 全周型	φ 350	個	*	
PQC769	特殊押輪 K型 全周型	φ 400	個	*	
PQC770	特殊押輪 K型 全周型	φ 450	個	*	
PQC771	特殊押輪 K型 全周型	φ 500	個	*	
PQC772	特殊押輪 K型 全周型	φ 600	個	*	
PQC781	ネジ式水閘	φ 50鎖付	個	1820	
PQC783	ネジ式水閘	φ 75鎖付	個	2660	
PQC784	ネジ式水閘	φ 100鎖付	個	3990	
PQC791	水平水閘	φ 75	個	22500	
PQC792	水平水閘	φ 100	個	45000	
PQC801	給水栓ボックス(底版・蓋金具付)	350*350*350 底版2分割	個	13900	
PQC802	給水栓ボックス(底版・蓋金具付)	400*400*500 底版2分割 蓋2取っ手	個	14700	
PQC803	自動給水栓用 ボックス	φ 50用 蓋供	個	23500	
PQC804	自動給水栓用 ボックス	φ 80(75)用 蓋供	個	25400	
PQC805	補助柵 1号	350*350*680	個	12800	
PQC806	補助柵 2号	350*350*530	個	12000	
PQC807	埋設物表示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエレンクロス	m	*	
PQC810	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 100 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC811	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 150 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC812	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 200 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC813	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 250 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC814	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 300 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC815	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 350 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC816	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 400 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC817	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 450 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC818	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 500 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC819	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 600 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC820	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 700 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC821	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 800 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC822	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ900 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC823	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ1000 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC824	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ100 5.0m (シングル)	本	*	
PQC825	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ150 5.0m (シングル)	本	*	
PQC826	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ200 5.0m (シングル)	本	*	
PQC827	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ250 5.0m (シングル)	本	*	
PQC828	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ300 5.0m (シングル)	本	*	
PQC829	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ350 5.0m (シングル)	本	*	
PQC830	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ400 5.0m (シングル)	本	*	
PQC831	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ450 5.0m (シングル)	本	*	
PQC832	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ500 5.0m (シングル)	本	*	
PQC833	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ600 5.0m (シングル)	本	*	
PQC834	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ700 5.0m (シングル)	本	*	
PQC835	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ800 5.0m (シングル)	本	*	
PQC836	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ900 5.0m (シングル)	本	*	
PQC837	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ1000 5.0m (シングル)	本	*	
PQC880	RRベンド管 (VP)	φ 50* 90°	個	*	
PQC881	RRベンド管 (VP)	φ 75* 90°	個	*	
PQC882	RRベンド管 (VP)	φ100* 90°	個	*	
PQC883	RRベンド管 (VP)	φ125* 90°	個	*	
PQC884	RRベンド管 (VP)	φ150* 90°	個	*	
PQC885	RRベンド管 (VP)	φ200* 90°	個	*	
PQC886	RRベンド管 (VP)	φ250* 90°	個	*	
PQC887	RRベンド管 (VP)	φ300* 90°	個	*	
PQC890	RRベンド管 (VP)	φ 50* 45°	個	*	
PQC891	RRベンド管 (VP)	φ 75* 45°	個	*	
PQC892	RRベンド管 (VP)	φ100* 45°	個	*	
PQC893	RRベンド管 (VP)	φ125* 45°	個	*	
PQC894	RRベンド管 (VP)	φ150* 45°	個	*	
PQC895	RRベンド管 (VP)	φ200* 45°	個	*	
PQC896	RRベンド管 (VP)	φ250* 45°	個	*	
PQC897	RRベンド管 (VP)	φ300* 45°	個	*	
PQC900	RRベンド管 (VP)	φ 50* 22 1/2°	個	*	
PQC901	RRベンド管 (VP)	φ 75* 22 1/2°	個	*	
PQC902	RRベンド管 (VP)	φ100* 22 1/2°	個	*	
PQC903	RRベンド管 (VP)	φ125* 22 1/2°	個	*	
PQC904	RRベンド管 (VP)	φ150* 22 1/2°	個	*	
PQC905	RRベンド管 (VP)	φ200* 22 1/2°	個	*	
PQC906	RRベンド管 (VP)	φ250* 22 1/2°	個	*	
PQC907	RRベンド管 (VP)	φ300* 22 1/2°	個	*	
PQC910	RRベンド管 (VP)	φ 50* 11 1/4°	個	*	
PQC911	RRベンド管 (VP)	φ 75* 11 1/4°	個	*	
PQC912	RRベンド管 (VP)	φ100* 11 1/4°	個	*	
PQC913	RRベンド管 (VP)	φ125* 11 1/4°	個	*	
PQC914	RRベンド管 (VP)	φ150* 11 1/4°	個	*	
PQC915	RRベンド管 (VP)	φ200* 11 1/4°	個	*	
PQC916	RRベンド管 (VP)	φ250* 11 1/4°	個	*	
PQC917	RRベンド管 (VP)	φ300* 11 1/4°	個	*	
PQC920	RRベンド管 (VP)	φ 50* 5 5/8°	個	*	
PQC921	RRベンド管 (VP)	φ 75* 5 5/8°	個	*	
PQC922	RRベンド管 (VP)	φ100* 5 5/8°	個	*	
PQC923	RRベンド管 (VP)	φ125* 5 5/8°	個	*	
PQC924	RRベンド管 (VP)	φ150* 5 5/8°	個	*	
PQC925	RRベンド管 (VP)	φ200* 5 5/8°	個	*	
PQC926	RRベンド管 (VP)	φ250* 5 5/8°	個	*	
PQC927	RRベンド管 (VP)	φ300* 5 5/8°	個	*	
PQC930	RRベンド管 (VH)	φ 50* 90°	個	3250	
PQC931	RRベンド管 (VH)	φ 75* 90°	個	5000	
PQC932	RRベンド管 (VH)	φ100* 90°	個	8680	
PQC934	RRベンド管 (VH)	φ150* 90°	個	25800	
PQC940	RRベンド管 (VH)	φ 50* 45°	個	2920	
PQC941	RRベンド管 (VH)	φ 75* 45°	個	4460	
PQC942	RRベンド管 (VH)	φ100* 45°	個	7590	
PQC944	RRベンド管 (VH)	φ150* 45°	個	20300	
PQC950	RRベンド管 (VH)	φ 50* 22 1/2°	個	2690	
PQC951	RRベンド管 (VH)	φ 75* 22 1/2°	個	3970	
PQC952	RRベンド管 (VH)	φ100* 22 1/2°	個	7230	
PQC954	RRベンド管 (VH)	φ150* 22 1/2°	個	16100	
PQC960	RRベンド管 (VH)	φ 50* 11 1/4°	個	2470	
PQC961	RRベンド管 (VH)	φ 75* 11 1/4°	個	3610	
PQC962	RRベンド管 (VH)	φ100* 11 1/4°	個	6570	
PQC964	RRベンド管 (VH)	φ150* 11 1/4°	個	15100	
PQC970	RRベンド管 (VH)	φ 50* 5 5/8°	個	2140	
PQC971	RRベンド管 (VH)	φ 75* 5 5/8°	個	3410	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC972	RRベンド管 (VH)	φ100* 5 5/8°	個	6110	
PQC974	RRベンド管 (VH)	φ150* 5 5/8°	個	14400	
PQC986	水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	*	
PQD000	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 90°	個	16500	
PQD001	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	23200	
PQD002	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	32300	
PQD003	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	48700	
PQD004	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	58200	
PQD005	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	85100	
PQD006	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 90°	個	135000	
PQD007	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 90°	個	181000	
PQD010	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	14700	
PQD011	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	20300	
PQD012	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	29600	
PQD013	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 45°	個	42400	
PQD014	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	50500	
PQD015	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	76500	
PQD016	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 45°	個	114000	
PQD017	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 45°	個	154000	
PQD020	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 22 1/2°	個	14000	
PQD021	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 22 1/2°	個	18300	
PQD022	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 22 1/2°	個	28700	
PQD023	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 22 1/2°	個	40500	
PQD024	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 22 1/2°	個	47800	
PQD025	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 22 1/2°	個	70900	
PQD026	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 22 1/2°	個	109000	
PQD027	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 22 1/2°	個	145000	
PQD030	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 11 1/4°	個	12400	
PQD031	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 11 1/4°	個	16800	
PQD032	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 11 1/4°	個	25700	
PQD033	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	31300	
PQD034	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	38200	
PQD035	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 11 1/4°	個	68200	
PQD036	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 11 1/4°	個	104000	
PQD037	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 11 1/4°	個	140000	
PQD040	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 50* 5 5/8°	個	12400	
PQD041	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 75* 5 5/8°	個	16800	
PQD042	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 100* 5 5/8°	個	24500	
PQD043	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 125* 5 5/8°	個	33600	
PQD044	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 150* 5 5/8°	個	38200	
PQD045	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 5 5/8°	個	63200	
PQD046	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 250* 5 5/8°	個	99700	
PQD047	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 300* 5 5/8°	個	133000	
PQD071	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 75 × 75	個	26600	
PQD072	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 100 × 75	個	36400	
PQD073	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 150 × 75	個	54200	
PQD074	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 150 × 100	個	59400	
PQD075	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 200 × 75	個	77600	
PQD076	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 200 × 100	個	78600	
PQD077	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 250 × 75	個	113000	
PQD078	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 250 × 100	個	120000	
PQD079	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 300 × 75	個	150000	
PQD080	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 300 × 100	個	159000	
PQD081	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 125 × 75	個	46900	
PQD085	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 200 × 150	個	83800	
PQD086	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 250 × 150	個	149000	
PQD087	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 300 × 150	個	165000	
PQD088	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ 75 × 90°	個	23000	
PQD089	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ 150 × 90°	個	46300	
PQD091	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 150 × 75	個	53200	
PQD093	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 200 × 75	個	81200	
PQD094	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 200 × 100	個	82700	
PQD095	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 250 × 75	個	113000	
PQD096	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 250 × 100	個	118000	
PQD097	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 300 × 75	個	145000	
PQD098	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 300 × 100	個	152000	
PQD120	メカ形キャップ(抜止付)	φ 50	個	10000	
PQD121	メカ形キャップ(抜止付)	φ 75	個	11500	
PQD122	メカ形キャップ(抜止付)	φ 100	個	16900	
PQD123	メカ形キャップ(抜止付)	φ 125	個	21600	
PQD124	メカ形キャップ(抜止付)	φ 150	個	22900	
PQD125	メカ形キャップ(抜止付)	φ 200	個	40200	
PQD126	メカ形キャップ(抜止付)	φ 250	個	56500	
PQD127	メカ形キャップ(抜止付)	φ 300	個	74400	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD130	メカ形栓	φ 50	個	3040	
PQD131	メカ形栓	φ 75	個	3900	
PQD132	メカ形栓	φ 100	個	5310	
PQD133	メカ形栓	φ 150	個	7650	
PQD134	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 75	個	571	
PQD135	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 100	個	734	
PQD136	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 125	個	952	
PQD137	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 150	個	1260	
PQD138	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 200	個	1540	
PQD139	排水キャップ(塩ビ)	φ 150	個	1030	
PQD140	排水キャップ(塩ビ)	φ 200	個	1920	
PQD141	排水キャップ(塩ビ)	φ 250	個	5030	
PQD142	排水キャップ(塩ビ)	φ 300	個	7770	
PQD145	排水キャップ(塩ビ)	φ 50	個	94	
PQD146	排水キャップ(塩ビ)	φ 100	個	477	
PQD150	メカ形片落管(抜止付)	φ 75*50	個	19500	
PQD151	メカ形片落管(抜止付)	φ 100*75	個	25100	
PQD152	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*100	個	39700	
PQD153	メカ形片落管(抜止付)	φ 200*150	個	63400	
PQD154	メカ形片落管(抜止付)	φ 250*200	個	90000	
PQD155	メカ形片落管(抜止付)	φ 300*250	個	128000	
PQD156	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*75	個	36100	
PQD157	メカ形片落管(抜止付)	φ 200*100	個	56700	
PQD158	メカ形片落管(抜止付)	φ 100*50	個	24300	
PQD159	メカ形片落管(抜止付)	φ 250*150	個	141000	
PQD160	メカ形片落管(抜止無)	φ 75*50	個	14800	
PQD161	メカ形片落管(抜止無)	φ 100*75	個	18800	
PQD162	メカ形片落管(抜止無)	φ 150*100	個	29900	
PQD163	メカ形片落管(抜止無)	φ 200*150	個	45900	
PQD164	メカ形片落管(抜止無)	φ 250*200	個	59000	
PQD165	メカ形片落管(抜止無)	φ 300*250	個	80000	
PQD166	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5K	φ 150 × 150	個	60800	
PQD171	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 75 × 75	個	30600	
PQD172	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 100 × 75	個	41900	
PQD173	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 125 × 75	個	54000	
PQD175	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 150 × 75	個	62300	
PQD176	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 150 × 100	個	68300	
PQD177	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 200 × 75	個	89300	
PQD178	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 200 × 100	個	90400	
PQD179	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 250 × 75	個	130000	
PQD215	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 150*75	個	65000	
PQD216	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 200*75	個	93000	
PQD217	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 200*100	個	97700	
PQD218	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 250*75	個	125000	
PQD219	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 250*100	個	133000	
PQD220	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 300*75	個	157000	
PQD221	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 300*100	個	167000	
PQD225	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 150*75	個	74800	
PQD226	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 200*75	個	107000	
PQD227	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 200*100	個	112000	
PQD228	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 250*75	個	144000	
PQD229	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 250*100	個	153000	
PQD261	MFジョイント 抜止付 10K	φ 75	個	16500	
PQD262	MFジョイント 抜止付 10K	φ 100	個	21700	
PQD263	MFジョイント 抜止付 10K	φ 125	個	28300	
PQD264	MFジョイント 抜止付 10K	φ 150	個	31800	
PQD265	MFジョイント 抜止付 10K	φ 200	個	53700	
PQD266	MFジョイント 抜止付 10K	φ 250	個	71800	
PQD267	MFジョイント 抜止付 10K	φ 300	個	99800	
PQD280	仕切弁7.5k(ソフトール)塩ビ製	φ 50	個	*	
PQD400	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	300 46° ~90° エルボ	個	38100	
PQD401	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	350 46° ~90° エルボ	個	65300	
PQD402	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	400 46° ~90° エルボ	個	70100	
PQD403	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	450 46° ~90° エルボ	個	85900	
PQD404	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	500 46° ~90° エルボ	個	99200	
PQD405	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	600 46° ~90° エルボ	個	128000	
PQD406	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	700 46° ~90° エルボ	個	190000	
PQD407	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	800 46° ~90° エルボ	個	245000	
PQD408	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	900 46° ~90° エルボ	個	297000	
PQD409	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	300 1° ~45° エルボ	個	20500	
PQD410	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	350 1° ~45° エルボ	個	36900	
PQD411	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	400 1° ~45° エルボ	個	41100	
PQD412	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	450 1° ~45° エルボ	個	51400	
PQD413	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	500 1° ~45° エルボ	個	66000	
PQD414	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	600 1° ~45° エルボ	個	87100	
PQD415	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	700 1° ~45° エルボ	個	107000	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD416	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	800 1° ~45° エルボ	個	150000	
PQD417	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	900 1° ~45° エルボ	個	187000	
PQD450	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ 75 L=100mm 形式1 7.5K	本	8330	
PQD451	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ 75 L=150mm 形式1 7.5K	本	9070	
PQD452	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ 75 L=200mm 形式1 7.5K	本	9830	
PQD453	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ 75 L=250mm 形式2 10K	本	11500	
PQD454	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ 75 L=300mm 形式2 10K	本	12200	
PQD455	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ 75 L=400mm 形式2 10K	本	13700	
PQD456	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ 75 L=500mm 形式2 10K	本	15100	
PQD500	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径50A(ボルト、ナット含む)	個	3410	
PQD501	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径80A(ボルト、ナット含む)	個	3880	
PQD502	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径100A(ボルト、ナット含む)	個	4150	
PQD503	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径150A(ボルト、ナット含む)	個	6550	
PQD700	ステンレス自在制水弁キー	A型	本	77400	
PQD701	鉄蓋開閉バー	36型	本	15900	
PQD821	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 50* 90°	個	14400	
PQD822	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	18500	
PQD823	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	27800	
PQD824	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	42400	
PQD825	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	47000	
PQD826	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	72700	
PQD827	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	13100	
PQD828	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	16500	
PQD829	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	26000	
PQD830	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 125* 45°	個	38900	
PQD831	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	42000	
PQD832	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	68700	
PQD833	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 50* 22 1/2°	個	12200	
PQD834	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 75* 22 1/2°	個	15800	
PQD835	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 100* 22 1/2°	個	24600	
PQD836	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 125* 22 1/2°	個	37200	
PQD837	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 150* 22 1/2°	個	40000	
PQD838	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 200* 22 1/2°	個	62700	
PQD839	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 50* 11 1/4°	個	12100	
PQD840	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 75* 11 1/4°	個	15100	
PQD841	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 100* 11 1/4°	個	23100	
PQD842	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	30800	
PQD843	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	36300	
PQD844	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 200* 11 1/4°	個	60400	
PQE100	DV継手 90° 大曲Y	φ 50 × 50	個	*	
PQE101	DV継手 90° 大曲Y	φ 65 × 50	個	*	
PQE102	DV継手 90° 大曲Y	φ 65 × 65	個	*	
PQE103	DV継手 90° 大曲Y	φ 75 × 50	個	*	
PQE104	DV継手 90° 大曲Y	φ 75 × 65	個	*	
PQE105	DV継手 90° 大曲Y	φ 100 × 50	個	*	
PQE106	DV継手 90° 大曲Y	φ 100 × 65	個	*	
PQE110	DV継手 45° Y	φ 50 × 50	個	*	
PQE111	DV継手 45° Y	φ 65 × 50	個	*	
PQE112	DV継手 45° Y	φ 65 × 65	個	*	
PQE113	DV継手 45° Y	φ 75 × 65	個	*	
PQE114	DV継手 45° Y	φ 100 × 65	個	*	
PQE120	DV継手 45° エルボ	φ 50	個	*	
PQE121	DV継手 45° エルボ	φ 65	個	*	
PQE122	DV継手 45° エルボ	φ 75	個	*	
PQE123	DV継手 45° エルボ	φ 100	個	*	
PQE130	DV継手 90° エルボ	φ 50	個	*	
PQE131	DV継手 90° エルボ	φ 65	個	*	
PQE132	DV継手 90° エルボ	φ 75	個	*	
PQE133	DV継手 90° エルボ	φ 100	個	*	
PQE140	DV継手 インクリーザー	φ 65 × 50	個	*	
PQE141	DV継手 インクリーザー	φ 75 × 65	個	*	
PQE160	遮水シート	ベントナイト系 厚6.0mm	m	*	
PQE180	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径50 長5.0m	本	*	
PQE181	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径75 長5.0m	本	*	
PQE182	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径100 長5.0m	本	*	
PQE183	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径150 長5.0m	本	*	
PQE184	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径200 長5.0m	本	*	
PQE190	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 50	個	*	
PQE191	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 75	個	*	
PQE192	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 100	個	*	
PQE193	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 150	個	*	
PQE194	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 75 × 50	個	*	
PQE195	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 100 × 50	個	*	
PQE196	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 100 × 75	個	*	
PQE197	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 150 × 75	個	*	
PQE198	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 150 × 100	個	*	
PQE200	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ 50	個	*	
PQE201	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ 75	個	*	
PQE202	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ 100	個	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQE203	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ 150	個	*	
PQE210	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ 50	個	*	
PQE211	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ 75	個	*	
PQE212	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ 100	個	*	
PQE213	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ 150	個	*	
PQE220	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22° 1/2ベンド(両受) φ 50	個	*	
PQE221	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22° 1/2ベンド(両受) φ 75	個	*	
PQE222	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22° 1/2ベンド(両受) φ 100	個	*	
PQE223	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22° 1/2ベンド(両受) φ 150	個	*	
PQE230	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11° 1/4ベンド(両受) φ 50	個	*	
PQE231	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11° 1/4ベンド(両受) φ 75	個	*	
PQE232	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11° 1/4ベンド(両受) φ 100	個	*	
PQE233	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11° 1/4ベンド(両受) φ 150	個	*	
PQE240	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 50	個	*	
PQE241	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 75	個	*	
PQE242	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 100	個	*	
PQE243	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 150	個	*	
PQE244	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 200	個	*	
PQE250	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ 50	個	*	
PQE251	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ 75	個	*	
PQE252	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ 100	個	*	
PQE253	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ 150	個	*	
PQE260	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 13	本	*	
PQE261	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 16	本	*	
PQE262	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 20	本	*	
PQE263	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 25	本	*	
PQE264	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 30	本	*	
PQE265	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 40	本	*	
PQE266	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 50	本	*	
PQE282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 20	個	*	
PQE283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 25	個	*	
PQE284	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 30	個	*	
PQE285	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 40	個	*	
PQE286	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 50	個	*	
PQE287	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 65	個	*	
PQE288	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 75	個	*	
PQE302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 20×16	個	*	
PQE303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 25×13	個	*	
PQE304	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 25×16	個	*	
PQE305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 25×20	個	*	
PQE306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 30×13	個	*	
PQE307	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 30×20	個	*	
PQE308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 30×25	個	*	
PQE309	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 40×20	個	*	
PQE310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 40×25	個	*	
PQE330	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 13	個	*	
PQE331	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 16	個	*	
PQE332	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 20	個	*	
PQE333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 25	個	*	
PQE334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 30	個	*	
PQE335	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 40	個	*	
PQE336	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 50	個	*	
PQE337	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 65	個	*	
PQE338	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 75	個	*	
PQE350	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 13	個	*	
PQE351	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 16	個	*	
PQE352	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 20	個	*	
PQE353	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 25	個	*	
PQE354	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 30	個	*	
PQE355	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 40	個	*	
PQE356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 50	個	*	
PQE357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 65	個	*	
PQE358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 75	個	*	
PQE360	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 13	個	*	
PQE361	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 16	個	*	
PQE362	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 20	個	*	
PQE363	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 25	個	*	
PQE364	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 30	個	*	
PQE365	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 40	個	*	
PQE366	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 50	個	*	
PQE367	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 65	個	*	
PQE368	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 75	個	*	
PQE380	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 16×13	個	*	
PQE381	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 20×13	個	*	
PQE382	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 20×16	個	*	
PQE383	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 25×13	個	*	
PQE384	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 25×16	個	*	
PQE385	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 25×20	個	*	
PQE386	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 30×13	個	*	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQE387	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30×16	個	*	
PQE388	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30×20	個	*	
PQE389	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30×25	個	*	
PQE390	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×13	個	*	
PQE391	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×16	個	*	
PQE392	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×20	個	*	
PQE393	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×25	個	*	
PQE394	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×30	個	*	
PQE395	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×13	個	*	
PQE396	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×16	個	*	
PQE397	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×20	個	*	
PQE398	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×25	個	*	
PQE399	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×30	個	*	
PQE400	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×40	個	*	
PQE401	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ65×50	個	*	
PQE402	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×25	個	*	
PQE403	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×40	個	*	
PQE404	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×50	個	*	
PQE405	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×65	個	*	
PQE420	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ13	個	*	
PQE421	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ16×13	個	*	
PQE422	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ20	個	*	
PQE423	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ25	個	*	
PQE430	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ13	個	*	
PQE431	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ16	個	*	
PQE432	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ20	個	*	
PQE433	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ25	個	*	
PQE434	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ30	個	*	
PQE435	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ40	個	*	
PQE436	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ50	個	*	
PQE437	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ75	個	*	
PQE575	水道用ポリエチレン管金属継手	ソケット φ50	個	*	
PQE622	水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルボ φ25	個	*	
PQE623	水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルボ φ30	個	*	
PQE624	水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルボ φ40	個	*	
PQE625	水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルボ φ50	個	*	
PQE650	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ50	個	*	
PQE651	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ75	個	*	
PQE652	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ100	個	*	
PQE653	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ150	個	*	
PQF020	SGP管(白)ネジ付き	50A L=100mm	個	3840	
PQF021	SGP管(白)ネジ付き	50A L=150mm	個	4170	
PQF022	SGP管(白)ネジ付き	50A L=200mm	個	4490	
PQF023	SGP管(白)ネジ付き	50A L=250mm	個	4810	
PQF024	SGP管(白)ネジ付き	50A L=300mm	個	5140	
PQF025	SGP管(白)ネジ付き	50A L=350mm	個	5460	
PQF026	SGP管(白)ネジ付き	50A L=400mm	個	5780	
PQF027	SGP管(白)ネジ付き	50A L=450mm	個	6110	
PQF028	SGP管(白)ネジ付き	50A L=500mm	個	6430	
PQF029	SGP管(白)ネジ付き	50A L=550mm	個	6760	
PQF030	SGP管(白)ネジ付き	50A L=600mm	個	7080	
PQF031	SGP管(白)ネジ付き	50A L=650mm	個	7400	
PQF032	SGP管(白)ネジ付き	50A L=700mm	個	7730	
PQF033	SGP管(白)ネジ付き	50A L=750mm	個	8050	
PQF034	SGP管(白)ネジ付き	50A L=800mm	個	8370	
PQF035	SGP管(白)ネジ付き	50A L=850mm	個	8700	
PQF036	SGP管(白)ネジ付き	50A L=900mm	個	9020	
PQF040	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	プッシング 50A×25A	個	*	
PQF041	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 50A×20A	個	*	
PQF042	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	エルボ 50A×20A	個	*	
PQF043	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 25A	個	*	
PQF044	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 32A	個	*	
PQF045	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 40A	個	*	
PQF046	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 50A	個	*	
PQF047	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 80A	個	*	
PQF048	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 50A×40A	個	477	
PQF049	ねじ込み式鋼管製管継手(白)	ロングニッブル 50A L=100mm	個	*	
PQF050	ねじ込み式鋼管製管継手(白)	ロングニッブル 50A L=200mm	個	*	
PQF062	NCジョイント接続金具	φ50 NCオス×オスネジ	個	8070	
PQF063	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス×オスネジ	個	5690	
PQF064	NCジョイント接続金具	φ50 NCオス×タノ	個	6200	
PQF065	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス×タノ	個	6030	
PQF066	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス立上り付	個	8580	
PQF067	NCジョイント接続金具	φ50 NCイントプラグ	個	7820	
PQF070	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×内ネジ	個	5470	
PQF071	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×外ネジ	個	5840	
PQF072	マチノ式接続金具	φ40 マチノメス×外ネジ	個	3060	
PQF073	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×外ネジ	個	4440	
PQF074	マチノ式接続金具	φ40 マチノメスキャップ	個	3790	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF075	マチノ式接続金具	マチノスφ40×ニップルφ40	個	6000	
PQF080	サクシオンホース	φ50	m	1870	
PQF090	取水曲管	φ50	個	31100	
PQF100	ストレーナー	φ50 ディスク式 ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	61000	
PQF101	ストレーナー	φ80 ディスク式 ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	158000	
PQF102	ストレーナー(SUS製架台含)	φ50 ディスク式 ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	102000	
PQF103	ストレーナー(SUS製架台含)	φ80 ディスク式 ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	192000	
PQF104	ストレーナー	φ50 スクリーン式(フラシ有り) ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	180000	
PQF105	ストレーナー	φ80 スクリーン式(フラシ有り) ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	272000	
PQF106	ストレーナー(SUS製架台含)	φ50 スクリーン式(フラシ有り) ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	232000	
PQF107	ストレーナー(SUS製架台含)	φ80 スクリーン式(フラシ有り) ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	336000	
PQF110	液肥混入器(ベンチュリー式)	φ40 標準作動流量30～300L/min	基	37200	
PQF111	液肥混入器(ベンチュリー式)	φ50 標準作動流量100～600L/min	基	45200	
PQF112	液肥混入器(流量比例式)	φ20(取付口径) 標準作動流量0.33～41.6L/min	基	92600	
PQF113	液肥混入器(流量比例式)	φ25(取付口径) 標準作動流量3.33～83.3L/min	基	170000	
PQF114	液肥混入器(流量比例式)	φ40(取付口径) 標準作動流量8.33～133.3L/min	基	176000	
PQF115	液肥混入器(流量比例式)	φ50(取付口径) 標準作動流量33.3～333.3L/min	基	408000	
PQF121	減圧弁(調整型)	φ50 二次側圧力(0.20～0.40Mpa)	基	135000	
PQF130	自動かん水タイマー(乾電池式)	φ50	基	75600	
PQF140	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ20	個	*	
PQF141	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ25	個	*	
PQF142	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ32	個	*	
PQF143	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ40	個	*	
PQF144	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ50	個	*	
PQF145	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ80	個	*	
PQF150	ゲートバルブ(青銅製)	φ50 10K 内ネジ	個	*	
PQF151	ゲートバルブ(黄銅製)	φ50 10K 内ネジ	個	20400	
PQF152	ゲートバルブ(青銅製)	φ80 10K 内ネジ	個	*	
PQF153	ゲートバルブ(黄銅製)	φ80 10K 内ネジ	個	65800	
PQF160	散水チューブ(タイプA) 1巻=50m	φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m)	巻	41000	
PQF161	散水チューブ(タイプA) 1巻=100m	φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m)	巻	80700	
PQF170	散水チューブ(タイプB) 1巻=100m	φ34(作動圧0.20Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側5.0m)	巻	28500	
PQF181	散水チューブ(タイプC) 1巻=100m	φ25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m)	巻	28500	
PQF190	散水チューブ(タイプD) 1巻=100m	φ22(作動圧0.15Mpa,吐出量0.6L/min,散布距離0.4m)	巻	22500	
PQF203	散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ20cm)	巻	112000	
PQF204	散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ25cm)	巻	102000	
PQF205	散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ30cm)	巻	93500	
PQF220	吊下げ式スプリンクラー(吊下げ長L=1.0m未満)	作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個	1710	
PQF221	吊下げ式スプリンクラー(吊下げ長L=1.0m～1.5m未満)	作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個	1710	
PQF222	吊下げ式スプリンクラー(吊下げ長L=1.5m～2.0m未満)	作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個	1800	
PQF240	エンドストッパー	φ40(散水タイプA)	個	1570	
PQF241	チューブ継手	φ40(散水タイプA)	個	690	
PQF250	ジョイント継手類	φ34(散水タイプB)	個	620	
PQF251	ニップル(専用継手)	φ34(散水タイプB)	個	540	
PQF252	ストッパー	φ34(散水タイプB)	個	300	
PQF260	チューブ継手(スタート)	φ25(散水タイプC)	個	560	
PQF261	ジョイント継手類	φ25(散水タイプC)	個	580	
PQF262	エンドアダプター	φ25(散水タイプC)	個	730	
PQF270	ジョイント継手類	φ22(散水タイプD)	個	550	
PQF271	ストッパー	φ22(散水タイプD)	個	300	
PQF272	チューブ継手類	φ22(散水タイプD)	個	400	
PQF280	チューブ継手(スタート)	φ16(散水タイプE)	個	300	
PQF281	ジョイント継手類	φ16(散水タイプE)	個	230	
PQF282	ストッパー	φ16(散水タイプE)	個	170	
PQF295	フラッシングバルブ	φ20(吊下げ式SP)	個	1080	
PQF296	固定バンド	PE50用	本	470	
PQF297	固定バンド	PE32用	本	36	
PQF298	固定バンド	PE25用	本	36	
PQF300	巻取り機	タイプA	基	63100	
PQF301	リール	タイプA	個	15300	
PQF302	巻取り機(ポピン2個付)	タイプB	基	28400	
PQF303	ポピン	タイプB	個	720	
PQF304	巻取り機(ポピン2個付)	タイプD	基	28400	
PQF305	ポピン	タイプD	個	720	
PQF310	ポリエチレンパイプ	φ20(国際規格)	m	230	
PQF311	ポリエチレンパイプ	φ25(国際規格)	m	320	
PQF312	ポリエチレンパイプ	φ32(国際規格)	m	560	
PQF313	ポリエチレンパイプ	φ40(国際規格)	m	810	
PQF314	ポリエチレンパイプ	φ50(国際規格)	m	1100	
PQF320	ポリ製エルボ	パイφ20×パイφ20	個	930	
PQF321	ポリ製エルボ	パイφ25×パイφ25	個	1140	
PQF322	ポリ製エルボ	パイφ32×パイφ32	個	2040	
PQF323	ポリ製エルボ	パイφ40×パイφ40	個	2550	
PQF324	ポリ製エルボ	パイφ50×パイφ50	個	3440	
PQF330	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ20×メスネジφ20	個	760	
PQF331	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ25×メスネジφ25	個	1210	
PQF332	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ32×メスネジφ32	個	1980	
PQF333	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ40×メスネジφ40	個	2320	
PQF334	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ50×メスネジφ50	個	2320	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF340	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ25×メスネジφ20	個	810	
PQF341	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ32×メスネジφ20	個	1230	
PQF342	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ32×メスネジφ25	個	910	
PQF343	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ40×メスネジφ32	個	1980	
PQF344	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ50×メスネジφ40	個	2320	
PQF350	ポリ製チーズ	パイφ20×パイφ20×パイφ20	個	1140	
PQF351	ポリ製チーズ	パイφ25×パイφ25×パイφ25	個	1310	
PQF352	ポリ製チーズ	パイφ32×パイφ32×パイφ32	個	1910	
PQF353	ポリ製チーズ	パイφ40×パイφ40×パイφ40	個	3100	
PQF354	ポリ製チーズ	パイφ50×パイφ50×パイφ50	個	3690	
PQF360	ポリ製異径チーズ	パイφ50×パイφ40×パイφ50	個	3690	
PQF370	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ20×メスネジφ20×パイφ20	個	940	
PQF371	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ25×メスネジφ25×パイφ25	個	1480	
PQF372	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ32×メスネジφ32×パイφ32	個	2700	
PQF373	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ40×メスネジφ40×パイφ40	個	3280	
PQF374	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ50×メスネジφ50×パイφ50	個	3280	
PQF375	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ20×オスネジφ20×パイφ20	個	1170	
PQF376	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ25×オスネジφ25×パイφ25	個	1740	
PQF377	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ32×オスネジφ32×パイφ32	個	3050	
PQF378	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ40×オスネジφ40×パイφ40	個	3690	
PQF379	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ50×オスネジφ50×パイφ50	個	3820	
PQF390	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ25×メスネジφ20×パイφ25	個	990	
PQF391	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ32×メスネジφ20×パイφ32	個	1420	
PQF392	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ32×メスネジφ25×パイφ32	個	1480	
PQF393	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ40×メスネジφ20×パイφ40	個	3130	
PQF394	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ40×メスネジφ32×パイφ40	個	2700	
PQF395	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ50×メスネジφ40×パイφ50	個	3280	
PQF396	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ25×オスネジφ20×パイφ25	個	1210	
PQF397	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ32×オスネジφ20×パイφ32	個	1710	
PQF398	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ32×オスネジφ25×パイφ32	個	1740	
PQF399	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ40×オスネジφ20×パイφ40	個	3040	
PQF400	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ40×オスネジφ32×パイφ40	個	3050	
PQF401	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ50×オスネジφ40×パイφ50	個	3690	
PQF410	ポリ製ソケット	パイφ20×パイφ20	個	870	
PQF411	ポリ製ソケット	パイφ25×パイφ25	個	1100	
PQF412	ポリ製ソケット	パイφ32×パイφ32	個	1310	
PQF413	ポリ製ソケット	パイφ40×パイφ40	個	2040	
PQF414	ポリ製ソケット	パイφ50×パイφ50	個	2500	
PQF420	ポリ製異径ソケット	パイφ25×パイφ20	個	970	
PQF421	ポリ製異径ソケット	パイφ32×パイφ20	個	1230	
PQF422	ポリ製異径ソケット	パイφ32×パイφ25	個	1230	
PQF423	ポリ製異径ソケット	パイφ40×パイφ25	個	1820	
PQF424	ポリ製異径ソケット	パイφ40×パイφ32	個	1820	
PQF427	ポリ製異径ソケット	パイφ50×パイφ40	個	2500	
PQF430	ポリ製ニップル	φ20	個	290	
PQF431	ポリ製ニップル	φ25	個	330	
PQF432	ポリ製ニップル	φ32	個	410	
PQF433	ポリ製ニップル	φ40	個	470	
PQF434	ポリ製ニップル	φ50	個	590	
PQF440	ポリ製異径ニップル	φ25×φ20	個	330	
PQF441	ポリ製異径ニップル	φ40×φ20	個	470	
PQF442	ポリ製異径ニップル	φ40×φ25	個	470	
PQF443	ポリ製異径ニップル	φ50×φ20	個	590	
PQF444	ポリ製異径ニップル	φ50×φ25	個	590	
PQF445	ポリ製異径ニップル	φ50×φ32	個	590	
PQF446	ポリ製異径ニップル	φ50×φ40	個	590	
PQF450	ポリ製異径ブッシング	φ25×φ20	個	360	
PQF451	ポリ製異径ブッシング	φ40×φ25	個	560	
PQF452	ポリ製異径ブッシング	φ50×φ25	個	710	
PQF453	ポリ製異径ブッシング	φ50×φ40	個	750	
PQF470	ポリ製オスアダプター	パイφ20×オスネジφ20	個	560	
PQF471	ポリ製オスアダプター	パイφ25×オスネジφ25	個	600	
PQF472	ポリ製オスアダプター	パイφ32×オスネジφ32	個	1190	
PQF473	ポリ製オスアダプター	パイφ40×オスネジφ40	個	1750	
PQF474	ポリ製オスアダプター	パイφ50×オスネジφ50	個	1480	
PQF475	ポリ製メスアダプター	パイφ20×メスネジφ20	個	580	
PQF476	ポリ製メスアダプター	パイφ25×メスネジφ25	個	972	
PQF477	ポリ製メスアダプター	パイφ32×メスネジφ32	個	1340	
PQF478	ポリ製メスアダプター	パイφ40×メスネジφ40	個	1800	
PQF479	ポリ製メスアダプター	パイφ50×メスネジφ50	個	1800	
PQF490	ポリ製異径オスアダプター	パイφ25×オスネジφ20	個	600	
PQF491	ポリ製異径オスアダプター	パイφ32×オスネジφ20	個	810	
PQF492	ポリ製異径オスアダプター	パイφ40×オスネジφ32	個	1400	
PQF493	ポリ製異径オスアダプター	パイφ50×オスネジφ40	個	1570	
PQF494	ポリ製異径メスアダプター	パイφ25×メスネジφ20	個	680	
PQF495	ポリ製異径メスアダプター	パイφ32×メスネジφ20	個	930	
PQF496	ポリ製異径メスアダプター	パイφ40×メスネジφ32	個	1440	
PQF497	ポリ製異径メスアダプター	パイφ50×メスネジφ40	個	1780	
PQF500	樹脂製エルボ	φ15	個	490	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF501	樹脂製エルボ	φ 20	個	620	
PQF502	樹脂製エルボ	φ 25	個	710	
PQF503	樹脂製エルボ	φ 40	個	910	
PQF504	樹脂製エルボ	φ 50	個	1130	
PQF510	樹脂製チーズ	φ 15	個	530	
PQF511	樹脂製チーズ	φ 20	個	720	
PQF512	樹脂製チーズ	φ 25	個	860	
PQF513	樹脂製チーズ	φ 40	個	1020	
PQF514	樹脂製チーズ	φ 50	個	1440	
PQF520	樹脂製ブッシング	φ 20 × φ 15	個	360	
PQF521	樹脂製ブッシング	φ 25 × φ 20	個	390	
PQF522	樹脂製ブッシング	φ 40 × φ 25	個	620	
PQF523	樹脂製ブッシング	φ 50 × φ 40	個	790	
PQF530	樹脂製異径ニップル	φ 20 × φ 15	個	280	
PQF531	樹脂製異径ニップル	φ 25 × φ 20	個	330	
PQF532	樹脂製異径ニップル	φ 40 × φ 25	個	470	
PQF533	樹脂製異径ニップル	φ 50 × φ 40	個	590	
PQF540	露地スプリンクラー(30番) 全円タイプ	作動圧0.28Mpa,吐出圧45L/min,散水直径30m程度以上	個	9600	
PQF541	露地スプリンクラー(30番) 半円タイプ	作動圧0.28Mpa,吐出量45L/min,散水直径30m程度以上	個	13600	
PQF550	三脚付立上り管	φ 20 H=1.0m (アルミ製)	基	12500	
PQF551	三脚付立上り管	φ 20 H=1.5m (アルミ製)	基	13800	
PQF552	三脚付立上り管	φ 20 H=2.0m (アルミ製)	基	16400	
PQF560	接足管(ソケット付)	φ 20 H=0.5m (アルミ製)	基	6120	
PQF561	接足管(ソケット付)	φ 20 H=1.0m (アルミ製)	基	7220	
PQF562	接足管(ソケット付)	φ 20 H=1.5m (アルミ製)	個	8670	
PQF570	ホースバンド(SUS製)	φ 25	個	300	
PQF571	ホースバンド(SUS製)	φ 50	個	510	
PQF572	ホースニップル	φ 50	個	5400	
PQF573	導水ホース巻取り機	導水ホース用	基	36800	
PQF580	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50	m	760	
PQF581	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=1.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	21200	
PQF582	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=1.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	21600	
PQF583	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=2.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	22000	
PQF584	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=2.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	22300	
PQF585	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=3.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	22700	
PQF586	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=3.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	23100	
PQF587	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=4.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	23400	
PQF588	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=4.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	23800	
PQF589	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=5.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	24200	
PQF590	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=5.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	24600	
PQF591	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=6.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	24900	
PQF592	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=6.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	25300	
PQF593	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=7.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	25600	
PQF594	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=7.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	26000	
PQF595	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=8.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	26300	
PQF596	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=8.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	個	26700	
PQF597	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=9.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	27100	
PQF598	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=9.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	27400	
PQF599	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=10.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	27800	
PQF600	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=10.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	28200	
PQF601	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=11.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	28500	
PQF602	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=11.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	28900	
PQF603	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=12.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	29300	
PQF604	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=12.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	29600	
PQF605	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=13.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	30000	
PQF606	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=13.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	30300	
PQF607	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=14.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	30700	
PQF608	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=14.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	31100	
PQF609	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=15.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	31500	
PQF610	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=15.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	31800	
PQF611	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=16.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	32200	
PQF612	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=16.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	32500	
PQF613	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=17.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	32900	
PQF614	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=17.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	33300	
PQF615	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=18.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	33600	
PQF616	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=18.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	34000	
PQF617	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=19.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	34400	
PQF618	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=19.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	34700	
PQF619	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=20.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	35100	
PQF620	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=20.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	35400	
PQF621	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=21.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	35800	
PQF622	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=21.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	36200	
PQF623	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=22.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	36600	
PQF624	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=22.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	36900	
PQF625	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=23.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	37300	
PQF626	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=23.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	37600	
PQF627	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=24.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	38000	
PQF628	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=24.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	38400	
PQF629	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=25.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	38700	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF630	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=1.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	23400	
PQF631	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=1.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	23800	
PQF632	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=2.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	24100	
PQF633	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=2.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	24500	
PQF634	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=3.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	24900	
PQF635	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=3.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	25200	
PQF636	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=4.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	25500	
PQF637	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=4.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	25900	
PQF638	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=5.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	26300	
PQF639	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=5.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	26600	
PQF640	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=6.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	27000	
PQF641	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=6.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	27400	
PQF642	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=7.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	27700	
PQF643	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=7.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28100	
PQF644	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=8.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28500	
PQF645	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=8.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28900	
PQF646	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=9.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	29200	
PQF647	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=9.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	29600	
PQF648	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=10.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	30000	
PQF649	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=10.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	30300	
PQF650	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=11.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	30600	
PQF651	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=11.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31000	
PQF652	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=12.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31400	
PQF653	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=12.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31800	
PQF654	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=13.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	32200	
PQF655	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=13.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	32500	
PQF656	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=14.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	32800	
PQF657	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=14.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	33200	
PQF658	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=15.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	33600	
PQF659	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=15.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34000	
PQF660	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=16.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34300	
PQF661	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=16.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34700	
PQF662	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=17.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	35100	
PQF663	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=17.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	35400	
PQF664	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=18.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	35700	
PQF665	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=18.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	36100	
PQF666	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=19.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	36500	
PQF667	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=19.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	36900	
PQF668	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=20.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37300	
PQF669	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=20.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37600	
PQF670	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=21.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37900	
PQF671	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=21.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	38300	
PQF672	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=22.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	38700	
PQF673	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=22.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	39100	
PQF674	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=23.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	39400	
PQF675	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=23.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	39800	
PQF676	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=24.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	40200	
PQF677	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=24.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	40500	
PQF678	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=25.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	40800	
PQF680	両上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=14.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	36200	
PQF681	両上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=15.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	37000	
PQF682	両上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=16.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	37800	
PQF683	両上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=17.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	38500	
PQF684	両上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=18.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	39300	
PQF685	両上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=19.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	40100	
PQF686	両上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=20.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	40800	
PQF690	フラッシングバルブ(茶スプリンクラー関係)	φ20	個	2100	
PQF700	エンドプラグ(茶スプリンクラー関係)	φ40	個	1510	
PQF710	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ15A×ハイク20A(合成樹脂製)	個	5600	
PQF711	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ20A×ハイク25A(合成樹脂製)	個	6650	
PQF712	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ25A×ハイク32A(合成樹脂製)	個	8400	
PQF713	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ32A×ハイク40A(合成樹脂製)	個	16800	
PQF714	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ40A×ハイク50A(合成樹脂製)	個	19900	
PQF720	ポップアップライザー管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=2.0m (SUS製)	本	27700	
PQF730	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=200mm (SUS製)	本	2730	
PQF731	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=300mm (SUS製)	本	3520	
PQF732	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=400mm (SUS製)	本	3760	
PQF733	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=500mm (SUS製)	本	4000	
PQF740	茶スプリンクラー	全円タイプ	個	9200	
PQF741	茶スプリンクラー	半円タイプ	個	17900	
PQF750	温度センサー付き自動バルブ(茶スプリンクラー関係)	50A (防霜コントローラー付)	個	399000	
PQF751	温度センサー付き自動バルブ(茶スプリンクラー関係)	80A (防霜コントローラー付)	個	499000	
PQF760	加工八角形ニップル(茶スプリンクラー関係)	50A (コック,圧力計付)	個	15100	
PQF761	加工八角形ニップル(茶スプリンクラー関係)	80A (コック,圧力計付)	個	24300	
PQF770	レバーカップリングオス(茶スプリンクラー関係)	50A (SUS製)	個	17600	
PQF771	レバーカップリングキャップ(茶スプリンクラー関係)	50A (SUS製)	個	21800	
PQF780	蝶付コック(茶スプリンクラー関係)		個	5040	
PQF790	カップラー(茶スプリンクラー関係)	20A	個	3360	
PRA021	産業廃棄物税	最終処分	ton	1000	

地域資材単価
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PRA022	産業廃棄物税	中間処分	ton	800	

機械器具賃料
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	単価	長期割引 補正值	備考
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	
F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力100t吊	日	*	*	
F01032	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力120t吊	日	*	*	
F01033	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力160t吊	日	*	*	
F01034	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力200t吊	日	*	*	
F01035	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力360t吊	日	*	*	
F01082	ラフトクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	
F01084	ラフトクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	最大吊上能力16t吊	日	*	*	
F01085	ラフトクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	最大吊上能力20t吊	日	*	*	
F01086	ラフトクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	最大吊上能力25t吊	日	*	*	
F01087	ラフトクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2011)]	最大吊上能力35t吊	日	*	*	
F01088	ラフトクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	最大吊上能力50t吊	日	*	*	
F01091	ラフトクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	最大吊上能力60t吊	日	*	*	
F01092	ラフトクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	最大吊上能力70t吊	日	*	*	
F01093	ラフトクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2次)]	最大吊上能力65t吊	日	*	*	
F01106	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	最大吊上能力50t吊	日	*	*	
F01108	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2011)]	最大吊上能力100t吊	日	*	*	
F01110	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2014)]	最大吊上能力55t吊	日	*	*	
F01111	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	最大吊上能力65t吊	日	*	*	
F01112	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2014)]	最大吊上能力200t吊	日	*	*	
F01113	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	最大吊上能力80t吊	日	*	*	
F01114	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2014)]	最大吊上能力150t吊	日	*	*	
F01211	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	
F02051	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	*	*	
F02052	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	*	*	
F02053	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	*	*	
F02054	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	*	*	
F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	*	*	
F02056	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	*	*	
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	*	*	
F02058	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	*	*	
F02059	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	*	*	
F02060	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	*	*	
F02061	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	*	*	
F02062	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	*	*	
F02063	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	*	*	
F02064	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	*	*	
F02065	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	*	*	
F02066	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	*	*	
F02067	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	*	*	
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	
F02071	発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	
F02075	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	
F03021	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	
F03022	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	
F03023	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	
F03024	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	
F03025	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	
F03026	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	
F03027	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	
F03028	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	
F03029	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～3次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	
F03039	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対型(3次)]	吐出量15m3/min 吐出圧1.05MPa	日	*	*	
F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	
F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	*	*	
F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	*	*	
F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	*	
F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	*	*	
F04021	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	運転質量2.4～2.8t	日	*	*	
F04022	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	運転質量3.0～5.0t	日	*	*	
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0～4.0t	日	*	*	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・～超低・排対型(～3次)]	運転質量3.0～4.0t	日	*	*	
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日	*	*	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8～1.1t	日	*	*	
F04082	振動ローラ[ハンドガイド式・～低騒]	運転質量0.6～0.7t	日	*	*	
F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・～低騒・排(2014)]	運転質量11～12t	日	*	*	
F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	運転質量8～20t	日	*	*	
F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	運転質量3～4t	日	*	*	
F04103	タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13～14t	日	*	*	

機械器具賃料
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	単価	長期割引 補正值	備考
F04201	ロードローラ[マカダム・超低・排対型(～2014)]	運転質量10 ⁵ 12t	日	*	*	
F04501	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	日	*	*	
F04505	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	
F04801	モータグレーダ[土工用・排対型(～2014)]	プレート幅3.1m	日	*	*	
F05001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	
F05002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	
F05022	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	
F05042	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	
F05052	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	
F06003	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	通称1.7t積級 1t吊	日	*	*	
F06004	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	通称2.0t積級 1t吊	日	*	*	
F06005	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	通称2.5t積級 2t吊	日	*	*	
F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(～3次)]	通称2.0t積級	日	*	*	
F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(～2次)]	通称2.5t積級	日	*	*	
F06041	ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	
F06103	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称4t積級	日	*	*	
F08011	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	バケット容量0.28m ³	日	*	*	
F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	バケット容量0.45m ³	日	*	*	
F08013	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.5m ³	日	*	*	
F08014	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	
F08015	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³	日	*	*	
F08016	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.28m ³	日	*	*	
F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.45m ³	日	*	*	
F08030	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	
F08035	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	バケット容量0.22m ³	日	*	*	
F08041	小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	バケット容量0.09m ³ 吊能力0.9t	日	*	*	
F08042	バックホウ[クローラ・超小旋回・クレーン・～低騒・排(～2014)]	バケット容量0.28m ³ 吊能力1.7t	日	*	*	
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.28m ³ 吊能力1.7t	日	*	*	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	
F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.5m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	

機械器具賃料
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	単価	長期割引 補正值	備考
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	*	*	
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(2014)]	バケット容量0.45m3 吊能力2.9t	日	*	*	
F08091	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(3次)]	バケット容量0.11m3	日	*	*	
F08092	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(3次)]	バケット容量0.055m3	日	*	*	
F08101	油圧クラムシェル(テレスコピック式・クローラ型・～低騒・排対型(2次))	バケット容量(平積)0.4m3	日	*	*	
F08230	ホイールローダ(トラックシャベル)[～低騒・排対型(～2次)]	バケット容量1.3～1.4m3	日	*	*	
F08301	油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	
F09012	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称7t級 7～9t	日	*	*	
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	通称16t級 15～18t	日	*	*	
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	通称20t級 19～21t	日	*	*	
F09101	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	通称7t級 7～9t	日	*	*	
F09102	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	通称16t級 15～18t	日	*	*	
F10003	ICT建設機械経費賃料加算額(モータレーダ)	モータレーダ	日	49,000	1.00	
F10004	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000	1.00	
F10005	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	1.00	
FQ0001	タンバ	60～80kg	日	*	*	

仮設材賃料
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位数量	単位	賃料1	賃料2	賃料3	賃料4	賃料5	賃料6	賃料7	賃料8	備考
G01001	鋼矢板	2型〔賃料〕	1	t供用日									
G01002	鋼矢板	3型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G01003	鋼矢板	4型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G01004	鋼矢板	5L型〔賃料〕	1	t供用日									
G01011	鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G01021	軽量鋼矢板	軽量型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G01031	軽量鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G02001	H形鋼(杭使用)	200型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G02002	H形鋼(杭使用)	250型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G02003	H形鋼(杭使用)	300型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G02004	H形鋼(杭使用)	350型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G02005	H形鋼(杭使用)	400型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G02006	H形鋼(杭使用)	594型〔賃料〕	1	t供用日									
G02011	H形鋼(杭使用)	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G02021	H形鋼(山留材)	250型〔賃料〕	1	t供用日									
G02022	H形鋼(山留材)	300型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G02023	H形鋼(山留材)	350型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G02024	H形鋼(山留材)	400型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G02031	H形鋼(山留材)	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G02040	山留副部材(A)	〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G02041	山留副部材(A)	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G02042	山留副部材(B)	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G02051	鋼製山留部材	部品〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				
G03001	覆工板	鋼製〔賃料〕	1	m ² 供用月									
G03011	覆工板	鋼製(補強型)〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*				
G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*				
G03013	覆工板	コンクリート製(補強型2m)〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*				
G03014	覆工板	コンクリート製(補強型3m)〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*				
G03021	覆工板	〔修理費及び損耗費〕		m ²									
G03023	覆工板・鋼製マット		1	m ² 供用月									
G03041	敷鉄板	22*1524*6096〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G03042	敷鉄板	22*1524*6096〔整備費〕	1	m ²								*	
G04001	たて込み簡易土留賃料		1	式									
G04002	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04003	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04004	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04005	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04006	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04007	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04008	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04009	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04010	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04011	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04012	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04013	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04014	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04015	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04016	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04017	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04021	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満〔修理費〕	1	m ²								*	
G04022	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満〔修理費〕	1	m ²								*	
G04023	たて込み簡易土留※	(H)1.5~3.5m未満×(B)3.0m~4.7m未満〔修理費損耗費〕	1	m ²								*	
G04024	たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満〔修理費〕	1	m ²								*	
G04025	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満〔整備費〕	1	m ²								*	
G04026	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満〔整備費〕	1	m ²								*	
G04027	たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満〔整備費〕	1	m ²								*	
G04031	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04033	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04034	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04035	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				
G04051	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満〔修理費〕	1	m ²								*	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満〔整備費〕	1	m ²								*	
G05001	異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m ²									
G05002	異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ²									
G05003	異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ²									
G05004	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m ²	*								
G05005	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	1	m ²	*								
G05006	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	1	m ²	*								
G05011	異形ブロック型枠(FRP製)※	30t未満	1	m ²									
G05012	異形ブロック型枠(FRP製)	10t未満	1	m ²	*								
G05013	異形ブロック型枠(FRP製)	10t以上20t未満	1	m ²	*								
G05014	異形ブロック型枠(FRP製)	20t以上30t未満	1	m ²	*								
G05019	直積ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m ²	*								
G05020	直積ブロック型枠(鋼製)	10t以上30t未満	1	m ²	*								
G05021	直積ブロック型枠(鋼製)※	30t未満	1	m ²									
G05022	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ²	*								
G05023	直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ²	*								
G05101	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G05102	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	10	枚		*							
G05103	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G05104	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	10	枚		*							
G05105	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G05106	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	10	枚		*							
G05107	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G05108	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	10	枚		*							
G05109	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G05110	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	10	枚		*							
G05121	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G05122	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	10	枚		*							
G05123	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G05124	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	10	枚		*							
G05131	面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G05132	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	10	枚		*							
G05141	コーナーアングル	1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G05142	コーナーアングル	1500mm(基本料)	10	枚		*							
G06001	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	100	m ² 供用日	*								
G06002	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	100	m		*							
G06011	固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*								
G06012	固定ベース	(基本料)	100	個		*							
G06013	自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	*								
G06014	自在クランプ	(基本料)	100	個		*							
G06015	直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*								

仮設材資料
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位数量	単位	賃料1	賃料2	賃料3	賃料4	賃料5	賃料6	賃料7	賃料8	備考
G06016	直交クランプ	(基本料)	100	個		*							
G06017	3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*								
G06018	3連クランプ	(基本料)	100	個		*							
G06019	直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*								
G06020	直線ジョイント	(基本料)	100	個		*							
G06033	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	10	m供用日	*								
G06034	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	10	m		*							
G06035	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	10	m供用日	*								
G06036	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	10	m		*							
G06101	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								
G06102	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10	個		*							
G06103	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								
G06104	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10	個		*							
G06105	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								
G06106	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10	個		*							
G06107	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	10	個供用日	*								
G06108	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10	個		*							
G06111	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*								
G06112	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	個		*							
G06113	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*								
G06114	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	個		*							
G06121	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								
G06122	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	本		*							
G06123	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								
G06124	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	本		*							
G06125	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								
G06126	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10	本		*							
G06127	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	10	本供用日	*								
G06128	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	10	本		*							
G06135	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								
G06136	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*							
G06141	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								
G06142	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*							
G06143	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								
G06144	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*							
G06151	梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	10	本供用日	*								
G06152	梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	10	本		*							
G06153	梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	10	本供用日	*								
G06154	梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	10	本		*							
G06161	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	10	個供用日	*								
G06162	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	10	個		*							
G06171	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	10	本供用日	*								
G06172	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	10	本		*							
G06191	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	10	個供用日	*								
G06192	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	10	個		*							
G06201	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	10	個供用日	*								
G06202	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	10	個		*							
G06203	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	10	個供用日	*								
G06204	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	10	個		*							
G06205	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	10	個供用日	*								
G06206	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	10	個		*							
G06211	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G06212	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	10	枚		*							
G06221	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	10	本供用日	*								
G06222	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	10	本		*							
G06223	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	10	本供用日	*								
G06224	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	10	本		*							
G06231	連結ピン	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*								
G06232	連結ピン	枠組足場用(基本料)	10	本		*							
G06233	アームロック	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*								
G06234	アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本		*							
G06237	隅梁受	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*								
G06238	隅梁受	枠組足場用(基本料)	10	個		*							
G06239	壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*								
G06240	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10	個		*							
G06243	養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	*								
G06244	養生クランプ	(基本料)	10	個		*							
G06301	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G06302	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚		*							
G06321	合板足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*								
G06322	合板足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚		*							
G07001	吊り枠	900×1500mm(賃料)	10	台供用日	*								
G07002	吊り枠	900×1500mm(基本料)	10	台		*							
G08001	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	10	本供用日	*								
G08002	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	10	本		*							
G08003	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	10	本供用日	*								
G08004	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	10	本		*							
G08005	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	10	本供用日	*								
G08006	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	10	本		*							
G08011	パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	10	本供用日	*								
G08012	パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	10	本		*							
G08013	パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	10	本供用日	*								
G08014	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	10	本		*							
G08015	パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	10	本供用日	*								
G08016	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	10	本		*							
G08023	根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	*								
G08024	根がらみクランプ	(基本料)	10	個		*							
G09001	脚立1.3m級	3段階板付(賃料)	10	脚供用日	*								
G09002	脚立1.3m級	3段階板付(基本料)	10	脚		*							
G09003	脚立1.8m級	4～5段階板付(賃料)	10	脚供用日	*								
G09004	脚立1.8m級	4～5段階板付(基本料)	10	脚		*							
G11001	ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	10	本供用日	*								
G11002	ビーム	調節1800～2800mm(基本料)	10	本		*							
G11003	ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	10	本供用日	*								
G11004	ビーム	調節2800～4600mm(基本料)	10	本		*							
G11005	ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	10	本供用日	*								
G11006	ビーム	調節4200～4500mm(基本料)	10	本		*							
G11011	ビームハンガー	内外(賃料)	10	個供用日	*								
G11012	ビームハンガー	内外(基本料)	10	個		*							
G12001	仮開鉄板	厚 1.2mm(賃料)	10	m ² 供用日	*								
G12002	仮開鉄板	厚 1.2mm(基本料)	10	m ²		*							
G13001	四角支柱	2000mm(賃料)	10	台供用日	*								
G13002	四角支柱	2000mm(基本料)	10	台		*							

仮設材賃料
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位数量	単位	賃料1	賃料2	賃料3	賃料4	賃料5	賃料6	賃料7	賃料8	備考
G13021	頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								
G13022	頭部ジャッキ	(基本料)	10	台		*							
G13023	ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								
G13024	ベースジャッキ	(基本料)	10	台		*							
G14001	足場材賃料			円									
G14002	防護材賃料			円									
G15001	鋼矢板	2型[整備費]		ton									
G15002	鋼矢板	3型[整備費]		ton							*		
G15003	鋼矢板	4型[整備費]		ton							*		
G15004	鋼矢板	5L型[整備費]		ton							*		
G15011	軽量鋼矢板	軽量型[整備費]		ton							*		
G15021	H型鋼(杭使用)	200型[整備費]		ton							*		
G15022	H型鋼(杭使用)	250型[整備費]		ton							*		
G15023	H型鋼(杭使用)	300型[整備費]		ton							*		
G15024	H型鋼(杭使用)	350型[整備費]		ton							*		
G15025	H型鋼(杭使用)	400型[整備費]		ton							*		
G15026	H型鋼(杭使用)	594型[整備費]		ton							*		
G15031	H型鋼(山留材)	250型[整備費]		ton							*		
G15032	H型鋼(山留材)	300型[整備費]		ton							*		
G15033	H型鋼(山留材)	350型[整備費]		ton							*		
G15034	H型鋼(山留材)	400型[整備費]		ton							*		
G15041	H型鋼(山留材)	部品[整備費]		ton							*		
G15051	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)		ton							*		
G15061	覆工板	鋼製[整備費]		m							*		
G15064	覆工板	鋼製(補強型)[整備費]		m							*		
G15065	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費]		m							*		
G15066	覆工板	コンクリート製(補強型2m)[整備費]		m							*		
G15067	覆工板	コンクリート製(補強型3m)[整備費]		m							*		
GQ3041	敷鉄板	22*1524*3048 [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*					
GQ3042	敷鉄板	22*1524*3048 [整備費]	1	m ²							*		

施設機械資材単価(K)
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
K01002	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm~13mm	kg	*	
K01003	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm	kg	*	
K01004	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm	kg	*	
K01005	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	kg	*	
K01006	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm	kg	*	
K01007	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm~150mm	kg	*	
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K01074	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K01075	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K01076	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	*	
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	*	
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	*	
K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	*	
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	*	
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	*	
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	*	
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	*	
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	*	
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	*	
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm 9~15mm	kg	*	
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	*	
K01171	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 90mm×75mm×9mm	kg	*	
K01172	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7~10mm	kg	*	
K01173	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7~13mm	kg	*	
K01174	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	*	
K01175	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	*	
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	*	
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	*	
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	*	
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	*	
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	*	
K01196	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	*	
K01197	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	*	
K01213	一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm	kg	*	
K01214	一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm	kg	*	
K01215	一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm	kg	*	
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	*	
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125~200mm	kg	*	
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250~300mm	kg	*	
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350~400mm	kg	*	
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	*	
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	*	
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	*	
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	*	
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	*	
K01326	一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	*	
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	*	
K02001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K02002	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	
K02003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K02004	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K02005	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K02006	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K02011	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K02012	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K03020	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K03021	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	
K03022	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K03027	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	
K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K03034	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	
K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	*	

施設機械資材単価(K)
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
K06022	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	*	
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	*	
K06024	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	*	
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	*	
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	*	
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	*	
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	*	
K06041	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ1mm	kg	*	
K06042	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ2mm~3mm	kg	*	
K06043	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ4mm~6mm	kg	*	
K06044	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ9mm~14mm	kg	*	
K06045	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ20mm~25mm	kg	*	
K06046	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ30mm~40mm	kg	*	
K06047	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ1mm	kg	*	
K06048	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ2mm~3mm	kg	*	
K06049	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ4mm~6mm	kg	*	
K06050	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ9mm~14mm	kg	*	
K06051	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ20mm~25mm	kg	*	
K06052	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ30mm~40mm	kg	*	
K06061	ステンレス棒鋼	SUS304 径24mm以下	kg	*	
K06062	ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm~100mm	kg	*	
K06063	ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm~150mm	kg	*	
K06064	ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	*	
K06065	ステンレス棒鋼	SUS304 径210~250mm	kg	*	
K06066	ステンレス棒鋼	SUS304 径260~300mm	kg	*	
K06069	ステンレス棒鋼	SUS403 径25mm~100mm	kg	*	
K06161	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=100mm	kg	*	
K06162	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=125~200mm	kg	*	
K06163	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=250~300mm	kg	*	
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	*	
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	*	
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	*	
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	*	
K06222	ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	*	
K06224	ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	*	
K06271	ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25~50mm	kg	*	
K06272	ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32~75mm	kg	*	
K06273	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38~75mm	kg	*	
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38~75mm	kg	*	
K08001	機械構造用炭素鋼鋼材	S26C 径150mm以下	kg	*	
K08002	機械構造用炭素鋼鋼材	S30C 径150mm以下	kg	*	
K08003	機械構造用炭素鋼鋼材	S35C 径150mm以下	kg	*	
K08004	機械構造用炭素鋼鋼材	S40C 径150mm以下	kg	*	
K08005	機械構造用炭素鋼鋼材	S45C 径150mm以下	kg	*	
K11041	クロムモリブデン鋼鋼材	SCM435 径150mm以下	kg	*	
K13001	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm~27.2mm	kg	*	
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	*	
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm~89.1mm	kg	*	
K13004	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm~139.8mm	kg	*	
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	*	
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm~406.4mm	kg	*	
K13021	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	*	
K13022	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	*	
K13028	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×2.3mm	kg	*	
K13029	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×3.2mm	kg	*	
K13030	一般構造用角形鋼管	STKR400 75mm×75mm×3.2mm	kg	*	
K16051	軟鋼用被覆アーク溶接棒	D4301 径4mm	kg	*	
K16052	軟鋼用被覆アーク溶接棒	D4301 径5mm	kg	*	
K16071	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016 径4mm	kg	*	
K16072	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016 径5mm	kg	*	
K16091	ステンレス鋼被覆アーク溶接棒	D308-16 径4mm	kg	*	
K16092	ステンレス鋼被覆アーク溶接棒	D308-16 径5mm	kg	*	
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	*	
K16142	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	*	
K16143	スクラップ	銃ダライ粉A	kg	*	
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	*	
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	*	
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	*	
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	*	
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	*	

施設機械資材単価(K)
令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
K53803	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	
K53804	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	
K53805	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	
K53806	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	
K53807	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	
K53808	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	
K53809	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	
K53810	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	
K53811	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	
K53853	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53854	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53855	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53856	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53857	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53858	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53859	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53860	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53861	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53862	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53863	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53864	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53865	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53866	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53867	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53868	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53869	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	
K53953	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53954	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53955	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53956	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53957	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53958	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53959	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53960	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53961	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53962	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53963	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53964	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53965	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53966	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53967	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53968	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53969	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K78021	ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	7000	
K78022	ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m ²	1230	
K78081	エッチングプライマー	長暴型2種	kg	*	
K78101	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	*	
K78102	ジンクリッチプライマー	無機系	kg	*	
K78161	ジンクリッチペイント(厚膜形)	有機系	kg	*	
K78162	ジンクリッチペイント(厚膜形)	無機系	kg	*	
K78261	エポキシ樹脂MIO塗料		kg	*	
K78281	フェノール樹脂MIO塗料		kg	*	

施設機械資材単価(K)

令和8年6月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
K78351	エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色、大気部用)	kg	*	
K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	
K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	
K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	
K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[赤系]	kg	*	
K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	
K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	
K78371	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー、大気部用)	kg	*	
K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	
K78452	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg	*	
K78453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青・緑系)	kg	*	
K78454	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg	*	
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg	*	
K78456	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青・緑系)	kg	*	
K78457	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg	*	
K78492	塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	
K78493	塩化ゴム系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	
K78494	塩化ゴム系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	
K78496	塩化ゴム系塗料	上塗用[赤系]	kg	*	
K78497	塩化ゴム系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	
K78498	塩化ゴム系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	
K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	*	
K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	
K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	
K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	*	
K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	
K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	
K78532	ふっ素樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	
K78533	ふっ素樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	
K78535	ふっ素樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	
K78536	ふっ素樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	
K78591	シンナー	エッチングプライマー用	kg	*	
K78592	シンナー	ジंकリッチプライマー用[有機]	kg	*	
K78593	シンナー	ジंकリッチプライマー用[無機]	kg	*	
K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	*	
K78603	シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	*	
K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	kg	*	
K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	kg	*	
K78608	シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	*	
K78614	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*	
K78615	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*	
K78616	シンナー	塗料用シンナー(弱溶剤系)	kg	*	