

土 地 改 良 工 事 設 計 材 料 単 価 表

令和 8 年 2 月

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

- 「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。
- 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7年3月）に準じています。
- 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。
- 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。
- 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。
- 仮設材損料の基礎価格については、令和7年度九州農政局工事資材価格表（土木資材）（令和7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7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。
- 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）」。
- 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（小数点第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。

（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1月冬号
上記以外	「WEB建設物価」、「積算資料電子版」	2026年2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

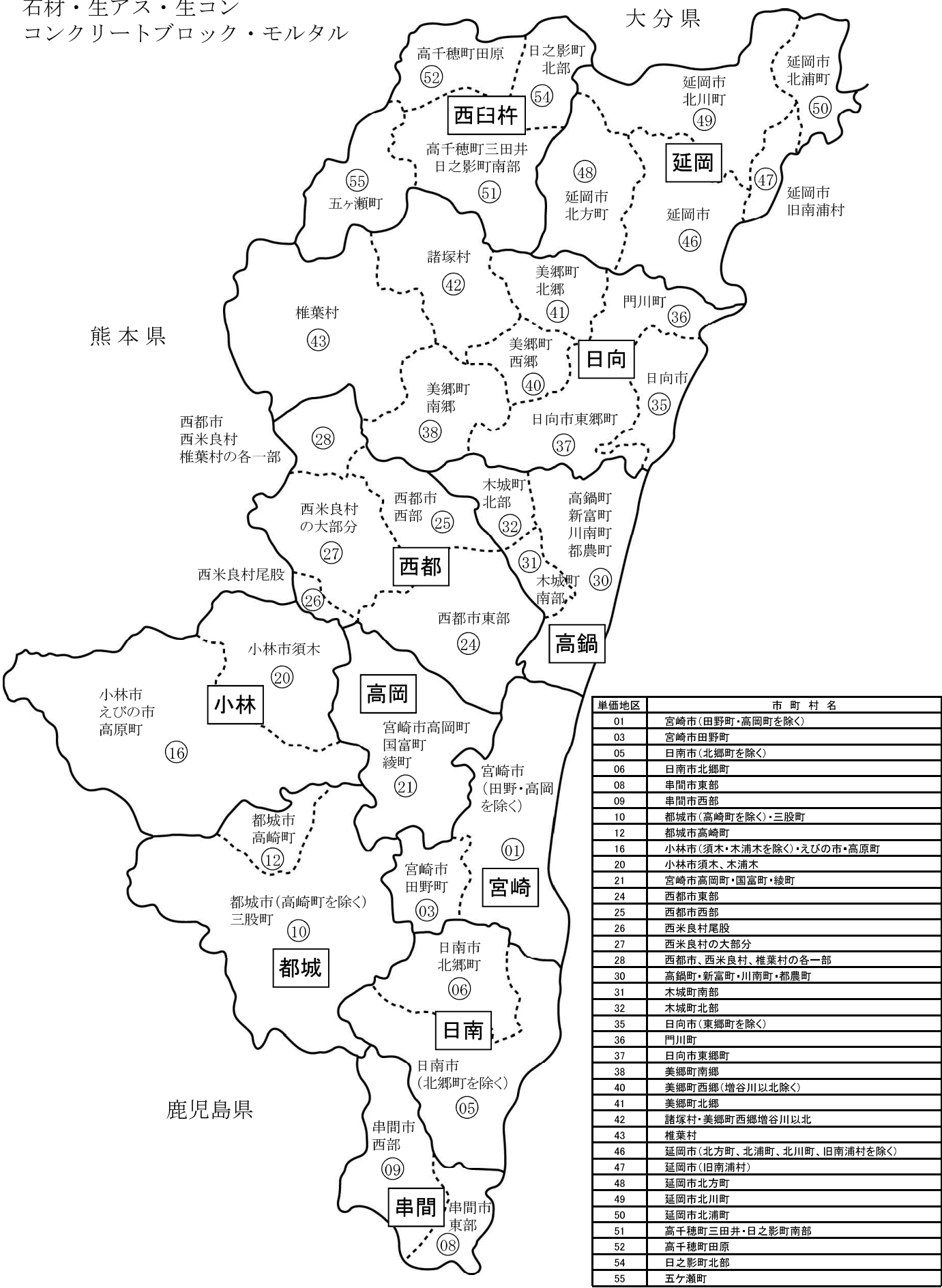
機械器具賃料

仮設材賃料

施設機械資材

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



市場単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	*		
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	—		
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*		
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*		
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*		
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*		
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*		
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*		
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*		
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*		
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*		
A02003	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	—		
A02011	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	—		
A02062	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	—		
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	*		
A04081	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	—		
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	*		
A04227	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	—		
A04228	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	—		
A04229	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	—		
A04230	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	—		
A04241	落石防護柵(スロープ)	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	*		

市場単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
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	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*		
A04303	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*		
A04304	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*		
A04305	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*		
A04321	落石防止網(ボケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*		
A04322	落石防止網(ボケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*		
A04323	落石防止網(ボケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*		
A04324	落石防止網(ボケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*		
A04325	落石防止網(ボケツ支柱)	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	*		
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 ²	*		
A05283	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*		

市場単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
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34	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・ベースプレート式	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・ベースプレート式	本	*		
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式	本	*		
A06088	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*		
A06101	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	—		
A06102	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	—		
A06103	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	—		
A06121	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	—		
A06122	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	—		
A06123	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	—		
A06141	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	—		
A06142	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	—		
A06143	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	—		
A06161	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む)	土中建込用	本	*		
A06162	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*		
A06163	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む)	防護柵取付用	本	*		
A06164	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む)	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	*		
A07102	U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	—		
A07121	U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	—		
A07161	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	—		
A07162	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	—		
A08001	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²	—		
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m ²	*		
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m ²	*		
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m ²	*		
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m ²	*		
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m ²	*		
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m ²	*		
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*		

市場単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*		
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*		
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*		
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*		
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*		
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*		
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*		
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	吹付枠工	梁断面 150×150	m	*		
A09182	吹付枠工	梁断面 200×200	m	*		
A09183	吹付枠工	梁断面 300×300	m	*		
A09184	吹付枠工	梁断面 400×400	m	*		
A09185	吹付枠工	梁断面 500×500	m	*		
A09186	吹付枠工	梁断面 600×600	m	*		
A09201	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカー・ピン設置	m ²	*		
A09202	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*		
A09203	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*		
A09204	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	*		
A10001	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	—		
A10002	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	—		
A10003	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	—		
A10004	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	—		
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*		
A11002	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	*		
A11003	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	*		
A11021	サンドコンパクションバイル工	打設長10m未満	m	*		
A11022	サンドコンパクションバイル工	打設長10m以上20m未満	m	*		
A11023	サンドコンパクションバイル工	打設長20m以上35m未満	m	*		
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 (ノコアボーリング 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 (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		
A30003	土質ボーリング (ノコアボーリング 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	*		
A30005	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		
A30006	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		
A30007	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		
A30008	土質ボーリング (ノコアボーリング 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	*		

市場単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A30010	土質ボーリング（ソコアボーリング 深度50m以下）	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		
A30011	土質ボーリング（ソコアボーリング 深度50m以下）	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		
A30012	土質ボーリング（ソコアボーリング 深度50m以下）	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		
A30013	土質ボーリング（ソコアボーリング 深度50m以下）	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30014	土質ボーリング（ソコアボーリング 深度50m以下）	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		
A30015	土質ボーリング（ソコアボーリング 深度50m以下）	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		
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	*		
A30085	ポータ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	*		
A30103	特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	—		
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	*		
A30139	水上足場	水深10m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		

市場単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
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<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	113000		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	90000		
A30166	断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	87900		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	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	*		
A30231	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	—		
A30232	現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	—		
A30233	現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	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	*		
A30251	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	—		
A30252	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	—		
A30253	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	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		
A30311	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	—		
A30312	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	—		
A30313	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	—		
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66058	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66059	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66061	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66062	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66063	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66064	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66065	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66066	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66067	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66068	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66069	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66070	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66071	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66072	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66073	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66074	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66075	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66076	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66077	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66078	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66079	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66080	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66081	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66082	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66083	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66084	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66085	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ45cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66086	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セヅラ45cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66088	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66089	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66101	区画線設置 ヘイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66102	区画線設置 ヘイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66103	区画線設置 ヘイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66104	区画線設置 ヘイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66105	区画線設置 ヘイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66106	区画線設置 ヘイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66107	区画線設置 ヘイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66108	区画線設置 ヘイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66109	区画線設置 ヘイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66151	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	*		
A66152	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66153	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*		
A66154	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*		
A66155	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	*		

基礎単価

[illegible]

市場単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A71403	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		
A71404	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		
A71405	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		
A71406	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		
A71407	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		
A71408	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		
A71409	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		
A71451	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		
A71452	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		
A71453	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		
A71454	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		
A71455	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		
A71456	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		
A71457	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		
A71458	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		
A71459	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		
A71503	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		
A71504	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		
A71505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		
A71506	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		
A71551	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		
A71552	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		
A71553	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		
A71554	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		
A71555	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		
A71556	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		
A72501	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*		
A72502	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	*		
A72503	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	*		
A72504	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	*		
A72505	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	*		
A72506	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	*		
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*		
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*		
A73503	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*		
A73504	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*		
A73505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*		
A73506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*		
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*		
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*		
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*		
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*		
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*		
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*		
A73521	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*		
A73522	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*		
A73523	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*		
A73524	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*		
A73525	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*		
A73526	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*		
A73531	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*		
A73532	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*		
A73533	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*		
A73534	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*		
A73535	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*		
A73536	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*		
A78101	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約無	m ²	*		
A78102	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約受	m ²	*		
A78103	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m ²	*		
A78104	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78105	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78106	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78107	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*		
A78108	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*		
A78109	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*		
A78111	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78112	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78113	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78121	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78122	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78123	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78131	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78132	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78133	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78134	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78135	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78136	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78137	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78138	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78139	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78140	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78141	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78142	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78143	橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78144	橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78145	橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78146	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78147	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78148	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78151	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78152	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		

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
A78153	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78154	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78155	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78156	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78157	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78158	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78159	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78161	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78162	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78163	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78164	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78165	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78166	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78167	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78168	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78169	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78171	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78172	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78173	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78174	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78175	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78176	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78177	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78178	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78179	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78181	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78182	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78183	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78184	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78185	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78186	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78187	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78188	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78189	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78191	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*		
A78192	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*		
A78193	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*		
A78201	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78202	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78203	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78204	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*		
A78205	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*		
A78206	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*		
A78207	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78208	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78209	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78210	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78211	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78212	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78213	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78214	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78215	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78216	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*		
A78217	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*		
A78218	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*		
A78219	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*		
A78220	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*		
A78221	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*		
A78231	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78232	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78233	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78234	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78235	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78236	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78237	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78238	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78239	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78241	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78242	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78243	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78251	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	240×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78252	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	240×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78253	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	240×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78254	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78255	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78256	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78257	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	600×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78258	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	600×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78259	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	600×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78261	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78262	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78263	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78271	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78272	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78273	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78274	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78275	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78276	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78277	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78278	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		
A78279	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*		
A78281	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*		
A78282	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*		

其礎单価

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A78283	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78284	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78285	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78286	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78287	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78288	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78289	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78290	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78291	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78292	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78293	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78294	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78295	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78296	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78297	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78298	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78301	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78302	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78303	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78304	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78305	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78306	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78307	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78308	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78309	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78311	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78312	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78313	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78314	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78315	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78316	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78317	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78318	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78319	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78320	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78321	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78322	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78323	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78324	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78325	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78326	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	㎡	*		
A78327	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	㎡	*		
A78328	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	*		
A78331	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	㎡	*		
A78332	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	㎡	*		
A78333	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	㎡	*		
A78334	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78335	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78336	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78337	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	㎡	*		
A78338	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	㎡	*		
A78339	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	㎡	*		
A78341	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78342	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78343	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78351	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78352	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78353	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78354	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78355	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78356	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78357	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78358	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78359	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78360	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78361	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78362	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78363	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78364	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78365	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78371	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78372	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78373	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78381	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78382	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78383	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78391	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78392	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78393	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78394	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78395	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78396	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78397	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78398	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78399	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78401	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78402	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78403	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78404	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78405	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78406	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	㎡	*		
A78407	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78408	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		

昭和8年2月
其時並に

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A78409	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78411	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78412	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78413	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78414	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78415	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78416	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78417	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78418	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78419	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78421	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78422	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78423	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78424	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78425	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78426	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78427	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78428	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78429	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78431	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	㎡	*		
A78432	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約者受	㎡	*		
A78433	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約者受	㎡	*		
A78441	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78442	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78443	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78444	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	㎡	*		
A78445	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	㎡	*		
A78446	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約者受	㎡	*		
A78447	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78448	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78449	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78450	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78451	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78452	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78453	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78454	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78455	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78456	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	㎡	*		
A78457	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	㎡	*		
A78458	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約者受	㎡	*		
A78459	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	㎡	*		
A78460	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	㎡	*		
A78461	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約者受	㎡	*		
A78471	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78472	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78473	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78474	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78475	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78476	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78477	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78478	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78479	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78481	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78482	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78483	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78491	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78492	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78493	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78494	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78495	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78496	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78497	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78498	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78499	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78501	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78502	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78503	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78511	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78512	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78513	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78514	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78515	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78516	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78517	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78518	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78519	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78521	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78522	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78523	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78524	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78525	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78526	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78527	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78528	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78529	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78530	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78531	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78532	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78533	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78534	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		
A78535	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約者受	㎡	*		
A78536	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	㎡	*		
A78537	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	㎡	*		

市場単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A78538	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		
A78541	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		
A78542	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		
A78543	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		
A78544	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		
A78545	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		
A78546	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		
A78547	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		
A78548	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		
A78549	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		
A78551	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		
A78552	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		
A78553	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		
A78554	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		
A78555	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		
A78556	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		
A78557	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		
A78558	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		
A78559	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		
A78560	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		
A78561	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		
A78562	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		
A78563	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		
A78564	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		
A78565	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		
A78566	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		
A78567	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		
A78568	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		

令和8年2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
					1	2	3	4	5	6
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	*(R8.2月号)	15,300	*(R8.2月号)	15,800	16,000	*(R8.2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	*(R8.2月号)	15,600	*(R8.2月号)	16,100	16,300	*(R8.2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	*(R8.2月号)	15,600	*(R8.2月号)	16,100	16,300	*(R8.2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	*(R8.2月号)	16,000	*(R8.2月号)	16,500	16,700	*(R8.2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		16,500	16,500	17,000	17,000	17,200	17,000
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	*(R8.2月号)	15,100	*(R8.2月号)	15,600	15,800	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	13,700	*(R8.2月号)	14,200	14,400	*(R8.2月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	14,000	*(R8.2月号)	14,500	14,700	*(R8.2月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	14,400	*(R8.2月号)	14,900	15,100	*(R8.2月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	13,100	*(R8.2月号)	13,600	13,800	*(R8.2月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,800	*(R8.2月号)	26,000	27,700	*(R8.2月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,700	*(R8.2月号)	25,900	27,400	*(R8.2月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,200	*(R8.2月号)	26,300	28,000	*(R8.2月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,100	*(R8.2月号)	26,200	27,700	*(R8.2月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,800	*(R8.2月号)	26,900	28,600	*(R8.2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	*(R8.2月号)	28,800	*(R8.2月号)	27,000	28,800	*(R8.2月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-

令和8年2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		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,300	*(R8.2月号)	25,500	27,300	*(R8.2月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2月号)	25,250	26,900	*(R8.2月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2月号)	25,350	27,000	*(R8.2月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2月号)	25,450	27,200	*(R8.2月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,600	*(R8.2月号)	25,800	27,500	*(R8.2月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,500	*(R8.2月号)	25,700	27,200	*(R8.2月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,000	*(R8.2月号)	26,100	27,800	*(R8.2月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	28,000	*(R8.2月号)	26,200	28,000	*(R8.2月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,900	*(R8.2月号)	25,900	27,400	*(R8.2月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,900	*(R8.2月号)	26,000	27,500	*(R8.2月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,900	*(R8.2月号)	26,100	27,700	*(R8.2月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,800	*(R8.2月号)	26,950	28,800	*(R8.2月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,800	*(R8.2月号)	26,000	27,700	*(R8.2月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,700	*(R8.2月号)	25,900	27,400	*(R8.2月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,600	*(R8.2月号)	25,800	27,500	*(R8.2月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

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

令和8年2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		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込砕石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m	月刊誌	*(R8.2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		-	-	4,700	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		7,000	-	3,500	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		3,700	2,300	3,700	2,900	-	3,000
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		4,000	3,500	3,000	2,900	-	2,800
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R8.2月号)	2,000	*(R8.2月号)	2,000	2,000	*(R8.2月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R8.2月号)	14,700	*(R8.2月号)	15,200	15,400	*(R8.2月号)
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	14,000	*(R8.2月号)	14,500	14,700	*(R8.2月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,800	*(R8.2月号)	26,000	27,700	*(R8.2月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,700	*(R8.2月号)	25,900	27,400	*(R8.2月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,200	*(R8.2月号)	26,300	28,000	*(R8.2月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,100	*(R8.2月号)	26,200	27,700	*(R8.2月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,800	*(R8.2月号)	26,900	28,600	*(R8.2月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,300	*(R8.2月号)	25,500	27,300	*(R8.2月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2月号)	25,250	26,900	*(R8.2月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2月号)	25,350	27,000	*(R8.2月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2月号)	25,450	27,200	*(R8.2月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,600	*(R8.2月号)	25,800	27,500	*(R8.2月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,500	*(R8.2月号)	25,700	27,200	*(R8.2月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,000	*(R8.2月号)	26,100	27,800	*(R8.2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	*(R8.2月号)	28,000	*(R8.2月号)	26,200	28,000	*(R8.2月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,900	*(R8.2月号)	25,900	27,400	*(R8.2月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,900	*(R8.2月号)	26,000	27,500	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,900	*(R8.2月号)	26,100	27,700	*(R8.2月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,800	*(R8.2月号)	26,950	28,800	*(R8.2月号)
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		7,000	-	4,700	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		4,900	4,200	3,600	3,200	-	3,500
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		3,500	3,200	3,800	3,600	0	0
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	月刊誌	*(R8.2月号)	16,300	16,800	16,800	17,000	16,800
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	月刊誌	*(R8.2月号)	16,600	17,100	17,100	17,300	17,100
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	月刊誌	*(R8.2月号)	16,600	17,100	17,100	17,300	17,100
JQ0035	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200t未満	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	17,500	18,000	18,000	18,200	18,000
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	14,700	15,200	15,200	15,400	15,200
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	15,000	15,500	15,500	15,700	15,500
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	15,000	15,500	15,500	15,700	15,500
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,400	15,400	15,900	15,900	16,100	15,900
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

※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2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
					7	8	9	10	11	12
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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	16,800	15,300	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	17,100	15,600	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	17,100	15,600	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	17,500	16,000	*(R8.2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		15,500	15,500	17,600	18,000	16,500	16,500
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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	16,600	15,100	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	15,200	13,700	*(R8.2月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	15,500	14,000	*(R8.2月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	15,900	14,400	*(R8.2月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	14,600	13,100	*(R8.2月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,000	27,800	*(R8.2月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,800	27,700	*(R8.2月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,400	28,200	*(R8.2月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,200	28,100	*(R8.2月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	27,400	28,800	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	27,600	28,800	*(R8.2月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-

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2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		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,400	27,300	*(R8.2月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,100	27,200	*(R8.2月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,200	27,200	*(R8.2月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,400	27,200	*(R8.2月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,800	27,600	*(R8.2月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,600	27,500	*(R8.2月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,200	28,000	*(R8.2月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,400	28,000	*(R8.2月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,900	27,900	*(R8.2月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,000	27,900	*(R8.2月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,200	27,900	*(R8.2月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	27,600	28,800	*(R8.2月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,000	27,800	*(R8.2月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,800	27,700	*(R8.2月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,800	27,600	*(R8.2月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

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

※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2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		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込碎石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		1,400	1,400	1,200	1,400	-	-
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	-	30,500	-	23,500	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		5,500	-	22,300	-	23,500	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		2,900	2,800	3,700	-	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	3,500	-	3,300	4,700
JQ0007	再生密粒度アスコン		m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	2,000	2,000	*(R8.2月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	16,200	14,700	*(R8.2月号)
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	15,500	14,000	*(R8.2月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,000	27,800	*(R8.2月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,800	27,700	*(R8.2月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,400	28,200	*(R8.2月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,200	28,100	*(R8.2月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	27,400	28,800	*(R8.2月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,400	27,300	*(R8.2月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,100	27,200	*(R8.2月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,200	27,200	*(R8.2月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,400	27,200	*(R8.2月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,800	27,600	*(R8.2月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,600	27,500	*(R8.2月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,200	28,000	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,400	28,000	*(R8.2月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	25,900	27,900	*(R8.2月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,000	27,900	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,200	27,900	*(R8.2月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	27,600	28,800	*(R8.2月号)
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		5,800	-	22,300	-	23,500	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		6,300	3,500	4,400	-	3,200	4,700
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		2,600	2,500	3,200	0	3,400	0
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	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	17,400	17,800	16,300	16,300
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	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	17,700	18,100	16,600	16,600
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	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	17,700	18,100	16,600	16,600
JQ0035	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200t未満	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	18,600	19,000	17,500	17,500
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	15,800	16,200	14,700	14,700
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	16,100	16,500	15,000	15,000
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	16,100	16,500	15,000	15,000
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		14,500	14,500	16,500	16,900	15,400	15,400
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

令和8年2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	西都市、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
					13	14	15	16	17	18
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	15,800	16,600	16,300	17,500	*(R8.2月号)	15,400
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	16,100	16,900	16,600	17,800	*(R8.2月号)	15,700
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	16,100	16,900	16,600	17,800	*(R8.2月号)	15,700
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	16,500	17,300	17,000	18,200	*(R8.2月号)	16,100
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		17,000	17,800	17,500	18,700	16,500	16,600
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	15,600	16,400	16,100	17,300	*(R8.2月号)	15,200
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton		-	-	-	-	-	-
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	14,200	15,000	14,700	15,900	*(R8.2月号)	13,800
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	14,500	15,300	15,000	16,200	*(R8.2月号)	14,100
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	14,900	15,700	15,400	16,600	*(R8.2月号)	14,500
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,600	14,400	14,100	15,300	*(R8.2月号)	13,200
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,800
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,700
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,200
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,100
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,800
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-

令和8年2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		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,300
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2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	*(R8.2月号)	26,200
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,200
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,600
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,500
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,000
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,000
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2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	*(R8.2月号)	26,900
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,900
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,800
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,800
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,700
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,600
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

令和8年2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		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,500
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2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	*(R8.2月号)	28,800
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	30,600
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2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	*(R8.2月号)	33,400
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,100	5,300	5,000	5,300	*(R8.2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	*(R8.2月号)	3,800
J03003	コンクリート用碎石	15～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	5,000	5,500	5,200	5,500	*(R8.2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	*(R8.2月号)	4,700
J03101	単粒度碎石	3号 40～30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2月号)	2,900
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	月刊誌	3,600	4,500	4,200	4,500	*(R8.2月号)	3,000
J03117	粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	2,500
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0～2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュヤラン スラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5～15cm	m3	月刊誌	3,800	6,100	5,800	6,100	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-

令和8年2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		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石（詰石用）	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石（詰石用）	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込碎石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片（無筋）	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	-	-	3,200	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片（無筋）	m3		-	-	-	-	3,500	-
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	*(R8.2月号)	2,000
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15,200	16,000	15,700	16,900	*(R8.2月号)	14,800
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	14,500	15,300	15,000	16,200	*(R8.2月号)	14,100
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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,800
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	-	-	3,600	-
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		0	0	0	0	0	0
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	月刊誌	16,800	17,600	17,300	18,500	16,300	16,400
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	月刊誌	17,100	17,900	17,600	18,800	16,600	16,700
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	月刊誌	17,100	17,900	17,600	18,800	16,600	16,700
JQ0035	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200t未満	ton	月刊誌	18,000	18,800	18,500	19,700	17,500	17,600
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	15,200	16,000	15,700	16,900	14,700	14,800
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	15,500	16,300	16,000	17,200	15,000	15,100
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	15,500	16,300	16,000	17,200	15,000	15,100
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,900	16,700	16,400	17,600	15,400	15,500
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

令和8年2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)
					19	20	21	22	23	24
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	15,600	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	15,400	16,100	15,600
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	15,900	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	15,700	16,400	15,900
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	15,900	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	15,700	16,400	15,900
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	16,300	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	16,100	16,800	16,300
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		16,800	16,500	16,500	16,600	17,300	16,800
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	15,400	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	15,200	15,900	15,400
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton		-	-	-	-	-	-
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	14,000	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	13,800	14,500	14,000
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	14,300	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	14,100	14,800	14,300
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	14,700	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	14,500	15,200	14,700
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,400	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	13,200	13,900	13,400
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,500	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,400	*(R8.2月号)	-	27,200	27,600	27,600
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,900	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,800	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	27,600	28,000	28,000
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,500	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-

※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2月

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		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,000	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,700	27,100	27,100
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	26,900	27,300	27,300
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,300	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,200	*(R8.2月号)	-	27,000	27,400	27,400
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,700	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	28,600	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	27,400	27,800	27,800
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	27,600	27,850	27,850
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,500	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	28,600	29,350	29,350
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,500	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,400	*(R8.2月号)	-	27,200	27,600	27,600
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,300	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

令和8年2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		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,200	*(R8.2月号)	-	27,000	27,400	27,400
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	32,900	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	32,300	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	37,400	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	34,100	32,800	32,800
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,100	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	3,900	4,200	4,100
J03003	コンクリート用碎石	15～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	4,900	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	4,100	4,700	4,600
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,900	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	4,100	4,700	4,600
J03101	単粒度碎石	3号 40～30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	月刊誌	3,600	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	3,300	4,100	4,000
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	3,300	4,100	4,000
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,700	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	3,300	4,300	3,800
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	月刊誌	3,800	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	3,200	4,300	3,700
J03117	粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	月刊誌	3,200	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	2,900	3,800	3,300
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0～2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5～15cm	m3	月刊誌	3,700	*(R8.2月号)	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-

令和8年2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		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込碎石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
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		-	23,500	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	23,500	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	10,500	7,000	4,500	-	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	10,900	7,000	4,900	-	-
JQ0007	再生密粒度アスコン		m3	月刊誌	2,000	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	1,000	-	-
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15,000	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	14,800	15,500	15,000
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	14,300	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	14,100	14,800	14,300
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,500	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2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	*(R8.2月号)	*(R8.2月号)	28,600	29,350	29,350
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	23,500	-	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	12,100	7,500	7,500	-	-
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		0	0	0	0	0	0
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	月刊誌	16,600	16,300	16,300	16,400	17,100	16,600
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	月刊誌	16,900	16,600	16,600	16,700	17,400	16,900
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	月刊誌	16,900	16,600	16,600	16,700	17,400	16,900
JQ0035	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200t未満	ton	月刊誌	17,800	17,500	17,500	17,600	18,300	17,800
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	15,000	14,700	14,700	14,800	15,500	15,000
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	15,300	15,000	15,000	15,100	15,800	15,300
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	15,300	15,000	15,000	15,100	15,800	15,300
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,700	15,400	15,400	15,500	16,200	15,700
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

地区資材単価

※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2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
					25	26	27	28	29	30
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	16,000	16,300	17,100	*(R8.2月号)	15,500	*(R8.2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	16,300	16,600	17,400	*(R8.2月号)	15,800	*(R8.2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	16,300	16,600	17,400	*(R8.2月号)	15,800	*(R8.2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	16,700	17,000	17,800	*(R8.2月号)	16,200	*(R8.2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		17,200	17,500	18,300	16,500	16,700	16,800
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	15,800	16,100	16,900	*(R8.2月号)	15,300	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	14,400	14,700	15,500	*(R8.2月号)	13,900	*(R8.2月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	14,700	15,000	15,800	*(R8.2月号)	14,200	*(R8.2月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	15,100	15,400	16,200	*(R8.2月号)	14,600	*(R8.2月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,800	14,100	14,900	*(R8.2月号)	13,300	*(R8.2月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,400	*(R8.2月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000	*(R8.2月号)	27,100	*(R8.2月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,800	*(R8.2月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	*(R8.2月号)	27,500	*(R8.2月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	28,400	*(R8.2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	*(R8.2月号)	28,600	*(R8.2月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

※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2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		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,900	*(R8.2月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,500	*(R8.2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	*(R8.2月号)	26,600	*(R8.2月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,800	*(R8.2月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,900	*(R8.2月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,600	*(R8.2月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,800	*(R8.2月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,300	*(R8.2月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,500	*(R8.2月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	28,500	*(R8.2月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,400	*(R8.2月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000	*(R8.2月号)	27,100	*(R8.2月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

※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2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
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	26,900	*(R8.2月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	27,800	*(R8.2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	*(R8.2月号)	28,300	*(R8.2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	*(R8.2月号)	28,800	*(R8.2月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	31,800	*(R8.2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	*(R8.2月号)	29,400	*(R8.2月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	31,200	*(R8.2月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	35,000	35,000	35,900	*(R8.2月号)	37,000	*(R8.2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	*(R8.2月号)	34,000	*(R8.2月号)
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,300	4,300	4,300	*(R8.2月号)	3,500	*(R8.2月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,300	4,300	4,300	*(R8.2月号)	3,500	*(R8.2月号)
J03003	コンクリート用碎石	15～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	4,700	5,100	5,400	*(R8.2月号)	3,900	*(R8.2月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,700	5,100	5,400	*(R8.2月号)	3,900	*(R8.2月号)
J03101	単粒度碎石	3号 40～30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	月刊誌	4,200	4,500	-	*(R8.2月号)	3,500	*(R8.2月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	月刊誌	4,200	4,500	-	*(R8.2月号)	3,500	*(R8.2月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	月刊誌	4,200	4,500	-	*(R8.2月号)	3,500	*(R8.2月号)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	4,100	4,400	5,000	*(R8.2月号)	3,000	*(R8.2月号)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	月刊誌	4,000	4,400	5,200	*(R8.2月号)	3,100	*(R8.2月号)
J03117	粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	月刊誌	3,500	3,900	5,300	*(R8.2月号)	2,900	*(R8.2月号)
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0～2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5～15cm	m3	月刊誌	4,000	4,500	5,000	*(R8.2月号)	3,900	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-

令和8年2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
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込碎石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	5,800	3,500	-	4,700
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	5,800	3,300	-	4,700
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	-	-	-	*(R8.2月号)	1,000	*(R8.2月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15,400	15,700	16,500	*(R8.2月号)	14,900	*(R8.2月号)
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	14,700	15,000	15,800	*(R8.2月号)	14,200	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,400	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,100	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,800	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,500	*(R8.2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	*(R8.2月号)	28,400	*(R8.2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	*(R8.2月号)	26,900	*(R8.2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	*(R8.2月号)	26,500	*(R8.2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	*(R8.2月号)	26,600	*(R8.2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	*(R8.2月号)	26,800	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2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	*(R8.2月号)	26,900	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,600	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,800	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,200	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,300	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,500	*(R8.2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	*(R8.2月号)	28,500	*(R8.2月号)
JQ0028	コンクリートブロック積工(市場単価)		m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	8,200	4,400	-	5,800
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		0	0	0	0	0	0
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	月刊誌	17,000	17,300	18,100	*(R8.2月号)	16,500	*(R8.2月号)
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	月刊誌	17,300	17,600	18,400	*(R8.2月号)	16,800	*(R8.2月号)
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	月刊誌	17,300	17,600	18,400	*(R8.2月号)	16,800	*(R8.2月号)
JQ0035	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200t未満	ton	月刊誌	18,200	18,500	19,300	*(R8.2月号)	17,700	*(R8.2月号)
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	15,400	15,700	16,500	*(R8.2月号)	14,900	*(R8.2月号)
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	15,700	16,000	16,800	*(R8.2月号)	15,200	*(R8.2月号)
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	15,700	16,000	16,800	*(R8.2月号)	15,200	*(R8.2月号)
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		16,100	16,400	17,200	15,400	15,600	15,700
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

地区資材単価

※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2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
					31	32	33	34	35	36
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	*(R8.2月号)	16,000	*(R8.2月号)	16,400	16,500	16,200
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	*(R8.2月号)	16,300	*(R8.2月号)	16,700	16,800	16,500
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	*(R8.2月号)	16,300	*(R8.2月号)	16,700	16,800	16,500
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	*(R8.2月号)	16,700	*(R8.2月号)	17,100	17,200	16,900
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		16,800	17,200	17,400	17,600	17,700	17,400
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	*(R8.2月号)	15,800	*(R8.2月号)	16,200	16,300	16,000
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton		-	-	-	-	-	-
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	14,400	*(R8.2月号)	14,800	14,900	14,600
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	14,700	*(R8.2月号)	15,100	15,200	14,900
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	15,100	*(R8.2月号)	15,500	15,600	15,300
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R8.2月号)	13,800	*(R8.2月号)	14,200	14,300	14,000
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,400	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,100	*(R8.2月号)	30,600	30,500	30,100
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,800	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,500	*(R8.2月号)	31,100	31,000	30,600
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	29,400	*(R8.2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	*(R8.2月号)	29,600	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-

※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2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		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,900	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,500	*(R8.2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	*(R8.2月号)	27,600	*(R8.2月号)	29,900	29,800	29,400
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,800	*(R8.2月号)	30,150	30,050	29,650
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,200	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,900	*(R8.2月号)	30,400	30,300	29,900
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,600	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	28,800	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,200	*(R8.2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	*(R8.2月号)	28,300	*(R8.2月号)	30,900	30,800	30,400
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,500	*(R8.2月号)	31,150	31,050	30,650
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	29,500	*(R8.2月号)	32,450	32,350	31,950
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,400	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,100	*(R8.2月号)	30,600	30,500	30,100
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	28,200	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

※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2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		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	27,900	*(R8.2月号)	30,400	30,300	29,900
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
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	*(R8.2月号)	28,800	*(R8.2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	*(R8.2月号)	29,300	*(R8.2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	*(R8.2月号)	29,800	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	32,800	*(R8.2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	*(R8.2月号)	30,400	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	32,200	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	38,000	*(R8.2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	*(R8.2月号)	35,000	*(R8.2月号)	36,200	36,100	35,700
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	4,300	*(R8.2月号)	4,350	4,550	4,450
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	4,300	*(R8.2月号)	4,350	4,550	4,450
J03003	コンクリート用碎石	15～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40～5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	4,200	*(R8.2月号)	5,100	5,200	5,200
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	4,200	*(R8.2月号)	5,100	5,200	5,200
J03101	単粒度碎石	3号 40～30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	4,300	*(R8.2月号)	4,900	5,100	5,100
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	4,300	*(R8.2月号)	4,900	5,100	5,100
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	4,300	*(R8.2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	*(R8.2月号)	3,600	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	3,700	*(R8.2月号)	4,050	4,500	4,350
J03117	粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40～0mm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	3,300	*(R8.2月号)	3,800	4,200	3,900
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0～2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュヤランスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5～15cm	m3	月刊誌	*(R8.2月号)	4,500	*(R8.2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		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-

※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2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
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石（詰石用）	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石（詰石用）	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込碎石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
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		-	-	11,700	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片（無筋）	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		5,800	-	3,900	-	-	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片（無筋）	m3		5,800	-	3,900	-	-	-
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	* (R8.2月号)	1,000	-	-	-	-
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	* (R8.2月号)	15,400	* (R8.2月号)	15,800	15,900	15,600
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	* (R8.2月号)	14,700	* (R8.2月号)	15,100	15,200	14,900
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.2月号)	28,400	* (R8.2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	* (R8.2月号)	28,100	* (R8.2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	* (R8.2月号)	28,800	* (R8.2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	* (R8.2月号)	28,500	* (R8.2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	* (R8.2月号)	29,400	* (R8.2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	* (R8.2月号)	27,900	* (R8.2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	* (R8.2月号)	27,500	* (R8.2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	* (R8.2月号)	27,600	* (R8.2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	* (R8.2月号)	27,800	* (R8.2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	* (R8.2月号)	28,200	* (R8.2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	* (R8.2月号)	27,900	* (R8.2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	* (R8.2月号)	28,600	* (R8.2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	* (R8.2月号)	28,800	* (R8.2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	* (R8.2月号)	28,200	* (R8.2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	* (R8.2月号)	28,300	* (R8.2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	* (R8.2月号)	28,500	* (R8.2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	* (R8.2月号)	29,500	* (R8.2月号)	32,450	32,350	31,950
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	11,700	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		8,200	-	7,200	-	-	-
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		0	0	0	0	0	0
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	月刊誌	* (R8.2月号)	17,000	17,200	17,400	17,500	17,200
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	月刊誌	* (R8.2月号)	17,300	17,500	17,700	17,800	17,500
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	月刊誌	* (R8.2月号)	17,300	17,500	17,700	17,800	17,500
JQ0035	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200t未満	ton	月刊誌	* (R8.2月号)	18,200	18,400	18,600	18,700	18,400
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	* (R8.2月号)	15,400	15,600	15,800	15,900	15,600
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	* (R8.2月号)	15,700	15,900	16,100	16,200	15,900
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	* (R8.2月号)	15,700	15,900	16,100	16,200	15,900
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,700	16,100	16,300	16,500	16,600	16,300
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

地域資材単価
令和8年2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	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	*	
P03065	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	*	
P03066	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	*	
P03067	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	*	
P03068	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	*	
P03069	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	*	
P03070	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	*	
P03213	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	
P03214	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	*	
P03215	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	*	
P03216	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	*	
P03217	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	*	
P03299	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	
P03300	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	
P03301	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	
P03302	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	
P03303	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	
P03304	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	
P03305	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	
P03306	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	
P03307	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	
P03308	ダクト用鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	
P03415	ダクト用鉄管 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	ダクト用鉄管 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	ダクト用鉄管 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	*	
P03418	ダクト用鉄管 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	ダクト用鉄管 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	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03420	ダクト用鋳鉄管 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	ダクト用鋳鉄管 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	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	*	
P03515	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	*	
P03516	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	
P03517	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	*	
P03518	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	*	
P03519	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	*	
P03520	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	*	
P03521	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	*	
P03522	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*	
P03523	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*	
P03524	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	*	
P03525	ダクト用鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	*	
P03536	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	*	
P03537	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	*	
P03538	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	*	
P03539	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	*	
P03540	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	*	
P03541	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	*	
P03542	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	*	
P03543	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	*	
P03544	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	*	
P03545	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	*	
P03546	ダクト用鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	*	
P03555	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	*	
P03556	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	*	
P03557	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	*	
P03558	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	*	
P03574	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	*	
P03575	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	*	
P03576	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	*	
P03577	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	*	
P03578	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	*	
P03579	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	*	
P03580	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	*	
P03581	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	*	
P03582	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	*	
P03583	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	*	
P03593	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	*	
P03594	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	*	
P03595	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	*	
P03596	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	*	
P03633	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	個	*	
P03634	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	個	*	
P03635	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個	*	
P03636	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	*	
P03637	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	*	
P03638	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	*	
P03639	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	*	
P03640	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	*	
P03641	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	*	
P03642	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	*	
P03643	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	*	
P03648	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	*	
P03649	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	*	
P03653	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 15A	個	*	
P03654	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 20A	個	*	
P03655	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 25A	個	*	
P03656	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 32A	個	*	
P03657	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 40A	個	*	
P03658	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 50A	個	*	
P03659	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 65A	個	*	
P03660	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 80A	個	*	
P03662	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 15A	個	*	
P03663	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 20A	個	*	
P03664	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 25A	個	*	
P03665	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 32A	個	*	
P03666	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 40A	個	*	
P03667	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 50A	個	*	
P03668	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 65A	個	*	
P03669	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 80A	個	*	
P03673	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個	*	
P03674	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個	*	
P03675	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個	*	
P03676	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03677	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	*	
P03678	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	*	
P03679	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	*	
P03684	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	*	
P03685	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	*	
P03686	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	*	
P03687	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	*	
P03691	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	*	
P03692	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	*	
P03693	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	*	
P03694	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	*	
P03706	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	*	
P03714	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	45°エルボ 80A	個	*	
P03718	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 25A	個	*	
P03719	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 32A	個	*	
P03720	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 40A	個	*	
P03721	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 50A	個	*	
P03722	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個	*	
P03723	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個	*	
P03745	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個	*	
P03766	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	*	
P03791	ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	90°エルボ 150A	個	*	
P03901	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03902	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03903	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03904	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03905	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03906	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03907	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03908	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03909	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03910	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03911	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03912	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03913	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03914	ダクトイル鉄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	
P03915	ダクトイル鉄鉄異形管	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	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	
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	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P05056	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプー一般管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片スリプー一般管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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片スリプー薄肉管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	5,500	
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	10,700	
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	17,100	
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	33,600	
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	51,500	
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	77,200	
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	134,000	
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	*	
P05231	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40	個	*	
P05232	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50	個	*	
P05233	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65	個	*	
P05234	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75	個	*	
P05241	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	*	
P05242	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	*	
P05245	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径20	個	*	
P05246	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径25	個	*	

基礎単価
コード

[illegible]

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	8,300	
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 VII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 IIW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,VIL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	*	
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	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	130,000	
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	130,000	
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	128,000	
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	*	
P21131	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	
P21132	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	*	
P21133	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	*	
P21134	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	
P21135	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	
P21153	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	*	
P21154	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	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	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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 B-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	*	
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	*	
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	*	
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	*	
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	*	
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(テルミ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	*	
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	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	67,500	
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	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	栈木	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	*	
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)	溶融式 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)	溶融式 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)	溶融式 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	*	
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(パラもの)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	油圧大型ブレーカ バケツ容量0.45m3 600～800kg級	本	*	
P37102	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケツ容量0.8m3 1300kg級	本	*	
P37201	コンクリートカット用ブレード	径300mm	枚	*	
P37202	コンクリートカット用ブレード	径400mm	枚	*	
P37203	コンクリートカット用ブレード	径560mm	枚	*	
P37204	コンクリートカット用ブレード	径650mm	枚	*	
P37205	コンクリートカット用ブレード	径750mm	枚	*	
P37206	コンクリートカット用ブレード	径1060mm	枚	*	
P37207	コンクリートカット用ブレード	径200mm	枚	*	
P37208	コンクリートカット用ブレード	径960mm	枚	*	
P37209	コンクリートカット用ブレード	径350mm	枚	*	
P37211	コンクリートカット用ブレード	径450mm	枚	*	
P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	*	
P40303	サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	5,400	
P43414	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500	
P43422	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750	
P43430	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700	
P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650	
P43446	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050	
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	8,920	
P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200	
P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	
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試料採取	現状土 4モールド／箇所	箇所	*	
P45116	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	
P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	*	
P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	*	
P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	*	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個／試料	試料	*	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個／試料	試料	*	
P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	*	
P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	
P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5～2kg未満	試料	*	
P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2～4kg未満	試料	*	
P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点／試料	試料	*	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個／試料	試料	*	
P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個／試料	試料	*	
P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個／試料	試料	*	
P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個／試料	試料	*	
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	*	
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個／試料	試料	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P45135	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	*	
P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	
P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	
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	試料	*	
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	試料	*	
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	試料	*	
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	試料	*	
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	試料	*	
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	試料	*	
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	試料	*	
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	試料	*	
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体／試料	試料	*	
P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体／試料	試料	*	
P45148	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	*	
P45149	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	*	
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	*	
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	*	
P45152	室内土質試験 改良型一面せん断試験 CU試験	径35mm 3供試体／試料	試料	*	
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体／試料	試料	*	
P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	
P45156	室内土質試験 改良型一面せん断試験 UU試験	1試料に3供試体	試料	*	
P45157	室内土質試験 改良型一面せん断試験 CU試験	1試料に3供試体	試料	*	
P45158	室内土質試験 改良型一面せん断試験 CD試験	1試料に3供試体	試料	*	
P46401	積卸し費	基地積込み・取卸し＋現場積込み・取卸し	ton	*	
P46402	積卸し費	積込み・取卸し	ton	*	
P46403	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	*	
P46601	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46602	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46603	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46604	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46605	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46606	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46607	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46608	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46609	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46610	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46611	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46612	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46613	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46614	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46615	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46616	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46617	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46618	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46619	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46620	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46621	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46622	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46623	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46624	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46625	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46626	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46627	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46628	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46629	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46630	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46631	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46632	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46633	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46634	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46635	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46636	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46637	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46638	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46639	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46640	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	
P46641	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	*	
P46642	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	*	
P46643	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	*	
P46644	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	*	
P46645	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	*	
P46646	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	*	
P46647	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	*	
P46648	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	*	
P46649	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P46650	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	*	
P46651	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	*	
P46652	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	*	
P46653	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	*	
P46654	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	*	
P46655	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	*	
P46656	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	*	
P46657	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	*	
P46658	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	*	
P46659	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	*	
P46660	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	*	
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ーI型	200 長2000mm	個	10,600	
PQA002	側溝UーI型	250 長2000mm	個	14,000	
PQA003	側溝UーI型	300 長2000mm	個	17,600	
PQA005	側溝UーI型	400 長2000mm	個	25,400	
PQA007	側溝UーI型	500 長2000mm	個	34,300	
PQA008	側溝UーI型	600 長2000mm	個	41,900	
PQA015	側溝UーI型	300 長1000mm	個	12,300	
PQA017	側溝UーI型	400 長1000mm	個	17,800	
PQA019	側溝UーI型	500 長1000mm	個	24,200	
PQA020	側溝UーI型	600 長1000mm	個	29,500	
PQA072	ベンチフリューム蓋 1種	250	枚	2,800	
PQA073	ベンチフリューム蓋 1種	300	枚	3,600	
PQA075	ベンチフリューム蓋 1種	400	枚	4,500	
PQA077	ベンチフリューム蓋 1種	500	枚	6,000	
PQA079	ベンチフリューム蓋 1種	600	枚	7,200	
PQA093	ベンチフリューム蓋 2種	300	枚	4,800	
PQA095	ベンチフリューム蓋 2種	400	枚	6,300	
PQA111	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×2000	本	7,500	
PQA112	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×2000	本	9,600	
PQA113	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×2000	本	11,800	
PQA115	鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×2000	本	17,800	
PQA117	鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×2000	本	30,400	
PQA118	鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×2000	本	38,300	
PQA142	MK側溝 2種(300A)	300×300×2000	個	*	
PQA143	MK側溝 2種(300B)	300×400×2000	個	33,800	
PQA144	MK側溝 2種(300C)	300×500×2000	個	41,900	
PQA145	MK側溝 2種(400A)	400×400×2000	個	*	
PQA146	MK側溝 2種(400B)	400×500×2000	個	46,600	
PQA147	MK側溝 2種(500A)	500×500×2000	個	*	
PQA148	MK側溝 2種(500B)	500×600×2000	個	63,800	
PQA151	MK側溝 2種(300A)騒音防止型	300×300×2000	個	29,700	
PQA152	MK側溝 2種(300B)騒音防止型	300×400×2000	個	33,800	
PQA153	MK側溝 2種(400A)騒音防止型	400×400×2000	個	38,200	
PQA154	MK側溝 2種(400B)騒音防止型	400×500×2000	個	46,600	
PQA155	MK側溝 2種(300C)騒音防止型	300×500×2000	個	41,900	
PQA156	MK側溝 2種(500A)騒音防止型	500×500×2000	個	49,800	
PQA157	MK側溝 2種(500B)騒音防止型	500×600×2000	個	63,800	
PQA161	MK側溝 3種(250)	250×250×1000	個	19,400	
PQA162	MK側溝 3種(300A)	300×300×1000	個	23,900	
PQA163	MK側溝 3種(300B)	300×400×1000	個	29,700	
PQA164	MK側溝 3種(300C)	300×500×1000	個	37,800	
PQA165	MK側溝 3種(400A)	400×400×1000	個	34,200	
PQA166	MK側溝 3種(400B)	400×500×1000	個	41,000	
PQA167	MK側溝 3種(500A)	500×500×1000	個	45,800	
PQA168	MK側溝 3種(500B)	500×600×1000	個	57,600	
PQA169	MK側溝 3種(600)	600×600×1000	個	61,200	
PQA172	溝幅300用 集水蓋(T-25)騒音防止型	400×95×500	枚	9,200	
PQA173	溝幅400用 集水蓋(T-25)騒音防止型	500×110×500	枚	12,400	
PQA174	溝幅500用 集水蓋(T-25)騒音防止型	600×125×500	枚	16,500	
PQA177	溝幅300用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	400×95×500	枚	4,200	
PQA178	溝幅400用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	500×110×500	枚	6,000	
PQA179	溝幅500用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	600×125×500	枚	8,300	
PQA194	鋼製溝蓋(2種) MK300	995×410×95(一般嵩上)	枚	18,400	
PQA195	鋼製溝蓋(2種) MK400	995×510×110(一般嵩上)	枚	24,300	
PQA196	鋼製溝蓋(2種) MK500	995×620×125(一般嵩上)	枚	32,600	
PQA197	鋼製溝蓋(3種) MK300	995×406×95(ゴム付き)	枚	21,700	
PQA198	鋼製溝蓋(3種) MK400	995×506×110(ゴム付き)	枚	27,800	
PQA199	鋼製溝蓋(3種) MK500	995×616×125(ゴム付き)	枚	32,200	
PQA201	鋼製溝蓋(3種) MK600	995×716×140(ゴム付き)	枚	41,500	
PQA202	集水蓋(2種、T-25)MK300	412×500×95	枚	9,200	
PQA203	集水蓋(2種、T-25)MK400	512×500×110	枚	12,400	
PQA204	集水蓋(2種、T-25)MK500	622×500×125	枚	16,500	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA206	集水蓋(3種、T-25)MK300	412×500× 95	枚	14,500	
PQA207	集水蓋(3種、T-25)MK400	512×500×110	枚	20,700	
PQA208	集水蓋(3種、T-25)MK500	622×500×125	枚	27,700	
PQA212	コンクリート製溝蓋(2種) MK300	412× 95×500	枚	4,200	
PQA213	コンクリート製溝蓋(2種) MK400	512×110×500	枚	6,000	
PQA214	コンクリート製溝蓋(2種) MK500	622×125×500	枚	8,300	
PQA215	コンクリート製溝蓋(2種) MK600	722×140×500	枚	13,000	
PQA221	コンクリート製溝蓋(3種) MK250	362×110×500	枚	4,800	
PQA222	コンクリート製溝蓋(3種) MK300	412×115×500	枚	5,600	
PQA223	コンクリート製溝蓋(3種) MK400	512×130×500	枚	8,000	
PQA224	コンクリート製溝蓋(3種) MK500	622×145×500	枚	11,200	
PQA252	ロング暗渠 T-25	300 長2000mm	本	37,600	
PQA253	ロング暗渠 T-25	350 長2000mm	本	47,200	
PQA254	ロング暗渠 T-25	400 長2000mm	本	58,700	
PQA255	ロング暗渠 T-25	450 長2000mm	本	70,600	
PQA256	ロング暗渠 T-25	500 長2000mm	本	88,500	
PQA257	ロング暗渠 T-25	600 長2000mm	本	109,000	
PQA262	深溝用暗渠 T-14	300型 長2000mm	本	35,100	
PQA263	深溝用暗渠 T-14	350(360)型 長2000mm	本	44,100	
PQA264	深溝用暗渠 T-14	400型 長2000mm	本	54,900	
PQA265	深溝用暗渠 T-14	450型 長2000mm	本	66,000	
PQA266	深溝用暗渠 T-14	500型 長2000mm	本	82,700	
PQA267	深溝用暗渠 T-14	600型 長2000mm	本	101,000	
PQA272	トランシジョン	300型 長2000mm	個	27,700	
PQA274	トランシジョン	400型 長2000mm	個	37,800	
PQA276	トランシジョン	500型 長2000mm	個	51,500	
PQA277	トランシジョン	600型 長2000mm	個	61,800	
PQA280	重圧管	φ300 長2000mm	本	31,000	
PQA282	重圧管	φ400 長2000mm	本	48,600	
PQA283	重圧管	φ500 長2000mm	本	70,400	
PQA284	重圧管	φ600 長2000mm	本	82,700	
PQA285	重圧管	φ700 長2000mm	本	101,000	
PQA286	重圧管	φ800 長2000mm	本	122,000	
PQA287	重圧管	φ1000 長2000mm	本	175,000	
PQA288	深溝用暗渠 T-25	300型 長2000mm	本	31,900	
PQA289	深溝用暗渠 T-25	350(360)型 長2000mm	本	40,100	
PQA290	深溝用暗渠 T-25	400型 長2000mm	本	49,800	
PQA291	深溝用暗渠 T-25	450型 長2000mm	本	60,000	
PQA292	深溝用暗渠 T-25	500型 長2000mm	本	75,200	
PQA293	深溝用暗渠 T-25	600型 長2000mm	本	92,400	
PQA300	溜樹本体 400用 T-14	400×400×400×50	個	10,300	
PQA301	溜樹本体 500用 T-14	500×500×500×50	個	14,800	
PQA302	溜樹本体 600用 T-14	600×600×600×60	個	26,100	
PQA303	溜樹本体 800用 T-14	800×800×800×70	個	49,300	
PQA304	溜樹本体 1000用 T-14	1000×1000×1000×80	個	107,000	
PQA305	溜樹蓋 400用 T-14	500×500×100	枚	4,840	
PQA306	溜樹蓋 500用 T-14	600×600×100	枚	7,030	
PQA307	溜樹蓋 600用 T-14	720×720×100	枚	10,100	
PQA308	溜樹蓋 800用 T-14	470×940×100(2枚/1組)	組	17,100	
PQA309	溜樹蓋 1000用 T-14	580×1160×120(2枚/1組)	組	35,100	
PQA310	溜樹用グレーチング 400用 T-14	370×370×50	枚	14,500	
PQA311	溜樹用グレーチング 500用 T-14	470×470×50	枚	22,100	
PQA312	溜樹用グレーチング 600用 T-14	565×565×65	枚	38,900	
PQA313	溜樹用グレーチング 800用 T-14	756×756×65	枚	62,700	
PQA314	溜樹用グレーチング 1000用 T-14	956×956×75(2枚/1組)	組	107,000	
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	80,000	
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	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	83,900	
PQA442	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×400×2000	本	89,200	
PQA443	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×500×2000	本	93,300	
PQA444	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×600×2000	本	103,000	
PQA445	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×700×2000	本	108,000	
PQA446	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×800×2000	本	114,000	
PQA447	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×900×2000	本	126,000	
PQA448	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1000×2000	本	132,000	
PQA449	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1100×2000	本	139,000	
PQA450	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1200×2000	本	147,000	
PQA451	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×400×2000	本	103,000	
PQA452	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×500×2000	本	108,000	
PQA453	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×600×2000	本	113,000	
PQA454	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×700×2000	本	123,000	
PQA455	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×800×2000	本	128,000	
PQA456	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×900×2000	本	134,000	
PQA457	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1000×2000	本	147,000	
PQA458	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1100×2000	本	154,000	
PQA459	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1200×2000	本	160,000	
PQA460	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×500×2000	本	125,000	
PQA461	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×600×2000	本	130,000	
PQA462	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×700×2000	本	136,000	
PQA463	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×800×2000	本	142,000	
PQA464	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×900×2000	本	154,000	
PQA465	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1000×2000	本	162,000	
PQA466	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1100×2000	本	166,000	
PQA671	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	600×260×1000	個	11,400	
PQA672	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	700×270×1000	個	12,600	
PQA673	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	800×320×1000	個	14,500	
PQA674	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	900×380×1000	個	16,900	
PQA675	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1000×430×1000	個	19,200	
PQA676	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1200×505×1000	個	29,800	
PQA677	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1400×560×1000	個	35,300	
PQA678	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1500×570×1000	個	43,200	
PQA679	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1600×630×1000	個	45,400	
PQA711	L型擁壁(ML擁壁)車道用 600	H=600 600×650×2000	個	43,600	
PQA712	L型擁壁(ML擁壁)車道用 800	H=800 800×750×2000	個	54,400	
PQA713	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1000	H=1000 1000×850×2000	個	65,300	
PQA714	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1200	H=1200 1200×1000×2000	個	81,500	
PQA715	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1400	H=1400 1400×1100×2000	個	96,600	
PQA716	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1600	H=1600 1600×1250×2000	個	117,000	
PQA717	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1800	H=1800 1800×1350×2000	個	134,000	
PQA718	L型擁壁(ML擁壁)車道用 2000	H=2000 2000×1450×2000	個	159,000	
PQA719	L型擁壁(ML擁壁)車道用 2500	H=2500 2500×1750×2000	個	212,000	
PQA720	L型擁壁(ML擁壁)車道用 3000	H=3000 3000×2050×2000	個	280,000	
PQA733	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1000S	H=800 800×850×2000	個	67,200	
PQA734	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1200S	H=1000 1000×1000×2000	個	84,700	
PQA735	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1400S	H=1200 1200×1100×2000	個	99,400	
PQA736	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1600S	H=1400 1400×1250×2000	個	122,000	
PQA737	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1800S	H=1600 1600×1350×2000	個	140,000	
PQA738	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2000S	H=1800 1800×1450×2000	個	164,000	
PQA739	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2250S	H=2000 2000×1750×2000	個	209,000	
PQA740	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2750S	H=2500 2500×2050×2000	個	284,000	
PQA741	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2500S	H=2250 2250×1750×2000	個	219,000	
PQA742	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上3000S	H=2750 2750×2050×2000	個	295,000	
PQA751	歩車道用境界ブロック県型	150×180×270×600	個	4,200	
PQA753	歩車道用境界ブロック県型 切下げ	1～3段落し	個	4,200	
PQA754	歩車道用境界ブロック県型 平面	162×180×140×600	個	3,000	
PQA755	歩車道用境界ブロック県型調整用M	180×320×590	個	6,400	
PQA757	歩車道用境界ブロック県型調整用SF	180×320×590	個	5,900	
PQA758	歩車道用境界ブロック県型端部用SF	180×320×590	個	5,900	
PQA759	歩車道用境界ブロック県管渠型調整M	180×250×590	個	4,900	
PQA760	歩車道用境界ブロック県管渠型調整S	180×250×590	個	4,900	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA761	歩車道用境界ブロック県管渠型端部S	180×250×590	個	4,700	
PQA768	歩車道用境界ブロックA型 切下げ		個	3,200	
PQA769	歩車道用境界ブロックB型 切下げ		個	4,800	
PQA770	歩車道用境界ブロックC型 切下げ		個	5,600	
PQA771	歩車道用境界ブロックA型 平面用		個	2,300	
PQA772	歩車道用境界ブロックB型 平面用		個	3,600	
PQA773	歩車道用境界ブロックC型 平面用		個	4,000	
PQA880	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	300×300	基	557,000	
PQA881	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	350×350	基	582,000	
PQA882	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	400×400	基	606,000	
PQA883	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	450×450	基	636,000	
PQA884	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	500×500	基	669,000	
PQA896	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径150	個	29,900	
PQA899	用水調節器 B型	300*600*200	個	67,900	
PQA900	用水調節器 C型	KWTラフ用 300	個	46,200	
PQA901	用水調節器 (KM式タイプ)	(直) 径 75	個	1,300	
PQA902	用水調節器 (KM式タイプ)	(直) 径100	個	1,530	
PQA903	用水調節器 (KM式タイプ)	(直) 径125	個	2,520	
PQA916	排水柵 1型(白井式タイプ)	調整板付き	組	7,100	
PQA921	排水柵 開口型(白井式タイプ)	調整板付き	組	16,000	
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	48,500	
PQA951	KP水路	H=1000 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	53,800	
PQA952	KP水路	H=1200 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	59,700	
PQA953	KP水路	H=1400 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	86,200	
PQA954	KP水路	H=1600 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	91,500	
PQB001	管渠型側溝(フラット)	300A	本	34,200	
PQB004	管渠型側溝(フラット)	400A	本	50,900	
PQB007	管渠型側溝(フラット)	500	本	83,200	
PQB011	管渠型側溝(縁石用)	300A	本	35,400	
PQB014	管渠型側溝(縁石用)	400A	本	51,000	
PQB017	管渠型側溝(縁石用)	500	本	83,400	
PQB042	遠心ボックスカルバート	I 型 200	本	29,200	
PQB043	遠心ボックスカルバート	I 型 250	本	44,400	
PQB061	軽量三面水路(I)	700×600×2000	個	28,900	
PQB062	軽量三面水路(I)	800×600×2000	個	30,400	
PQB063	軽量三面水路(I)	900×600×2000	個	32,000	
PQB064	軽量三面水路(I)	600×700×2000	個	33,000	
PQB065	軽量三面水路(I)	700×700×2000	個	34,600	
PQB066	軽量三面水路(I)	800×700×2000	個	36,500	
PQB067	軽量三面水路(I)	900×700×2000	個	38,000	
PQB068	軽量三面水路(I)	1000×700×2000	個	39,700	
PQB069	軽量三面水路(I)	1200×700×2000	個	42,900	
PQB070	軽量三面水路(I)	600×800×2000	個	36,600	
PQB071	軽量三面水路(I)	700×800×2000	個	38,400	
PQB072	軽量三面水路(I)	800×800×2000	個	40,400	
PQB073	軽量三面水路(I)	900×800×2000	個	42,200	
PQB074	軽量三面水路(I)	1000×800×2000	個	43,700	
PQB075	軽量三面水路(I)	1200×800×2000	個	47,600	
PQB076	軽量三面水路(I)	800×900×2000	個	51,800	
PQB077	軽量三面水路(I)	900×900×2000	個	53,900	
PQB078	軽量三面水路(I)	1000×900×2000	個	56,200	
PQB079	軽量三面水路(I)	1200×900×2000	個	60,000	
PQB080	軽量三面水路(I)	800×1000×2000	個	61,700	
PQB081	軽量三面水路(I)	900×1000×2000	個	64,200	
PQB082	軽量三面水路(I)	1000×1000×2000	個	66,500	
PQB083	軽量三面水路(I)	1200×1000×2000	個	71,000	
PQB084	軽量三面水路(I)	1300×1000×2000	個	73,300	
PQB085	軽量三面水路(I)	1400×1000×2000	個	75,600	
PQB086	軽量三面水路(I)	1500×1000×2000	個	78,200	
PQB091	軽量三面水路(II)	700×600×2000	個	49,900	
PQB092	軽量三面水路(II)	800×600×2000	個	52,200	
PQB093	軽量三面水路(II)	900×600×2000	個	55,000	
PQB095	軽量三面水路(II)	600×700×2000	個	53,400	
PQB096	軽量三面水路(II)	700×700×2000	個	55,400	
PQB097	軽量三面水路(II)	800×700×2000	個	57,400	
PQB098	軽量三面水路(II)	900×700×2000	個	59,500	
PQB099	軽量三面水路(II)	1000×700×2000	個	60,700	
PQB101	軽量三面水路(II)	1200×700×2000	個	62,600	
PQB102	軽量三面水路(II)	600×800×2000	個	59,700	
PQB103	軽量三面水路(II)	700×800×2000	個	61,700	
PQB104	軽量三面水路(II)	800×800×2000	個	64,000	
PQB105	軽量三面水路(II)	900×800×2000	個	66,500	
PQB106	軽量三面水路(II)	1000×800×2000	個	68,600	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB108	軽量三面水路(Ⅱ)	1200× 800× 2000	個	73,400	
PQB109	軽量三面水路(Ⅱ)	800× 900× 2000	個	73,600	
PQB110	軽量三面水路(Ⅱ)	900× 900× 2000	個	75,600	
PQB111	軽量三面水路(Ⅱ)	1000× 900× 2000	個	78,400	
PQB112	軽量三面水路(Ⅱ)	1100× 900× 2000	個	79,600	
PQB113	軽量三面水路(Ⅱ)	1200× 900× 2000	個	82,900	
PQB114	軽量三面水路(Ⅱ)	800× 1000× 2000	個	83,500	
PQB115	軽量三面水路(Ⅱ)	900× 1000× 2000	個	86,300	
PQB116	軽量三面水路(Ⅱ)	1000× 1000× 2000	個	88,700	
PQB117	軽量三面水路(Ⅱ)	1100× 1000× 2000	個	90,600	
PQB118	軽量三面水路(Ⅱ)	1200× 1000× 2000	個	93,400	
PQB119	軽量三面水路(Ⅱ)	1300× 1000× 2000	個	96,300	
PQB120	軽量三面水路(Ⅱ)	1400× 1000× 2000	個	99,200	
PQB121	軽量三面水路(Ⅱ)	1500× 1000× 2000	個	102,000	
PQB131	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700× 600× 1000	枚	17,300	
PQB132	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800× 600× 1000	枚	19,500	
PQB133	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900× 600× 1000	枚	21,500	
PQB134	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000× 600× 1000	枚	23,500	
PQB135	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	600× 700× 1000	枚	15,400	
PQB136	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700× 700× 1000	枚	17,300	
PQB137	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800× 700× 1000	枚	19,500	
PQB138	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900× 700× 1000	枚	21,500	
PQB139	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000× 700× 1000	枚	23,500	
PQB140	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100× 700× 1000	枚	25,700	
PQB141	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200× 700× 1000	枚	27,600	
PQB142	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	600× 800× 1000	枚	15,400	
PQB143	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700× 800× 1000	枚	17,300	
PQB144	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800× 800× 1000	枚	19,500	
PQB145	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900× 800× 1000	枚	21,500	
PQB146	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000× 800× 1000	枚	23,500	
PQB147	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100× 800× 1000	枚	25,700	
PQB148	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200× 800× 1000	枚	27,600	
PQB149	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800× 900× 1000	枚	19,500	
PQB150	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900× 900× 1000	枚	21,500	
PQB151	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000× 900× 1000	枚	23,500	
PQB152	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100× 900× 1000	枚	25,700	
PQB153	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200× 900× 1000	枚	27,600	
PQB154	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800× 1000× 1000	枚	21,000	
PQB155	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900× 1000× 1000	枚	23,400	
PQB156	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000× 1000× 1000	枚	25,500	
PQB157	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100× 1000× 1000	枚	27,600	
PQB158	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200× 1000× 1000	枚	29,900	
PQB159	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1300× 1000× 1000	枚	32,300	
PQB160	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1400× 1000× 1000	枚	34,400	
PQB161	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1500× 1000× 1000	枚	36,600	
PQB251	RCボックスカルバート T-25(1種)	600× 600× 2000	個	144,000	
PQB252	RCボックスカルバート T-25(1種)	700× 700× 2000	個	156,000	
PQB253	RCボックスカルバート T-25(1種)	800× 800× 2000	個	174,000	
PQB254	RCボックスカルバート T-25(1種)	900× 600× 2000	個	178,000	
PQB255	RCボックスカルバート T-25(1種)	900× 900× 2000	個	200,000	
PQB256	RCボックスカルバート T-25(1種)	1000× 800× 2000	個	200,000	
PQB257	RCボックスカルバート T-25(1種)	1000× 1000× 2000	個	212,000	
PQB258	RCボックスカルバート T-25(1種)	1000× 1500× 2000	個	254,000	
PQB259	RCボックスカルバート T-25(1種)	1100× 1100× 2000	個	249,000	
PQB260	RCボックスカルバート T-25(1種)	1200× 800× 2000	個	229,000	
PQB261	RCボックスカルバート T-25(1種)	1200× 1000× 2000	個	249,000	
PQB262	RCボックスカルバート T-25(1種)	1200× 1200× 2000	個	269,000	
PQB263	RCボックスカルバート T-25(1種)	1200× 1500× 2000	個	299,000	
PQB264	RCボックスカルバート T-25(1種)	1300× 1300× 2000	個	286,000	
PQB265	RCボックスカルバート T-25(1種)	1400× 1400× 2000	個	367,000	
PQB266	RCボックスカルバート T-25(1種)	1500× 1000× 2000	個	336,000	
PQB267	RCボックスカルバート T-25(1種)	1500× 1200× 2000	個	356,000	
PQB268	RCボックスカルバート T-25(1種)	1500× 1500× 2000	個	392,000	
PQB269	RCボックスカルバート T-25(1種)	1800× 1500× 2000	個	440,000	
PQB270	RCボックスカルバート T-25(1種)	1800× 1800× 2000	個	476,000	
PQB271	RCボックスカルバート T-25(1種)	2000× 1500× 2000	個	479,000	
PQB272	RCボックスカルバート T-25(1種)	2000× 1800× 2000	個	516,000	
PQB273	RCボックスカルバート T-25(1種)	2000× 2000× 2000	個	538,000	
PQB274	RCボックスカルバート T-25(1種)	2200× 1800× 1500	個	479,000	
PQB275	RCボックスカルバート T-25(1種)	2200× 2200× 1500	個	518,000	
PQB276	RCボックスカルバート T-25(1種)	2300× 2000× 1500	個	503,000	
PQB277	RCボックスカルバート T-25(1種)	2300× 2300× 1500	個	536,000	
PQB278	RCボックスカルバート T-25(1種)	2400× 2000× 1500	個	518,000	
PQB279	RCボックスカルバート T-25(1種)	2400× 2400× 1500	個	559,000	
PQB280	RCボックスカルバート T-25(1種)	2500× 1500× 1500	個	473,000	
PQB281	RCボックスカルバート T-25(1種)	2500× 1800× 1500	個	503,000	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB282	RCボックスカルバート T-25(1種)	2500×2000×1500	個	525,000	
PQB283	RCボックスカルバート T-25(1種)	2500×2500×1500	個	648,000	
PQB284	RCボックスカルバート T-25(1種)	2800×2000×1000	個	406,000	
PQB285	RCボックスカルバート T-25(1種)	2800×2500×1000	個	443,000	
PQB286	RCボックスカルバート T-25(1種)	3000×1500×1000	個	448,000	
PQB287	RCボックスカルバート T-25(1種)	3000×2000×1000	個	486,000	
PQB288	RCボックスカルバート T-25(1種)	3000×2500×1000	個	525,000	
PQB289	RCボックスカルバート T-25(1種)	3000×3000×1000	個	629,000	
PQB290	RCボックスカルバート T-25(1種)	3500×2000×1000	個	665,000	
PQB291	RCボックスカルバート T-25(1種)	3500×2500×1000	個	712,000	
PQB306	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000×800×2000	個	262,000	
PQB307	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000×1000×2000	個	275,000	
PQB308	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000×1500×2000	個	326,000	
PQB309	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1100×1100×2000	個	322,000	
PQB310	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200×800×2000	個	299,000	
PQB311	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200×1000×2000	個	322,000	
PQB312	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200×1200×2000	個	344,000	
PQB313	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200×1500×2000	個	408,000	
PQB314	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1300×1300×2000	個	395,000	
PQB315	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1400×1400×2000	個	465,000	
PQB316	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1500×1000×2000	個	426,000	
PQB317	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1500×1200×2000	個	453,000	
PQB318	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1500×1500×2000	個	495,000	
PQB320	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1800×1500×2000	個	582,000	
PQB321	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1800×1800×2000	個	597,000	
PQB322	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000×1500×2000	個	628,000	
PQB323	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000×1800×2000	個	645,000	
PQB324	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000×2000×2000	個	670,000	
PQB325	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2200×1800×2000	個	825,000	
PQB326	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2200×2200×2000	個	886,000	
PQB329	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2300×2000×2000	個	866,000	
PQB330	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2300×2300×2000	個	916,000	
PQB331	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2400×2000×2000	個	886,000	
PQB332	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2400×2400×2000	個	1,000,000	
PQB333	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500×1500×2000	個	815,000	
PQB334	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500×1800×2000	個	866,000	
PQB335	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500×2000×2000	個	945,000	
PQB336	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500×2500×1500	個	805,000	
PQB338	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2800×2000×1500	個	772,000	
PQB339	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2800×2500×1500	個	837,000	
PQB341	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×1500×1500	個	847,000	
PQB342	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×2000×1500	個	916,000	
PQB343	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×2500×1000	個	650,000	
PQB344	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×3000×1000	個	815,000	
PQB345	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3500×2000×1000	個	819,000	
PQB346	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3500×2500×1000	個	876,000	
PQB360	MF15横断溝	L=3.6m/本	本	31,500	
PQB361	MF15横断溝	L=4.0m/本	本	36,000	
PQB362	MF15横断溝	L=5.0m/本	本	44,800	
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	141,000	
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	集水樹蓋(T-25)600×900受枠付	観音開きタイプ	枚	46,400	
PQB397	集水樹蓋(T-2)600×900受枠付	観音開きタイプ	枚	32,400	
PQB401	鋼製グレーチング(樹穴600×600用)	樹蓋T-2 110° 600×700×38	組	*	
PQB402	鋼製グレーチング(樹穴700×700用)	樹蓋T-2 110° 700×800×44	組	*	
PQB410	鋼製グレーチング(樹穴500×700用)	樹蓋T-6 110° 500×800×60	組	*	
PQB411	鋼製グレーチング(樹穴600×600用)	樹蓋T-6 110° 600×700×55	組	*	
PQB412	鋼製グレーチング(樹穴700×700用)	樹蓋T-6 110° 700×800×60	組	*	
PQB420	鋼製グレーチング(樹穴500×700用)	樹蓋T-14 110° 500×800×60	組	*	
PQB421	鋼製グレーチング(樹穴600×600用)	樹蓋T-14 110° 600×700×55	組	*	
PQB422	鋼製グレーチング(樹穴700×700用)	樹蓋T-14 110° 700×800×60	組	*	
PQB430	鋼製グレーチング(樹穴500×700用)	樹蓋T-20 110° 500×800×75	組	*	
PQB431	鋼製グレーチング(樹穴600×600用)	樹蓋T-20 110° 600×700×65	組	*	
PQB432	鋼製グレーチング(樹穴700×700用)	樹蓋T-20 110° 700×800×75	組	*	
PQB440	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(樹穴500×700用)	樹蓋T-25 110° 500×800×75	組	*	
PQB441	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(樹穴600×600用)	樹蓋T-25 110° 600×700×75	組	*	
PQB442	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(樹穴700×700用)	樹蓋T-25 110° 700×800×75	組	*	
PQB450	鋼製グレーチング(樹穴800×800用)	落し込式 T-14 890×900×65 受枠共	組	50,400	
PQB500	軽量三面水路(I)	700×600×1000	個	20,400	
PQB501	軽量三面水路(I)	800×600×1000	個	21,400	
PQB502	軽量三面水路(I)	900×600×1000	個	22,500	
PQB503	軽量三面水路(I)	600×700×1000	個	23,300	
PQB504	軽量三面水路(I)	700×700×1000	個	24,300	
PQB505	軽量三面水路(I)	800×700×1000	個	25,600	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB506	軽量三面水路(Ⅰ)	900×700×1000	個	26,600	
PQB507	軽量三面水路(Ⅰ)	1000×700×1000	個	27,900	
PQB508	軽量三面水路(Ⅰ)	1200×700×1000	個	30,200	
PQB509	軽量三面水路(Ⅰ)	600×800×1000	個	25,700	
PQB510	軽量三面水路(Ⅰ)	700×800×1000	個	27,000	
PQB511	軽量三面水路(Ⅰ)	800×800×1000	個	28,400	
PQB512	軽量三面水路(Ⅰ)	900×800×1000	個	29,600	
PQB513	軽量三面水路(Ⅰ)	1000×800×1000	個	30,700	
PQB514	軽量三面水路(Ⅰ)	1200×800×1000	個	33,400	
PQB515	軽量三面水路(Ⅰ)	800×900×1000	個	36,500	
PQB516	軽量三面水路(Ⅰ)	900×900×1000	個	37,800	
PQB517	軽量三面水路(Ⅰ)	1000×900×1000	個	39,500	
PQB518	軽量三面水路(Ⅰ)	1200×900×1000	個	42,200	
PQB519	軽量三面水路(Ⅰ)	800×1000×1000	個	43,300	
PQB520	軽量三面水路(Ⅰ)	900×1000×1000	個	44,900	
PQB521	軽量三面水路(Ⅰ)	1000×1000×1000	個	46,600	
PQB522	軽量三面水路(Ⅰ)	1200×1000×1000	個	49,900	
PQB523	軽量三面水路(Ⅰ)	1300×1000×1000	個	51,400	
PQB524	軽量三面水路(Ⅰ)	1400×1000×1000	個	53,000	
PQB525	軽量三面水路(Ⅰ)	1500×1000×1000	個	54,700	
PQB526	軽量三面水路(Ⅱ)	700×600×1000	個	35,000	
PQB527	軽量三面水路(Ⅱ)	800×600×1000	個	36,600	
PQB528	軽量三面水路(Ⅱ)	900×600×1000	個	38,500	
PQB529	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×600×1000	個	40,700	
PQB530	軽量三面水路(Ⅱ)	600×700×1000	個	37,500	
PQB531	軽量三面水路(Ⅱ)	700×700×1000	個	38,900	
PQB532	軽量三面水路(Ⅱ)	800×700×1000	個	40,300	
PQB533	軽量三面水路(Ⅱ)	900×700×1000	個	41,700	
PQB534	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×700×1000	個	42,600	
PQB537	軽量三面水路(Ⅱ)	600×800×1000	個	41,900	
PQB538	軽量三面水路(Ⅱ)	700×800×1000	個	43,300	
PQB539	軽量三面水路(Ⅱ)	800×800×1000	個	44,900	
PQB540	軽量三面水路(Ⅱ)	900×800×1000	個	46,600	
PQB541	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×800×1000	個	48,000	
PQB542	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×800×1000	個	50,200	
PQB543	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×800×1000	個	51,500	
PQB544	軽量三面水路(Ⅱ)	800×900×1000	個	51,600	
PQB545	軽量三面水路(Ⅱ)	900×900×1000	個	53,000	
PQB546	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×900×1000	個	55,000	
PQB547	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×900×1000	個	55,800	
PQB548	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×900×1000	個	58,200	
PQB549	軽量三面水路(Ⅱ)	800×1000×1000	個	58,500	
PQB550	軽量三面水路(Ⅱ)	900×1000×1000	個	60,500	
PQB551	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×1000×1000	個	62,200	
PQB552	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×1000×1000	個	63,500	
PQB553	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×1000×1000	個	65,500	
PQB554	軽量三面水路(Ⅱ)	1300×1000×1000	個	67,600	
PQB555	軽量三面水路(Ⅱ)	1400×1000×1000	個	69,500	
PQB556	軽量三面水路(Ⅱ)	1500×1000×1000	個	70,900	
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	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC157	TSベンド(VP)	φ 300*11 1/4	個	*	
PQC158	TSベンド(VP)	φ 300*22 1/2	個	*	
PQC159	TSベンド(VP)	φ 300*45	個	*	
PQC160	TSベンド(VP)	φ 300*90°	個	*	
PQC163	TSチーズ	φ 30*20	個	*	
PQC164	TSチーズ	φ 40*20	個	*	
PQC165	TSチーズ	φ 40*25	個	*	
PQC166	TSチーズ	φ 50*20	個	*	
PQC167	TSチーズ	φ 50*25	個	*	
PQC168	TSチーズ	φ 50*30	個	*	
PQC169	TSチーズ	φ 75*25	個	*	
PQC170	TSチーズ	φ 75*40	個	*	
PQC171	TSチーズ	φ 75*50	個	*	
PQC172	TSチーズ	φ 100*50	個	*	
PQC173	TSチーズ	φ 125*75	個	*	
PQC174	TSチーズ	φ 150*75	個	*	
PQC175	TSチーズ	φ 150*100	個	*	
PQC211	アングルバルブ自由形	φ 50 アルミ製	個	45,000	
PQC212	アングルバルブ自由形	φ 80(75) アルミ製	個	88,500	
PQC213	アングルバルブ自由形	φ 50	個	28,000	
PQC214	アングルバルブ自由形	φ 80(75)塩ビ	個	34,900	
PQC222	TSフランジ	7.5K φ 75	個	2,360	
PQC223	TSフランジ	7.5K φ 100	個	3,130	
PQC224	TSフランジ	7.5K φ 125	個	4,070	
PQC225	TSフランジ	7.5K φ 150	個	6,670	
PQC226	TSフランジ	7.5K φ 200	個	8,300	
PQC227	TSフランジ	7.5K φ 250	個	11,500	
PQC228	TSフランジ	7.5K φ 300	個	14,200	
PQC229	TSフランジ	10K φ 50	個	1,050	
PQC241	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 75*50	個	19,600	
PQC242	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 75*75	個	20,600	
PQC243	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 100*50	個	24,600	
PQC244	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 100*75	個	27,000	
PQC245	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 100*100	個	33,100	
PQC246	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 125*50	個	29,700	
PQC247	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 125*75	個	31,700	
PQC248	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 125*100	個	37,600	
PQC249	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 125*125	個	39,700	
PQC250	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 150*50	個	34,400	
PQC251	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 150*75	個	35,300	
PQC252	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 150*100	個	41,200	
PQC253	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 150*125	個	43,300	
PQC254	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 150*150	個	45,300	
PQC255	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 200*75	個	53,100	
PQC256	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 200*100	個	53,900	
PQC257	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 200*125	個	59,000	
PQC258	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 200*150	個	59,800	
PQC259	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 200*200	個	72,400	
PQC260	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 250*75	個	71,600	
PQC261	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 250*100	個	78,000	
PQC262	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 250*125	個	80,600	
PQC263	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 250*150	個	82,600	
PQC264	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 250*200	個	92,500	
PQC265	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 250*250	個	101,000	
PQC266	T字管(鑄鉄メカ形)	φ 300*75	個	88,100	
PQC311	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 75*50	個	26,900	
PQC312	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 75*75	個	28,200	
PQC313	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 100*50	個	34,400	
PQC314	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 100*75	個	37,300	
PQC315	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 100*100	個	44,600	
PQC316	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 125*50	個	42,600	
PQC317	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 125*75	個	45,000	
PQC318	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 125*100	個	52,200	
PQC319	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 125*125	個	55,900	
PQC320	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 150*50	個	48,400	
PQC321	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 150*75	個	49,700	
PQC322	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 150*100	個	56,900	
PQC323	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 150*125	個	60,500	
PQC324	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 150*150	個	63,000	
PQC325	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 200*75	個	78,800	
PQC326	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 200*100	個	80,800	
PQC327	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 200*125	個	87,500	
PQC328	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 200*150	個	88,900	
PQC329	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 200*200	個	107,000	
PQC330	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 250*75	個	112,000	
PQC331	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ 250*100	個	120,000	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC332	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*125	個	124,000	
PQC333	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*150	個	127,000	
PQC334	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*200	個	142,000	
PQC335	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*250	個	159,000	
PQC336	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*75	個	149,000	
PQC337	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*100	個	157,000	
PQC338	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*125	個	159,000	
PQC339	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*150	個	163,000	
PQC340	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*200	個	182,000	
PQC341	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*250	個	202,000	
PQC342	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*300	個	222,000	
PQC343	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*50	個	73,400	
PQC344	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付 内面粉体	φ75*50	個	33,100	
PQC345	メカ形F付曲管(抜止付)	φ75×90°	個	23,000	
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	83,900	
PQC393	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ100 (JWWA B 122)	基	105,000	
PQC394	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ125 (JWWA B 122)	基	147,000	
PQC395	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ150 (JWWA B 122)	基	159,000	
PQC396	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ200 (JWWA B 122)	基	228,000	
PQC397	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ250 (JWWA B 122)	基	361,000	
PQC398	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ300 (JWWA B 122)	基	475,000	
PQC399	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ350 (JWWA B 122)	基	785,000	
PQC400	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ400 (JWWA B 122)	基	1,100,000	
PQC401	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ450 (JWWA B 122)	基	1,500,000	
PQC402	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ500 (JWWA B 122)	基	1,990,000	
PQC412	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ75 (JWWA B 122)	個	94,900	
PQC413	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ100 (JWWA B 122)	個	119,000	
PQC414	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ125 (JWWA B 122)	個	169,000	
PQC415	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ150 (JWWA B 122)	個	180,000	
PQC416	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ200 (JWWA B 122)	個	261,000	
PQC417	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ250 (JWWA B 122)	個	409,000	
PQC418	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ300 (JWWA B 122)	個	537,000	
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	18,800	
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	30,500	
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	6,710	
PQC446	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H	基	2,290	
PQC447	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(3%傾斜用)	基	2,800	
PQC448	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(5%傾斜用)	基	2,970	
PQC449	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング30H	基	4,420	
PQC450	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング50H	基	4,760	
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	9,940	
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	9,690	
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	8,670	
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	11,300	
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	13,400	
PQC456	仕切弁ボックス内径250程度	受け台 60D φ600	基	4,330	
PQC457	仕切弁ボックス内径250程度	鉄蓋	基	33,000	
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	18,600	
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	20,300	
PQC460	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60D φ700	基	5,610	
PQC461	仕切弁ボックス内径350程度	鉄蓋	基	49,900	
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	5,610	
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	7,050	
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	11,400	
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	17,400	
PQC466	仕切弁ボックス内径250程度	受け台 60DD φ500	基	3,570	
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	7,050	
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	9,350	
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	14,000	
PQC470	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60DD φ600	基	5,100	
PQC473	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ25 内外面合成樹脂塗装	基	64,700	
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	49,700	
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	14,700	
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	14,000	
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	37,100	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC491	空気弁及び消火栓ボックス	φ13～25用鉄蓋 H=100	基	53,500	
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	22,100	
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	24,400	
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	8,410	
PQC495	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用鉄蓋 H=100	基	111,000	
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	64,500	
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	69,700	
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	13,500	
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	55,500	
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	36,000	
PQC520	ボールキャップ補修弁	φ75*150	個	75,200	
PQC541	F付T字管(RR用錆鉄抜止付)	φ75*75	個	26,600	
PQC542	F付T字管(RR用錆鉄抜止付)	φ100*75	個	36,400	
PQC543	F付T字管(RR用錆鉄抜止付)	φ125*75	個	46,900	
PQC545	F付T字管(RR用錆鉄抜止付)	φ150*75	個	54,200	
PQC601	MFジョイント(錆鉄製)	φ50	個	8,640	
PQC602	MFジョイント(錆鉄製)	φ75	個	11,800	
PQC603	MFジョイント(錆鉄製)	φ100	個	15,000	
PQC604	MFジョイント(錆鉄製)	φ125	個	19,200	
PQC605	MFジョイント(錆鉄製)	φ150	個	21,700	
PQC606	MFジョイント(錆鉄製)	φ200	個	35,100	
PQC607	MFジョイント(錆鉄製)	φ250	個	43,100	
PQC608	MFジョイント(錆鉄製)	φ300	個	57,400	
PQC611	MFジョイント抜け止め付	φ50	個	10,700	
PQC612	MFジョイント抜け止め付	φ75	個	14,300	
PQC613	MFジョイント抜け止め付	φ100	個	18,800	
PQC614	MFジョイント抜け止め付	φ125	個	24,600	
PQC615	MFジョイント抜け止め付	φ150	個	27,600	
PQC616	MFジョイント抜け止め付	φ200	個	46,700	
PQC617	MFジョイント抜け止め付	φ250	個	62,500	
PQC618	MFジョイント抜け止め付	φ300	個	86,700	
PQC621	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ50	個	13,800	
PQC622	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ75	個	18,300	
PQC623	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ100	個	23,800	
PQC624	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ125	個	31,500	
PQC625	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ150	個	35,400	
PQC626	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ200	個	58,500	
PQC631	VSジョイント抜止金具付	φ50	個	11,300	
PQC632	VSジョイント抜止金具付	φ75	個	14,100	
PQC633	VSジョイント抜止金具付	φ100	個	22,000	
PQC634	VSジョイント抜止金具付	φ125	個	30,400	
PQC635	VSジョイント抜止金具付	φ150	個	34,300	
PQC636	VSジョイント抜止金具付	φ200	個	56,100	
PQC637	VSジョイント抜止金具付	φ250	個	83,200	
PQC638	VSジョイント抜止金具付	φ300	個	115,000	
PQC643	メカ形片落管(抜止付)	φ100*75	個	25,100	
PQC645	メカ形片落管(抜止付)	φ125*75	個	33,200	
PQC646	メカ形片落管(抜止付)	φ125*100	個	38,200	
PQC647	メカ形片落管(抜止付)	φ150*50	個	33,600	
PQC650	メカ形片落管(抜止付)	φ150*125	個	46,700	
PQC652	メカ形片落管(抜止付)	φ200*75	個	51,500	
PQC712	VCDレッサー抜止金具付	φ75	個	17,200	
PQC713	VCDレッサー抜止金具付	φ100	個	26,200	
PQC715	VCDレッサー抜止金具付	φ150	個	37,400	
PQC716	VCDレッサー抜止金具付	φ200	個	49,000	
PQC717	VCDレッサー抜止金具付	φ250	個	69,300	
PQC718	VCDレッサー抜止金具付	φ300	個	94,100	
PQC729	離脱防止金具(RR用)	φ50	個	8,070	
PQC730	離脱防止金具(RR用)	φ75	個	9,100	
PQC731	離脱防止金具(RR用)	φ100	個	10,200	
PQC732	離脱防止金具(RR用)	φ125	個	14,600	
PQC733	離脱防止金具(RR用)	φ150	個	15,600	
PQC734	離脱防止金具(RR用)	φ200	個	24,300	
PQC735	離脱防止金具(RR用)	φ250	個	50,700	
PQC736	離脱防止金具(RR用)	φ300	個	69,700	
PQC737	離脱防止金具(RR用)	φ40	個	7,760	
PQC751	凍結防止カバー	φ13	個	24,600	
PQC752	凍結防止カバー	φ20	個	24,600	
PQC753	凍結防止カバー	φ25	個	24,600	
PQC755	凍結防止カバー	φ75	個	37,400	
PQC756	凍結防止カバー	φ100	個	50,000	
PQC761	特殊押輪 K型 全周型	φ75	個	*	
PQC762	特殊押輪 K型 全周型	φ100	個	*	
PQC764	特殊押輪 K型 全周型	φ150	個	*	
PQC765	特殊押輪 K型 全周型	φ200	個	*	
PQC766	特殊押輪 K型 全周型	φ250	個	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	1,540	
PQC783	ネジ式水閘	φ 75鎖付	個	2,310	
PQC784	ネジ式水閘	φ 100鎖付	個	3,430	
PQC791	水平水閘	φ 75	個	19,600	
PQC792	水平水閘	φ 100	個	39,200	
PQC801	給水栓ボックス(底版・蓋金具供)	350*350*350 底版2分割	個	13,900	
PQC802	給水栓ボックス(底版・蓋金具供)	400*400*500 底版2分割 蓋2取っ手	個	14,700	
PQC803	自動給水栓用 ボックス	φ 50用 蓋供	個	23,500	
PQC804	自動給水栓用 ボックス	φ 80(75)用 蓋供	個	25,400	
PQC805	補助柵 1号	350*350*680	個	12,800	
PQC806	補助柵 2号	350*350*530	個	12,000	
PQC807	埋設物表示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	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	*	
PQC822	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 900 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC823	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 1000 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	
PQC824	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 100 5.0m (シングル)	本	*	
PQC825	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 150 5.0m (シングル)	本	*	
PQC826	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 200 5.0m (シングル)	本	*	
PQC827	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 250 5.0m (シングル)	本	*	
PQC828	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 300 5.0m (シングル)	本	*	
PQC829	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 350 5.0m (シングル)	本	*	
PQC830	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 400 5.0m (シングル)	本	*	
PQC831	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 450 5.0m (シングル)	本	*	
PQC832	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 500 5.0m (シングル)	本	*	
PQC833	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 600 5.0m (シングル)	本	*	
PQC834	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 700 5.0m (シングル)	本	*	
PQC835	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 800 5.0m (シングル)	本	*	
PQC836	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 900 5.0m (シングル)	本	*	
PQC837	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 1000 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)	φ 100* 90°	個	*	
PQC883	RRベンド管 (VP)	φ 125* 90°	個	*	
PQC884	RRベンド管 (VP)	φ 150* 90°	個	*	
PQC885	RRベンド管 (VP)	φ 200* 90°	個	*	
PQC886	RRベンド管 (VP)	φ 250* 90°	個	*	
PQC887	RRベンド管 (VP)	φ 300* 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)	φ 100* 45°	個	*	
PQC893	RRベンド管 (VP)	φ 125* 45°	個	*	
PQC894	RRベンド管 (VP)	φ 150* 45°	個	*	
PQC895	RRベンド管 (VP)	φ 200* 45°	個	*	
PQC896	RRベンド管 (VP)	φ 250* 45°	個	*	
PQC897	RRベンド管 (VP)	φ 300* 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)	φ 100* 22 1/2°	個	*	
PQC903	RRベンド管 (VP)	φ 125* 22 1/2°	個	*	
PQC904	RRベンド管 (VP)	φ 150* 22 1/2°	個	*	
PQC905	RRベンド管 (VP)	φ 200* 22 1/2°	個	*	
PQC906	RRベンド管 (VP)	φ 250* 22 1/2°	個	*	
PQC907	RRベンド管 (VP)	φ 300* 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)	φ 100* 11 1/4°	個	*	
PQC913	RRベンド管 (VP)	φ 125* 11 1/4°	個	*	
PQC914	RRベンド管 (VP)	φ 150* 11 1/4°	個	*	
PQC915	RRベンド管 (VP)	φ 200* 11 1/4°	個	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC916	RRベンド管 (VP)	φ 250* 11 1/4°	個	*	
PQC917	RRベンド管 (VP)	φ 300* 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)	φ 100* 5 5/8°	個	*	
PQC923	RRベンド管 (VP)	φ 125* 5 5/8°	個	*	
PQC924	RRベンド管 (VP)	φ 150* 5 5/8°	個	*	
PQC925	RRベンド管 (VP)	φ 200* 5 5/8°	個	*	
PQC926	RRベンド管 (VP)	φ 250* 5 5/8°	個	*	
PQC927	RRベンド管 (VP)	φ 300* 5 5/8°	個	*	
PQC930	RRベンド管 (VH)	φ 50* 90°	個	3,250	
PQC931	RRベンド管 (VH)	φ 75* 90°	個	5,000	
PQC932	RRベンド管 (VH)	φ 100* 90°	個	8,680	
PQC934	RRベンド管 (VH)	φ 150* 90°	個	25,800	
PQC940	RRベンド管 (VH)	φ 50* 45°	個	2,920	
PQC941	RRベンド管 (VH)	φ 75* 45°	個	4,460	
PQC942	RRベンド管 (VH)	φ 100* 45°	個	7,590	
PQC944	RRベンド管 (VH)	φ 150* 45°	個	20,300	
PQC950	RRベンド管 (VH)	φ 50* 22 1/2°	個	2,690	
PQC951	RRベンド管 (VH)	φ 75* 22 1/2°	個	3,970	
PQC952	RRベンド管 (VH)	φ 100* 22 1/2°	個	7,230	
PQC954	RRベンド管 (VH)	φ 150* 22 1/2°	個	16,100	
PQC960	RRベンド管 (VH)	φ 50* 11 1/4°	個	2,470	
PQC961	RRベンド管 (VH)	φ 75* 11 1/4°	個	3,610	
PQC962	RRベンド管 (VH)	φ 100* 11 1/4°	個	6,570	
PQC964	RRベンド管 (VH)	φ 150* 11 1/4°	個	15,100	
PQC970	RRベンド管 (VH)	φ 50* 5 5/8°	個	2,140	
PQC971	RRベンド管 (VH)	φ 75* 5 5/8°	個	3,410	
PQC972	RRベンド管 (VH)	φ 100* 5 5/8°	個	6,110	
PQC974	RRベンド管 (VH)	φ 150* 5 5/8°	個	14,400	
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	16,500	
PQD001	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	23,200	
PQD002	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	32,300	
PQD003	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	48,700	
PQD004	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	58,200	
PQD005	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	85,100	
PQD006	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 90°	個	135,000	
PQD007	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 90°	個	181,000	
PQD010	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	14,700	
PQD011	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	20,300	
PQD012	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	29,600	
PQD013	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 45°	個	42,400	
PQD014	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	50,500	
PQD015	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	76,500	
PQD016	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 45°	個	114,000	
PQD017	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 45°	個	154,000	
PQD020	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 22 1/2°	個	14,000	
PQD021	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 22 1/2°	個	18,300	
PQD022	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 22 1/2°	個	28,700	
PQD023	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 22 1/2°	個	40,500	
PQD024	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 22 1/2°	個	47,800	
PQD025	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 22 1/2°	個	70,900	
PQD026	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 22 1/2°	個	109,000	
PQD027	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 22 1/2°	個	145,000	
PQD030	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 11 1/4°	個	12,400	
PQD031	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 11 1/4°	個	16,800	
PQD032	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 11 1/4°	個	25,700	
PQD033	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	31,300	
PQD034	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	38,200	
PQD035	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 11 1/4°	個	68,200	
PQD036	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 11 1/4°	個	104,000	
PQD037	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 11 1/4°	個	140,000	
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	12,400	
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	16,800	
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	24,500	
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	33,600	
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	38,200	
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	63,200	
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	99,700	
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	133,000	
PQD071	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 75 × 75	個	26,600	
PQD072	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 100 × 75	個	36,400	
PQD073	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 150 × 75	個	54,200	
PQD074	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 150 × 100	個	59,400	
PQD075	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 200 × 75	個	77,600	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD076	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ200×100	個	78,600	
PQD077	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ250×75	個	113,000	
PQD078	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ250×100	個	120,000	
PQD079	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ300×75	個	150,000	
PQD080	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ300×100	個	159,000	
PQD081	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ125×75	個	46,900	
PQD085	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ200×150	個	83,800	
PQD086	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ250×150	個	149,000	
PQD087	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ300×150	個	165,000	
PQD088	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ75×90°	個	23,000	
PQD089	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ150×90°	個	46,300	
PQD091	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ150×75	個	53,200	
PQD093	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ200×75	個	81,200	
PQD094	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ200×100	個	82,700	
PQD095	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ250×75	個	113,000	
PQD096	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ250×100	個	118,000	
PQD097	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ300×75	個	145,000	
PQD098	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ300×100	個	152,000	
PQD120	メカ形キャップ(抜止付)	φ50	個	10,000	
PQD121	メカ形キャップ(抜止付)	φ75	個	11,500	
PQD122	メカ形キャップ(抜止付)	φ100	個	16,900	
PQD123	メカ形キャップ(抜止付)	φ125	個	21,600	
PQD124	メカ形キャップ(抜止付)	φ150	個	22,900	
PQD125	メカ形キャップ(抜止付)	φ200	個	40,200	
PQD126	メカ形キャップ(抜止付)	φ250	個	56,500	
PQD127	メカ形キャップ(抜止付)	φ300	個	74,400	
PQD130	メカ形栓	φ50	個	3,040	
PQD131	メカ形栓	φ75	個	3,900	
PQD132	メカ形栓	φ100	個	5,310	
PQD133	メカ形栓	φ150	個	7,650	
PQD134	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ75	個	571	
PQD135	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ100	個	734	
PQD136	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ125	個	952	
PQD137	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ150	個	1,260	
PQD138	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ200	個	1,540	
PQD139	排水キャップ(塩ビ)	φ150	個	1,030	
PQD140	排水キャップ(塩ビ)	φ200	個	1,920	
PQD141	排水キャップ(塩ビ)	φ250	個	5,030	
PQD142	排水キャップ(塩ビ)	φ300	個	7,770	
PQD145	排水キャップ(塩ビ)	φ50	個	94	
PQD146	排水キャップ(塩ビ)	φ100	個	477	
PQD150	メカ形片落管(抜止付)	φ75*50	個	19,500	
PQD151	メカ形片落管(抜止付)	φ100*75	個	25,100	
PQD152	メカ形片落管(抜止付)	φ150*100	個	39,700	
PQD153	メカ形片落管(抜止付)	φ200*150	個	63,400	
PQD154	メカ形片落管(抜止付)	φ250*200	個	90,000	
PQD155	メカ形片落管(抜止付)	φ300*250	個	128,000	
PQD156	メカ形片落管(抜止付)	φ150*75	個	36,100	
PQD157	メカ形片落管(抜止付)	φ200*100	個	56,700	
PQD158	メカ形片落管(抜止付)	φ100*50	個	24,300	
PQD159	メカ形片落管(抜止付)	φ250*150	個	141,000	
PQD160	メカ形片落管(抜止無)	φ75*50	個	14,800	
PQD161	メカ形片落管(抜止無)	φ100*75	個	18,800	
PQD162	メカ形片落管(抜止無)	φ150*100	個	29,900	
PQD163	メカ形片落管(抜止無)	φ200*150	個	45,900	
PQD164	メカ形片落管(抜止無)	φ250*200	個	59,000	
PQD165	メカ形片落管(抜止無)	φ300*250	個	80,000	
PQD166	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5K	φ150×150	個	60,800	
PQD171	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ75×75	個	30,600	
PQD172	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ100×75	個	41,900	
PQD173	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ125×75	個	54,000	
PQD175	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ150×75	個	62,300	
PQD176	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ150×100	個	68,300	
PQD177	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ200×75	個	89,300	
PQD178	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ200×100	個	90,400	
PQD179	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ250×75	個	130,000	
PQD215	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ150*75	個	65,000	
PQD216	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ200*75	個	93,000	
PQD217	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ200*100	個	97,700	
PQD218	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ250*75	個	125,000	
PQD219	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ250*100	個	133,000	
PQD220	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ300*75	個	157,000	
PQD221	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ300*100	個	167,000	
PQD225	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ150*75	個	74,800	
PQD226	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ200*75	個	107,000	
PQD227	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ200*100	個	112,000	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD228	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ250*75	個	144,000	
PQD229	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ250*100	個	153,000	
PQD261	MFジョイント 抜止付 10K	φ75	個	16,500	
PQD262	MFジョイント 抜止付 10K	φ100	個	21,700	
PQD263	MFジョイント 抜止付 10K	φ125	個	28,300	
PQD264	MFジョイント 抜止付 10K	φ150	個	31,800	
PQD265	MFジョイント 抜止付 10K	φ200	個	53,700	
PQD266	MFジョイント 抜止付 10K	φ250	個	71,800	
PQD267	MFジョイント 抜止付 10K	φ300	個	99,800	
PQD280	仕切弁7.5k(ワトシール)塩ビ製	φ50	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	34,600	
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	59,400	
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	63,800	
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	78,100	
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	90,200	
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	116,000	
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	173,000	
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	223,000	
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	270,000	
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	18,700	
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	33,500	
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	37,400	
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	46,700	
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	59,900	
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	79,200	
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	97,300	
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	136,000	
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	170,000	
PQD450	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=100mm 形式1 7.5K	本	7,590	
PQD451	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=150mm 形式1 7.5K	本	8,260	
PQD452	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=200mm 形式1 7.5K	本	8,960	
PQD453	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=250mm 形式2 10K	本	10,500	
PQD454	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=300mm 形式2 10K	本	11,100	
PQD455	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=400mm 形式2 10K	本	12,500	
PQD456	両フランジ短管 (ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=500mm 形式2 10K	本	13,800	
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	3,020	
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	3,440	
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	3,670	
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	5,790	
PQD700	ステンレス自在制水弁キー	A型	本	77,400	
PQD701	鉄蓋開閉バー	36型	本	15,900	
PQD821	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ50* 90°	個	14,400	
PQD822	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ75* 90°	個	18,500	
PQD823	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ100* 90°	個	27,800	
PQD824	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ125* 90°	個	42,400	
PQD825	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ150* 90°	個	47,000	
PQD826	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ200* 90°	個	72,700	
PQD827	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ50* 45°	個	13,100	
PQD828	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ75* 45°	個	16,500	
PQD829	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ100* 45°	個	26,000	
PQD830	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ125* 45°	個	38,900	
PQD831	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ150* 45°	個	42,000	
PQD832	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ200* 45°	個	68,700	
PQD833	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ50* 22 1/2°	個	12,200	
PQD834	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ75* 22 1/2°	個	15,800	
PQD835	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ100* 22 1/2°	個	24,600	
PQD836	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ125* 22 1/2°	個	37,200	
PQD837	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ150* 22 1/2°	個	40,000	
PQD838	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ200* 22 1/2°	個	62,700	
PQD839	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ50* 11 1/4°	個	12,100	
PQD840	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ75* 11 1/4°	個	15,100	
PQD841	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ100* 11 1/4°	個	23,100	
PQD842	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ125* 11 1/4°	個	30,800	
PQD843	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ150* 11 1/4°	個	36,300	
PQD844	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ200* 11 1/4°	個	60,400	
PQE100	DV継手 90° 大曲Y	φ50×50	個	*	
PQE101	DV継手 90° 大曲Y	φ65×50	個	*	
PQE102	DV継手 90° 大曲Y	φ65×65	個	*	
PQE103	DV継手 90° 大曲Y	φ75×50	個	*	
PQE104	DV継手 90° 大曲Y	φ75×65	個	*	
PQE105	DV継手 90° 大曲Y	φ100×50	個	*	
PQE106	DV継手 90° 大曲Y	φ100×65	個	*	
PQE110	DV継手 45° Y	φ50×50	個	*	
PQE111	DV継手 45° Y	φ65×50	個	*	
PQE112	DV継手 45° Y	φ65×65	個	*	
PQE113	DV継手 45° Y	φ75×65	個	*	
PQE114	DV継手 45° Y	φ100×65	個	*	
PQE120	DV継手 45° エルボ	φ50	個	*	
PQE121	DV継手 45° エルボ	φ65	個	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	*	
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	*	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQE338	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ75	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 φ13	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 φ16	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 φ20	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 φ25	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 φ30	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 φ40	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 φ50	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 φ65	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 φ75	個	*	
PQE360	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ13	個	*	
PQE361	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ16	個	*	
PQE362	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ20	個	*	
PQE363	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ25	個	*	
PQE364	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30	個	*	
PQE365	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40	個	*	
PQE366	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50	個	*	
PQE367	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ65	個	*	
PQE368	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75	個	*	
PQE380	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ16×13	個	*	
PQE381	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ20×13	個	*	
PQE382	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ20×16	個	*	
PQE383	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ25×13	個	*	
PQE384	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ25×16	個	*	
PQE385	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ25×20	個	*	
PQE386	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30×13	個	*	
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	*	
PQE700	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	14mm 長4.0m	本	*	
PQE701	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	16mm 長4.0m	本	*	
PQE702	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	22mm 長4.0m	本	*	
PQE703	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	28mm 長4.0m	本	*	
PQE704	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	36mm 長4.0m	本	*	
PQE705	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	42mm 長4.0m	本	*	
PQE706	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	54mm 長4.0m	本	*	
PQF020	SGP管(白)ネジ付き	50A L=100mm	個	3,840	
PQF021	SGP管(白)ネジ付き	50A L=150mm	個	4,170	
PQF022	SGP管(白)ネジ付き	50A L=200mm	個	4,490	
PQF023	SGP管(白)ネジ付き	50A L=250mm	個	4,810	
PQF024	SGP管(白)ネジ付き	50A L=300mm	個	5,140	
PQF025	SGP管(白)ネジ付き	50A L=350mm	個	5,460	

地域資材単価

令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF026	SGP管(白)ネジ付き	50A L=400mm	個	5,780	
PQF027	SGP管(白)ネジ付き	50A L=450mm	個	6,110	
PQF028	SGP管(白)ネジ付き	50A L=500mm	個	6,430	
PQF029	SGP管(白)ネジ付き	50A L=550mm	個	6,760	
PQF030	SGP管(白)ネジ付き	50A L=600mm	個	7,080	
PQF031	SGP管(白)ネジ付き	50A L=650mm	個	7,400	
PQF032	SGP管(白)ネジ付き	50A L=700mm	個	7,730	
PQF033	SGP管(白)ネジ付き	50A L=750mm	個	8,050	
PQF034	SGP管(白)ネジ付き	50A L=800mm	個	8,370	
PQF035	SGP管(白)ネジ付き	50A L=850mm	個	8,700	
PQF036	SGP管(白)ネジ付き	50A L=900mm	個	9,020	
PQF040	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブッシング 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	8,070	
PQF063	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス×オスネジ	個	5,690	
PQF064	NCジョイント接続金具	φ50 NCオス×タノコ	個	6,200	
PQF065	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス×タノコ	個	6,030	
PQF066	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス立上り付	個	8,580	
PQF067	NCジョイント接続金具	φ50 NCイントプラグ	個	7,820	
PQF070	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×内ネジ	個	5,470	
PQF071	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×外ネジ	個	5,840	
PQF072	マチノ式接続金具	φ40 マチノオス×外ネジ	個	3,060	
PQF073	マチノ式接続金具	φ50 マチノオス×外ネジ	個	4,440	
PQF074	マチノ式接続金具	φ40 マチノメスキャップ	個	3,790	
PQF075	マチノ式接続金具	マチノメスφ40×ニッブルφ40	個	6,000	
PQF080	サクシヨンホース	φ50	m	1,870	
PQF090	取水曲管	φ50	個	31,100	
PQF100	ストレーナー	φ50 ディスク式 ホリ製 メッシュ40～140対応	基	61,000	
PQF101	ストレーナー	φ80 ディスク式 ホリ製 メッシュ40～140対応	基	158,000	
PQF102	ストレーナー(SUS製架台含)	φ50 ディスク式 ホリ製 メッシュ40～140対応	基	102,000	
PQF103	ストレーナー(SUS製架台含)	φ80 ディスク式 ホリ製 メッシュ40～140対応	基	192,000	
PQF104	ストレーナー	φ50 スクリーン式(ブラシ有り) ホリ製 メッシュ40～140対応	基	180,000	
PQF105	ストレーナー	φ80 スクリーン式(ブラシ有り) ホリ製 メッシュ40～140対応	基	272,000	
PQF106	ストレーナー(SUS製架台含)	φ50 スクリーン式(ブラシ有り) ホリ製 メッシュ40～140対応	基	232,000	
PQF107	ストレーナー(SUS製架台含)	φ80 スクリーン式(ブラシ有り) ホリ製 メッシュ40～140対応	基	336,000	
PQF110	液肥混入器(ベンチュリー式)	φ40 標準作動流量30～300L/min	基	37,200	
PQF111	液肥混入器(ベンチュリー式)	φ50 標準作動流量100～600L/min	基	45,200	
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	92,600	
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	170,000	
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	176,000	
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	408,000	
PQF121	減圧弁(調整型)	φ50 二次側圧力(0.20～0.40Mpa)	基	135,000	
PQF130	自動かん水タイマー(乾電池式)	φ50	基	75,600	
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	20,400	
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	65,800	
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	41,000	
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	80,700	
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	28,500	
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	28,500	
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	22,500	
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,点滴ビッチ20cm)	巻	112,000	
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,点滴ビッチ25cm)	巻	102,000	
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,点滴ビッチ30cm)	巻	93,500	
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	1,710	
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	1,710	
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	1,800	
PQF240	エンドストッパー	φ40(散水タイプA)	個	1,570	
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	ニッブル(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	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	1,080	
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	63,100	
PQF301	リール	タイプA	個	15,300	
PQF302	巻取り機(ボビン2個付)	タイプB	基	28,400	
PQF303	ボビン	タイプB	個	720	
PQF304	巻取り機(ボビン2個付)	タイプD	基	28,400	
PQF305	ボビン	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	1,100	
PQF320	ポリ製エルボ	ハイφ20×ハイφ20	個	930	
PQF321	ポリ製エルボ	ハイφ25×ハイφ25	個	1,140	
PQF322	ポリ製エルボ	ハイφ32×ハイφ32	個	2,040	
PQF323	ポリ製エルボ	ハイφ40×ハイφ40	個	2,550	
PQF324	ポリ製エルボ	ハイφ50×ハイφ50	個	3,440	
PQF330	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイφ20×メスネジφ20	個	760	
PQF331	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイφ25×メスネジφ25	個	1,210	
PQF332	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイφ32×メスネジφ32	個	1,980	
PQF333	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイφ40×メスネジφ40	個	2,320	
PQF334	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイφ50×メスネジφ50	個	2,320	
PQF340	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイφ25×メスネジφ20	個	810	
PQF341	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイφ32×メスネジφ20	個	1,230	
PQF342	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイφ32×メスネジφ25	個	910	
PQF343	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイφ40×メスネジφ32	個	1,980	
PQF344	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイφ50×メスネジφ40	個	2,320	
PQF350	ポリ製チーズ	ハイφ20×ハイφ20×ハイφ20	個	1,140	
PQF351	ポリ製チーズ	ハイφ25×ハイφ25×ハイφ25	個	1,310	
PQF352	ポリ製チーズ	ハイφ32×ハイφ32×ハイφ32	個	1,910	
PQF353	ポリ製チーズ	ハイφ40×ハイφ40×ハイφ40	個	3,100	
PQF354	ポリ製チーズ	ハイφ50×ハイφ50×ハイφ50	個	3,690	
PQF360	ポリ製異径チーズ	ハイφ50×ハイφ40×ハイφ50	個	3,690	
PQF370	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイφ20×メスネジφ20×ハイφ20	個	940	
PQF371	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイφ25×メスネジφ25×ハイφ25	個	1,480	
PQF372	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイφ32×メスネジφ32×ハイφ32	個	2,700	
PQF373	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイφ40×メスネジφ40×ハイφ40	個	3,280	
PQF374	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイφ50×メスネジφ50×ハイφ50	個	3,280	
PQF375	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイφ20×オスネジφ20×ハイφ20	個	1,170	
PQF376	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイφ25×オスネジφ25×ハイφ25	個	1,740	
PQF377	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイφ32×オスネジφ32×ハイφ32	個	3,050	
PQF378	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイφ40×オスネジφ40×ハイφ40	個	3,690	
PQF379	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイφ50×オスネジφ50×ハイφ50	個	3,820	
PQF390	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイφ25×メスネジφ20×ハイφ25	個	990	
PQF391	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイφ32×メスネジφ20×ハイφ32	個	1,420	
PQF392	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイφ32×メスネジφ25×ハイφ32	個	1,480	
PQF393	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイφ40×メスネジφ20×ハイφ40	個	3,130	
PQF394	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイφ40×メスネジφ32×ハイφ40	個	2,700	
PQF395	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイφ50×メスネジφ40×ハイφ50	個	3,280	
PQF396	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイφ25×オスネジφ20×ハイφ25	個	1,210	
PQF397	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイφ32×オスネジφ20×ハイφ32	個	1,710	
PQF398	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイφ32×オスネジφ25×ハイφ32	個	1,740	
PQF399	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイφ40×オスネジφ20×ハイφ40	個	3,040	
PQF400	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイφ40×オスネジφ32×ハイφ40	個	3,050	
PQF401	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイφ50×オスネジφ40×ハイφ50	個	3,690	
PQF410	ポリ製ソケット	ハイφ20×ハイφ20	個	870	
PQF411	ポリ製ソケット	ハイφ25×ハイφ25	個	1,100	
PQF412	ポリ製ソケット	ハイφ32×ハイφ32	個	1,310	
PQF413	ポリ製ソケット	ハイφ40×ハイφ40	個	2,040	
PQF414	ポリ製ソケット	ハイφ50×ハイφ50	個	2,500	
PQF420	ポリ製異径ソケット	ハイφ25×ハイφ20	個	970	
PQF421	ポリ製異径ソケット	ハイφ32×ハイφ20	個	1,230	
PQF422	ポリ製異径ソケット	ハイφ32×ハイφ25	個	1,230	
PQF423	ポリ製異径ソケット	ハイφ40×ハイφ25	個	1,820	
PQF424	ポリ製異径ソケット	ハイφ40×ハイφ32	個	1,820	
PQF427	ポリ製異径ソケット	ハイφ50×ハイφ40	個	2,500	
PQF430	ポリ製ニップル	φ20	個	290	
PQF431	ポリ製ニップル	φ25	個	330	

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF432	ポリ製ニップル	φ 32	個	410	
PQF433	ポリ製ニップル	φ 40	個	470	
PQF434	ポリ製ニップル	φ 50	個	590	
PQF440	ポリ製異径ニップル	φ 25 × φ 20	個	330	
PQF441	ポリ製異径ニップル	φ 40 × φ 20	個	470	
PQF442	ポリ製異径ニップル	φ 40 × φ 25	個	470	
PQF443	ポリ製異径ニップル	φ 50 × φ 20	個	590	
PQF444	ポリ製異径ニップル	φ 50 × φ 25	個	590	
PQF445	ポリ製異径ニップル	φ 50 × φ 32	個	590	
PQF446	ポリ製異径ニップル	φ 50 × φ 40	個	590	
PQF450	ポリ製異径ブッシング	φ 25 × φ 20	個	360	
PQF451	ポリ製異径ブッシング	φ 40 × φ 25	個	560	
PQF452	ポリ製異径ブッシング	φ 50 × φ 25	個	710	
PQF453	ポリ製異径ブッシング	φ 50 × φ 40	個	750	
PQF470	ポリ製オスアダプター	パイプ φ 20 × オスネジ φ 20	個	560	
PQF471	ポリ製オスアダプター	パイプ φ 25 × オスネジ φ 25	個	600	
PQF472	ポリ製オスアダプター	パイプ φ 32 × オスネジ φ 32	個	1,190	
PQF473	ポリ製オスアダプター	パイプ φ 40 × オスネジ φ 40	個	1,750	
PQF474	ポリ製オスアダプター	パイプ φ 50 × オスネジ φ 50	個	1,480	
PQF475	ポリ製メスアダプター	パイプ φ 20 × メスネジ φ 20	個	580	
PQF476	ポリ製メスアダプター	パイプ φ 25 × メスネジ φ 25	個	972	
PQF477	ポリ製メスアダプター	パイプ φ 32 × メスネジ φ 32	個	1,340	
PQF478	ポリ製メスアダプター	パイプ φ 40 × メスネジ φ 40	個	1,800	
PQF479	ポリ製メスアダプター	パイプ φ 50 × メスネジ φ 50	個	1,800	
PQF490	ポリ製異径オスアダプター	パイプ φ 25 × オスネジ φ 20	個	600	
PQF491	ポリ製異径オスアダプター	パイプ φ 32 × オスネジ φ 20	個	810	
PQF492	ポリ製異径オスアダプター	パイプ φ 40 × オスネジ φ 32	個	1,400	
PQF493	ポリ製異径オスアダプター	パイプ φ 50 × オスネジ φ 40	個	1,570	
PQF494	ポリ製異径メスアダプター	パイプ φ 25 × メスネジ φ 20	個	680	
PQF495	ポリ製異径メスアダプター	パイプ φ 32 × メスネジ φ 20	個	930	
PQF496	ポリ製異径メスアダプター	パイプ φ 40 × メスネジ φ 32	個	1,440	
PQF497	ポリ製異径メスアダプター	パイプ φ 50 × メスネジ φ 40	個	1,780	
PQF500	樹脂製エルボ	φ 15	個	490	
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	1,130	
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	1,020	
PQF514	樹脂製チーズ	φ 50	個	1,440	
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	9,600	
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	13,600	
PQF550	三脚付立上り管	φ 20 H=1.0m (アルミ製)	基	12,500	
PQF551	三脚付立上り管	φ 20 H=1.5m (アルミ製)	基	13,800	
PQF552	三脚付立上り管	φ 20 H=2.0m (アルミ製)	基	16,400	
PQF560	接足管(ソケット付)	φ 20 H=0.5m (アルミ製)	基	6,120	
PQF561	接足管(ソケット付)	φ 20 H=1.0m (アルミ製)	基	7,220	
PQF562	接足管(ソケット付)	φ 20 H=1.5m (アルミ製)	個	8,670	
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	5,400	
PQF573	導水ホース巻取り機	導水ホース用	基	36,800	
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	21,200	
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	21,600	
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	22,000	
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	22,300	
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	22,700	
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	23,100	
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	23,400	
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	23,800	
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	24,200	
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	24,600	
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	24,900	
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	25,300	
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	25,600	
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	26,000	
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	26,300	
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	26,700	

基礎單價	
------	--

地域資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	40,200	
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	40,500	
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	40,800	
PQF680	両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メス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	36,200	
PQF681	両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メス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	37,000	
PQF682	両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メス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	37,800	
PQF683	両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メス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	38,500	
PQF684	両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メス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	39,300	
PQF685	両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メス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	40,100	
PQF686	両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メス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	40,800	
PQF690	フラッシングバルブ(茶スプリンクラー関係)	φ20	個	2,100	
PQF700	エンドプラグ(茶スプリンクラー関係)	φ40	個	1,510	
PQF710	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ15A×パイプ20A(合成樹脂製)	個	5,600	
PQF711	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ20A×パイプ25A(合成樹脂製)	個	6,650	
PQF712	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ25A×パイプ32A(合成樹脂製)	個	8,400	
PQF713	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ32A×パイプ40A(合成樹脂製)	個	16,800	
PQF714	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ40A×パイプ50A(合成樹脂製)	個	19,900	
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	27,700	
PQF730	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=200mm (SUS製)	本	2,730	
PQF731	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=300mm (SUS製)	本	3,520	
PQF732	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=400mm (SUS製)	本	3,760	
PQF733	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=500mm (SUS製)	本	4,000	
PQF740	茶スプリンクラー	全円タイプ	個	9,200	
PQF741	茶スプリンクラー	半円タイプ	個	17,900	
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	399,000	
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	499,000	
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	15,100	
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	24,300	
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	17,600	
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	21,800	
PQF780	蝶付コック(茶スプリンクラー関係)		個	5,040	
PQF790	カップラー(茶スプリンクラー関係)	20A	個	3,360	
PRA021	産業廃棄物税	最終処分	ton	1,000	
PRA022	産業廃棄物税	中間処分	ton	800	

機械器具賃料
令和8年2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]	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]	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]	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]	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]	吊上能力200t吊	日	*	*	
F01035	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	*	*	
F01082	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	
F01083	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力7t吊	日	—	—	
F01084	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力16t吊	日	*	*	
F01085	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力20t吊	日	*	*	
F01086	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力25t吊	日	*	*	
F01087	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2011)]	吊上能力35t吊	日	*	*	
F01088	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力50t吊	日	*	*	
F01089	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	*	*	
F01090	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次※)]	吊上能力45t吊	日	—	*	
F01091	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力60t吊	日	—	—	
F01092	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力70t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)]	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)]	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)]	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)]	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)]	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)]	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)]	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)]	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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)]	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)]	質量3.0～5.0t	日	*	*	
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0～4.0t	日	*	*	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	*	*	
F04080	振動ローラ[ハントガイド式]	質量0.5～0.6t	日	*	*	
F04081	振動ローラ[ハントガイド式]	質量0.8～1.1t	日	*	*	
F04082	振動ローラ[ハントガイド式・～低騒]	質量0.6～0.7t	日	*	*	
F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム・～低騒・排(2014)]	質量11～12t	日	*	*	
F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量8～20t	日	*	*	
F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4t	日	*	*	
F04103	タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	質量13～14t	日	*	*	

機械器具賃料
令和8年2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)]	質量10～12t	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	モータレーダ[土工用・排対型(～2次)]	プレート幅3.1m	日	*	*	
F05001	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	
F05002	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	
F05021	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	
F05022	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	
F05041	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	
F05042	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	
F05052	工事中水中ポンプ(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]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	*	
F06004	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	*	
F06005	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	*	
F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	
F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	
F06021	グラインダー	180mm	日	—	—	
F06022	パイプカッター		日	—	—	
F06041	ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	
F06050	リフト台車	ハンク式 6t 1脚	日	—	—	
F06051	リフト台車	ハンク式 15t 1脚	日	—	—	
F06052	リフト台車	ハンク式 15t 2脚	日	—	—	
F06053	リフト台車	ハンク式 25t 2脚	日	—	—	
F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	—	—	
F06103	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	*	*	
F07021	管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	—	—	
F07022	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	—	—	
F07023	管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	—	—	
F07024	管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	—	—	
F07025	管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	—	—	
F07026	管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	—	—	
F07027	管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	—	—	
F07028	管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	—	—	
F07029	管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	—	—	
F07030	管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	—	—	
F07031	管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	—	—	
F07032	管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	—	—	
F07033	管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	—	—	
F07034	管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	—	—	
F07041	管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	—	—	
F07042	管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	—	—	
F07043	管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	—	—	
F07044	管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	—	—	
F07045	管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	—	—	
F07046	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	—	—	
F07047	管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	—	—	
F07048	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	—	—	
F07049	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	—	—	
F07050	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	—	—	
F07051	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	—	—	
F07052	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	—	—	
F07053	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	—	—	
F07054	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	—	—	
F08011	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	
F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	
F08013	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	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0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	
F08015	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	
F08016	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	
F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排(2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	
F08030	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 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)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	
F08041	小型BH[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*	*	
F08042	バックホウ[クローラ型・超小旋回・クレーン・～低騒・排(2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 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)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 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)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 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)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*	*	

機械器具賃料
令和8年2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)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)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)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)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)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	
F08092	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*	*	
F08101	油圧クラムシェル[テレスコピック式・～低騒・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	*	*	
F08230	ホイローダ(トラクションベル)〔～低騒・排対型(～2次)〕	標準バケット山積容量1.3～1.4m3	日	*	*	
F08301	油圧ブローカ	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)]	7t級 7～9t	日	*	*	
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	16t級 15～18t	日	*	*	
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	20t級 19～21t	日	*	*	
F09101	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9t	日	*	*	
F09102	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18t	日	*	*	
F10002	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	—	1.00	
F10003	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ	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	*	*	

仮設材資料
令和8年2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〕	1	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〕	1	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〕	1	ton									
G02042	山留副部材(B)	〔修理費及び損耗費〕	1	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〕	1	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	*								
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	*								

仮設材賃料
令和8年2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
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段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*								
G09002	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	10	脚		*							
G09003	脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*								
G09004	脚立1.8m級	4～5段踏板付(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	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	10	m ² 供用日	*								
G12002	仮囲鉄板	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		*							
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							*		

仮設材賃料
令和8年2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
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型钢(杭使用)	200型〔整備費〕		ton							*		
G15022	H型钢(杭使用)	250型〔整備費〕		ton							*		
G15023	H型钢(杭使用)	300型〔整備費〕		ton							*		
G15024	H型钢(杭使用)	350型〔整備費〕		ton							*		
G15025	H型钢(杭使用)	400型〔整備費〕		ton							*		
G15026	H型钢(杭使用)	594型〔整備費〕		ton									
G15031	H型钢(山留材)	250型〔整備費〕		ton							*		
G15032	H型钢(山留材)	300型〔整備費〕		ton							*		
G15033	H型钢(山留材)	350型〔整備費〕		ton							*		
G15034	H型钢(山留材)	400型〔整備費〕		ton							*		
G15041	H型钢(山留材)	部品〔整備費〕		ton							*		
G15051	H型钢(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供用日	*	*	*	*					
GQ3042	敷鉄板	22*1524*3048〔整備費〕	1	m							*		

施設機械資材単価
令和8年2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	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
令和8年2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	銑ダライ粉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	*	
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	*	

施設機械資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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asket	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asket	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asket	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asket	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asket	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asket	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asket	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asket	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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1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asket1号	組	*	
K78021	ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m2	7000	
K78022	ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m2	1230	
K78081	エッチングプライマー	長暴型2種	kg	*	
K78101	ジंकリッチプライマー	有機系	kg	*	
K78102	ジंकリッチプライマー	無機系	kg	*	
K78161	ジंकリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	*	
K78162	ジंकリッチペイント(厚膜型)	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	*	
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)	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	*	

施設機械資材単価
令和8年2月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
K78371	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	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	塗装用シンナー(弱溶剤系)	kg	*	