

# 土地改良工事設計材料単価表

令和8年1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

- 1 「土地改良工事設計材料単価表」は、宮崎県農政水産部が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、宮崎県農政水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。
- 2 労務単価については、令和7年度公共工事設計労務単価表（令和7年3月）に準じています。
- 3 鉄筋工事・ガードレール工事等の市場単価及び、土木工事標準単価については、（一財）建設物価調査会発行の季刊「土木コスト情報」及び（一財）経済調査会発行の季刊「土木施工単価」の平均値を採用しています。
- 4 地区資材単価の地域のブロック割については、「別紙1 使用地区割図」を参照してください。
- 5 機械器具損料については、（一社）農業農村整備情報総合センター発行の「土地改良工事積算基準（機械経費）令和7年度版」に準じています。
- 6 仮設材損料の基礎価格については、令和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、関東単価をご参考下さい。
- 7 仮設材賃料の賃料1～賃料8は下記のとおりです  
「賃料1：1～90日」、「賃料2：91～180日」、「賃料3：181～360日」、「賃料4：361～720日」、「賃料5：721～1080日」、「賃料6：修理費及び損耗費（軽作業）」、「賃料7：修理費及び損耗費（標準作業）」、「賃料8：修理費及び損耗費（重作業）」。
- 8 この資料のなかで取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できなかっため「－」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。
- 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。

## 公表項目一覽

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

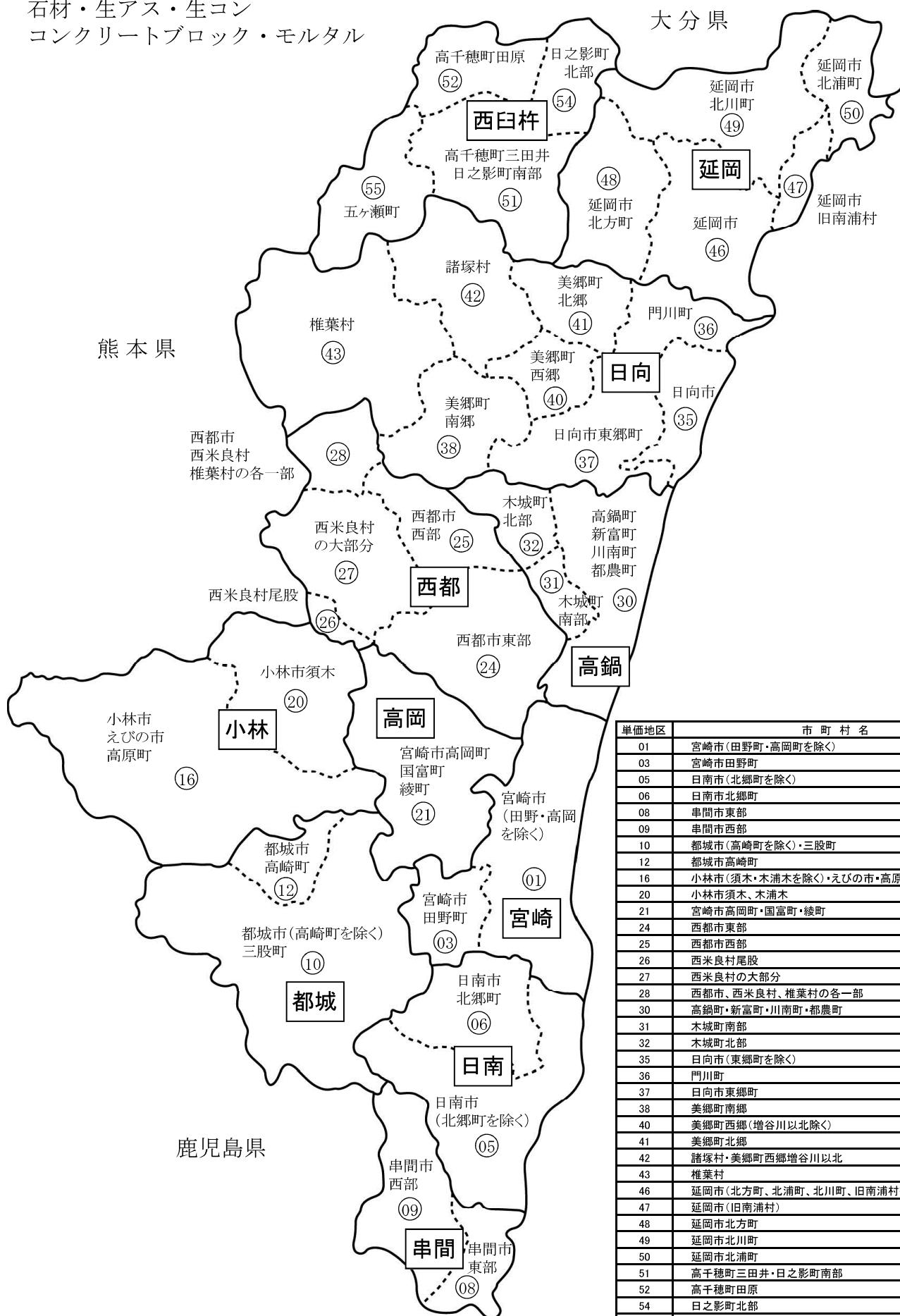
仮設材賃料

施設機械資材

# 別紙1

## 使用地区割図

石材・生アス・生コン  
コンクリートブロック・モルタル



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

市場単価  
令和8年1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	*		季刊物価資料2026冬号
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*		季刊物価資料2026冬号
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*		季刊物価資料2026冬号
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*		季刊物価資料2026冬号
A03081	ガードレール撤去(土中)	A-B-C 4E	m	*		季刊物価資料2026冬号
A03082	ガードレール撤去(コンクリート)	A-B-C 2B	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04001	横断・転落防止柵設置(土中)	ピーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2026冬号
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ピーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ピーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ピーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2026冬号
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中)	ピーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2026冬号
A04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ピーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ピーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04161	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ピーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2026冬号
A04181	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04182	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04183	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04184	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04185	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04186	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04201	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04202	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04203	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04204	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04205	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04206	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04241	落石防護柵(ステー・ロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04251	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*		季刊物価資料2026冬号
A04252	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04281	落石防止網(アンカーラック)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A04282	落石防止網(アンカーラック)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A04283	落石防止網(アンカーラック)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A04284	落石防止網(アンカーラック)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2026冬号

市場単価  
令和8年1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	*		季刊物価資料2026冬号
A04302	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(フレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A04303	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(フレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04321	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A04322	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A04323	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A04324	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A04325	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A04401	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*		季刊物価資料2026冬号
A04402	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*		季刊物価資料2026冬号
A04403	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04421	部材(パイプのみ)設置	Bp-Cp種 支柱間隔2m	m	*		季刊物価資料2026冬号
A04431	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*		季刊物価資料2026冬号
A04432	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04442	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*		季刊物価資料2026冬号
A04451	部材(パイプのみ)撤去	Bp-Cp種 支柱間隔2m	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp-Cp種 支柱間隔2m	m	*		季刊物価資料2026冬号
A05001	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ60.5	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05002	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ76.3	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05003	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ89.1	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ101.6	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05005	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05006	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05007	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05008	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05009	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05010	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ60.5	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ76.3	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ89.1	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ101.6	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*		季刊物価資料2026冬号
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*		季刊物価資料2026冬号
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*		季刊物価資料2026冬号
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*		季刊物価資料2026冬号
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*		季刊物価資料2026冬号
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A05283	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*		季刊物価資料2026冬号

市場単価  
令和8年1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	*		季刊物価資料2026冬号
A05285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*		季刊物価資料2026冬号
A05286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*		季刊物価資料2026冬号
A05287	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*		季刊物価資料2026冬号
A06001	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06002	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06003	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06005	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06006	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06007	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06009	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06010	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06021	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A06061	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06063	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06065	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06067	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06069	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06070	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06081	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A06084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A06161	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	土中建込用	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06162	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06163	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	防護柵取付用	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06164	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	構造物取付用	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*		季刊物価資料2026冬号
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*		季刊物価資料2026冬号
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*		季刊物価資料2026冬号
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号

市場単価  
令和8年1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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09101	客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09102	客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09103	客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09121	種子散布工		m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09141	繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帶)	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09181	吹付栓工	梁断面 150×150	m	*		季刊物価資料2026冬号
A09182	吹付栓工	梁断面 200×200	m	*		季刊物価資料2026冬号
A09183	吹付栓工	梁断面 300×300	m	*		季刊物価資料2026冬号
A09184	吹付栓工	梁断面 400×400	m	*		季刊物価資料2026冬号
A09185	吹付栓工	梁断面 500×500	m	*		季刊物価資料2026冬号
A09186	吹付栓工	梁断面 600×600	m	*		季刊物価資料2026冬号
A09201	吹付栓工	法面清掃及びラス・アンカービン設置	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09202	吹付栓工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09203	吹付栓工(加算額)	表面セテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A09204	吹付栓工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A11001	サンドドレーン工	打設長 10m未満	m	*		季刊物価資料2026冬号
A11002	サンドドレーン工	打設長 10m以上20m未満	m	*		季刊物価資料2026冬号
A11003	サンドドレーン工	打設長 20m以上35m未満	m	*		季刊物価資料2026冬号
A11021	サンドコンパクションバイエル工	打設長 10m未満	m	*		季刊物価資料2026冬号
A11022	サンドコンパクションバイエル工	打設長 10m以上20m未満	m	*		季刊物価資料2026冬号
A11023	サンドコンパクションバイエル工	打設長 20m以上35m未満	m	*		季刊物価資料2026冬号
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*		季刊物価資料2026冬号
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*		季刊物価資料2026冬号
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*		季刊物価資料2026冬号
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*		季刊物価資料2026冬号
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	*		季刊物価資料2026冬号
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	*		季刊物価資料2026冬号
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	*		季刊物価資料2026冬号
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*		季刊物価資料2026冬号
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	*		季刊物価資料2026冬号
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	*		季刊物価資料2026冬号
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	*		季刊物価資料2026冬号
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m <sup>3</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>3</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A25001	シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A25002	シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A25003	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A25004	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
A30001	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度50m以下	Φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30002	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度50m以下	Φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30003	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度50m以下	Φ 66mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30004	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度50m以下	Φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30005	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度50m以下	Φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30006	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度50m以下	Φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30007	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度50m以下	Φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30008	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度50m以下	Φ 86mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30009	土質ボーリング(ソコアボーリング) 深度50m以下	Φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号

市場単価  
令和8年1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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A30013	土質ボーリング（ソコアボーリング）深度50m以下	φ 116mm 磨混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A30021	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30022	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30023	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30024	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30025	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 66mm 破碎帶 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30026	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30027	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30028	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30029	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30030	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 76mm 破碎帶 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30031	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30032	岩盤ボーリング（深度50m以下）	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*		季刊物価資料2026冬号
A30042	テニソンサンプリング	粘性土	本	*		季刊物価資料2026冬号
A30043	トリブルサンプリング	砂質土	本	*		季刊物価資料2026冬号
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30071	現場透水試験	オーガ一法 GL-10m以内	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*		季刊物価資料2026冬号
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*		季刊物価資料2026冬号
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	*		季刊物価資料2026冬号
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30084	ボータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30085	ボータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30086	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30087	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30088	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 66mm 磨混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30089	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30090	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30091	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30092	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30093	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 86mm 磨混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30094	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30095	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30096	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30097	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30098	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 116mm 磨混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30099	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30100	土質ボーリング（オールコアボーリング）深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2026冬号
A30130	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30141	準備及び跡片付け		業務	*		季刊物価資料2026冬号
A30142	搬入路伐採等		m	*		季刊物価資料2026冬号
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30144	調査孔閉塞		箇所	*		季刊物価資料2026冬号
A30146	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*		季刊物価資料2026冬号
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1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2026冬号

\*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1月

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	* (R8.1月号)	15,300	* (R8.1月号)	15,800	16,000	* (R8.1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	* (R8.1月号)	15,600	* (R8.1月号)	16,100	16,300	* (R8.1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	* (R8.1月号)	15,600	* (R8.1月号)	16,100	16,300	* (R8.1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	* (R8.1月号)	16,000	* (R8.1月号)	16,500	16,700	* (R8.1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	
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	* (R8.1月号)	15,100	* (R8.1月号)	15,600	15,800	* (R8.1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	* (R8.1月号)	13,700	* (R8.1月号)	14,200	14,400	* (R8.1月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	* (R8.1月号)	14,000	* (R8.1月号)	14,500	14,700	* (R8.1月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	* (R8.1月号)	14,400	* (R8.1月号)	14,900	15,100	* (R8.1月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	* (R8.1月号)	13,100	* (R8.1月号)	13,600	13,800	* (R8.1月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,800	* (R8.1月号)	26,000	27,700	* (R8.1月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,700	* (R8.1月号)	25,900	27,400	* (R8.1月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,200	* (R8.1月号)	26,300	28,000	* (R8.1月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,100	* (R8.1月号)	26,200	27,700	* (R8.1月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,800	* (R8.1月号)	26,900	28,600	* (R8.1月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,800	* (R8.1月号)	27,000	28,800	* (R8.1月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>			-	-	-	-	-

※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1月

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/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,300	* (R8.1月号)	25,500	27,300	* (R8.1月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)	25,250	26,900	* (R8.1月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)	25,350	27,000	* (R8.1月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)	25,450	27,200	* (R8.1月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,600	* (R8.1月号)	25,800	27,500	* (R8.1月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,500	* (R8.1月号)	25,700	27,200	* (R8.1月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,000	* (R8.1月号)	26,100	27,800	* (R8.1月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,000	* (R8.1月号)	26,200	28,000	* (R8.1月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	25,900	27,400	* (R8.1月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	26,000	27,500	* (R8.1月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	26,100	27,700	* (R8.1月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,800	* (R8.1月号)	26,950	28,800	* (R8.1月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,800	* (R8.1月号)	26,000	27,700	* (R8.1月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,700	* (R8.1月号)	25,900	27,400	* (R8.1月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,600	* (R8.1月号)	25,800	27,500	* (R8.1月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

※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1月

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

※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1月

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 <sup>2</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	8,650	7,980	7,980	8,170	8,170
JQ0003	最終処分料	アスファルト破碎片	m3		-	4,700	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破碎片(無筋)	m3		7,000	-	3,500	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破碎片	m3		3,700	2,300	3,700	2,900	-	3,000
JQ0006	中間処分料	コンクリート破碎片(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	* (R8.1月号)	2,000	* (R8.1月号)	2,000	2,000	* (R8.1月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	* (R8.1月号)	14,700	* (R8.1月号)	15,200	15,400	* (R8.1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	* (R8.1月号)	14,000	* (R8.1月号)	14,500	14,700	* (R8.1月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,800	* (R8.1月号)	26,000	27,700	* (R8.1月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,700	* (R8.1月号)	25,900	27,400	* (R8.1月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,200	* (R8.1月号)	26,300	28,000	* (R8.1月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,100	* (R8.1月号)	26,200	27,700	* (R8.1月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,800	* (R8.1月号)	26,900	28,600	* (R8.1月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,300	* (R8.1月号)	25,500	27,300	* (R8.1月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)	25,250	26,900	* (R8.1月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)	25,350	27,000	* (R8.1月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)	25,450	27,200	* (R8.1月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,600	* (R8.1月号)	25,800	27,500	* (R8.1月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,500	* (R8.1月号)	25,700	27,200	* (R8.1月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,000	* (R8.1月号)	26,100	27,800	* (R8.1月号)
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,000	* (R8.1月号)	26,200	28,000	* (R8.1月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	25,900	27,400	* (R8.1月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	26,000	27,500	* (R8.1月号)
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	26,100	27,700	* (R8.1月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,800	* (R8.1月号)	26,950	28,800	* (R8.1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)	m <sup>2</sup>		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破碎片(有筋)	m3		7,000	-	4,700	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破碎片(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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	フレキシブル基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		6,790	6,790	7,100	7,100	7,150	7,150
JQ0065	フレキシブル基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		11,500	11,500	10,300	10,300	10,400	10,400

※えびの市矢岳地区的生コン単価は、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的生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+200円すること。

※小林市木浦木・須木田代八重地区的生コン単価は、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1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	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	16,800	15,300	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	17,100	15,600	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	17,100	15,600	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	17,500	16,000	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	16,600	15,100	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	15,200	13,700	* (R8.1月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	15,500	14,000	* (R8.1月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	15,900	14,400	* (R8.1月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	14,600	13,100	* (R8.1月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	26,000	27,800	* (R8.1月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,800	27,700	* (R8.1月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	26,400	28,200	* (R8.1月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	26,200	28,100	* (R8.1月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	27,400	28,800	* (R8.1月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	27,600	28,800	* (R8.1月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

## 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的生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+200円すること。

※小林市木浦木・須木田代八重地区的生コン単価は、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1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/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,400	27,300	* (R8.1月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,100	27,200	* (R8.1月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,200	27,200	* (R8.1月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,400	27,200	* (R8.1月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,800	27,600	* (R8.1月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,600	27,500	* (R8.1月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	26,200	28,000	* (R8.1月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	26,400	28,000	* (R8.1月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,900	27,900	* (R8.1月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	26,000	27,900	* (R8.1月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	26,200	27,900	* (R8.1月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	27,600	28,800	* (R8.1月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	26,000	27,800	* (R8.1月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,800	27,700	* (R8.1月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,800	27,600	* (R8.1月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

## 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的生コン単価は、西諸地域(須木・木浦木除く)の価格に+200円すること。

※小林市木浦木・須木田代八重地区的生コン単価は、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1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/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	25,600	27,500	* (R8.1月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	26,400	28,000	* (R8.1月号)
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	-	-	-	* (R8.1月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	-	-	29,400	* (R8.1月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	30,400	32,200	* (R8.1月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	28,700	29,800	* (R8.1月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	29,800	31,600	* (R8.1月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	35,000	36,700	* (R8.1月号)
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	31,000	34,400	* (R8.1月号)
J02403	中詰材(モルタル)		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	4,000	4,200	* (R8.1月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	4,000	4,200	* (R8.1月号)
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	3,900	4,700	* (R8.1月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	3,900	4,700	* (R8.1月号)
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	4,300	3,500	* (R8.1月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	4,300	3,500	* (R8.1月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	4,300	3,500	* (R8.1月号)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	4,100	3,200	* (R8.1月号)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	4,200	3,300	* (R8.1月号)
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	3,500	2,600	* (R8.1月号)
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP, SP-G, SGP)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュヤランスラグ CS-40 40~0mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25~0mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25~0mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	4,100	3,700	* (R8.1月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>		4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700
J03503	割栗石	25~35cm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m <sup>3</sup>		4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

※えびの市矢岳地区的生コン単価は、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的生コン単価は、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・須木田代八重地区的生コン単価は、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1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 <sup>2</sup>	月刊誌	8,270	8,270	7,690	7,690	8,650	9,520
JQ0003	最終処分料	アスファルト破碎片	m3		11,200	-	30,500	-	23,500	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破碎片(無筋)	m3		5,500	-	22,300	-	23,500	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破碎片	m3		2,900	2,800	3,700	-	2,500	4,700
JQ0006	中間処分料	コンクリート破碎片(無筋)	m3		3,000	2,800	3,500	-	3,300	4,700
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		2,000	2,000	* (R8.1月号)	
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		16,200	14,700	* (R8.1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	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		15,500	14,000	* (R8.1月号)	
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		26,000	27,800	* (R8.1月号)	
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		25,800	27,700	* (R8.1月号)	
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		26,400	28,200	* (R8.1月号)	
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		26,200	28,100	* (R8.1月号)	
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		27,400	28,800	* (R8.1月号)	
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		25,400	27,300	* (R8.1月号)	
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		25,100	27,200	* (R8.1月号)	
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		25,200	27,200	* (R8.1月号)	
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		25,400	27,200	* (R8.1月号)	
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		25,800	27,600	* (R8.1月号)	
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		25,600	27,500	* (R8.1月号)	
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		26,200	28,000	* (R8.1月号)	
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		26,400	28,000	* (R8.1月号)	
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		25,900	27,900	* (R8.1月号)	
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		26,000	27,900	* (R8.1月号)	
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		26,200	27,900	* (R8.1月号)	
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号) * (R8.1月号) * (R8.1月号)		27,600	28,800	* (R8.1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)	m <sup>2</sup>		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破碎片(有筋)	m3		5,800	-	22,300	-	23,500	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破碎片(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	* (R8.1月号) * (R8.1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	* (R8.1月号) * (R8.1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	* (R8.1月号) * (R8.1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	* (R8.1月号) * (R8.1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	* (R8.1月号) * (R8.1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	* (R8.1月号) * (R8.1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	* (R8.1月号) * (R8.1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	フレキシブル基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		5,920	5,920	5,920	5,920	6,790	9,000
JQ0065	フレキシブル基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		10,000	10,000	10,000	10,000	11,500	15,200

※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1月

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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	月刊誌	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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1月号)	13,200
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,000	29,300	28,300	30,300	* (R8.1月号)	26,800
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,900	29,200	28,200	30,200	* (R8.1月号)	26,700
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,400	29,700	28,700	30,700	* (R8.1月号)	27,200
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,300	29,600	28,600	30,600	* (R8.1月号)	27,100
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	* (R8.1月号)	27,800
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	* (R8.1月号)	27,800
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

※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1月

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
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,500	28,800	27,800	29,800 *(R8.1月号)	26,300	
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700 *(R8.1月号)	26,200	
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700 *(R8.1月号)	26,200	
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700 *(R8.1月号)	26,200	
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,800	29,100	28,100	30,100 *(R8.1月号)	26,600	
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,700	29,000	28,000	30,000 *(R8.1月号)	26,500	
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500 *(R8.1月号)	27,000	
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500 *(R8.1月号)	27,000	
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400 *(R8.1月号)	26,900	
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400 *(R8.1月号)	26,900	
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400 *(R8.1月号)	26,900	
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300 *(R8.1月号)	27,800	
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,000	29,300	28,300	30,300 *(R8.1月号)	26,800	
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,900	29,200	28,200	30,200 *(R8.1月号)	26,700	
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,800	29,100	28,100	30,100 *(R8.1月号)	26,600	
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

※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1月

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

※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1月

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
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 <sup>2</sup>	月刊誌	10,300	10,800	10,600	11,100	9,710	9,520
JQ0003	最終処分料	アスファルト破碎片	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破碎片(無筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破碎片	m3		-	-	-	-	3,200	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破碎片(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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1月号)	14,100
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,000	29,300	28,300	30,300	* (R8.1月号)	26,800
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	29,200	28,200	30,200	* (R8.1月号)	26,700
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,400	29,700	28,700	30,700	* (R8.1月号)	27,200
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,300	29,600	28,600	30,600	* (R8.1月号)	27,100
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	* (R8.1月号)	27,800
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,500	28,800	27,800	29,800	* (R8.1月号)	26,300
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	* (R8.1月号)	26,200
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	* (R8.1月号)	26,200
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	* (R8.1月号)	26,200
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,800	29,100	28,100	30,100	* (R8.1月号)	26,600
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,700	29,000	28,000	30,000	* (R8.1月号)	26,500
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	* (R8.1月号)	27,000
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	* (R8.1月号)	27,000
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	* (R8.1月号)	26,900
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	* (R8.1月号)	26,900
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	* (R8.1月号)	26,900
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	* (R8.1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)	m <sup>2</sup>		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破碎片(有筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破碎片(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
JQ0039	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
JQ0044	フレキシブル基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		9,800	10,200	10,000	10,400	9,200	9,000
JQ0065	フレキシブル基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		16,000	16,400	16,200	16,600	15,400	15,200

※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1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)
					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	* (R8.1月号)	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1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	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	13,200	13,900	13,400
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,500	* (R8.1月号)	-	27,500	27,900	27,900
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,400	* (R8.1月号)	-	27,200	27,600	27,600
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,900	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	27,900	28,100	28,100
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,800	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	27,600	28,000	28,000
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	29,500	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	28,500	28,550	28,550
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	29,500	* (R8.1月号)	* (R8.1月号)	28,700	28,850	28,850
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

※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1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/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,000 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	27,000	27,400	27,400		
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,900 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	26,600	27,100	27,100		
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,900 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	26,700	27,100	27,100		
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,900 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	26,900	27,300	27,300		
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,300 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	27,300	27,700	27,700		
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,200 * (R8.1月号)	-	27,000	27,400	27,400	
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,700 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	27,700	27,900	27,900		
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,700 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	27,900	28,000	28,000		
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,600 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	27,300	27,800	27,800		
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,600 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	27,400	27,800	27,800		
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,600 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	27,600	27,850	27,850		
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	29,500 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	28,600	29,350	29,350		
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,500 * (R8.1月号)	-	27,500	27,900	27,900	
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,400 * (R8.1月号)	-	27,200	27,600	27,600	
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,300 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	27,300	27,700	27,700		
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

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

※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1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)
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 <sup>2</sup>	月刊誌	10,300	11,060	11,060	11,060	11,540	11,540
JQ0003	最終処分料	アスファルト破碎片	m3		-	23,500	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破碎片(無筋)	m3		-	23,500	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破碎片	m3		-	10,500	7,000	4,500	-	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破碎片(無筋)	m3		-	10,900	7,000	4,900	-	-
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	2,000 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	1,000	-	-	-
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15,000 * (R8.1月号) * (R8.1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 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	14,100	14,800	14,300	
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,500 * (R8.1月号)	-	27,500	27,900	27,900	
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,400 * (R8.1月号)	-	27,200	27,600	27,600	
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,900 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	27,900	28,100	28,100	
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,800 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	27,600	28,000	28,000	
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	29,500 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	28,500	28,550	28,550	
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,000 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	27,000	27,400	27,400	
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,900 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	26,600	27,100	27,100	
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,900 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	26,700	27,100	27,100	
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,900 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	26,900	27,300	27,300	
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,300 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	27,300	27,700	27,700	
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,200 * (R8.1月号)	-	27,000	27,400	27,400	
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,700 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	27,700	27,900	27,900	
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,700 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	27,900	28,000	28,000	
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	28,600 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	27,300	27,800	27,800	
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,600 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	27,400	27,800	27,800	
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,600 * (R8.1月号) * (R8.1月号)	-	27,600	27,850	27,850	
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,500 * (R8.1月号) * (R8.1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)	m <sup>2</sup>		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破碎片(有筋)	m3		-	23,500	-	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破碎片(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
JQ0039	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
JQ0040	フレキシブル基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		9,800	9,500	9,500	9,500	9,800	9,800
JQ0041	フレキシブル基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		16,000	13,800	13,800	13,800	14,000	14,000

※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1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	諸塙村・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	* (R8.1月号)	15,500	* (R8.1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	* (R8.1月号)	15,800	* (R8.1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	* (R8.1月号)	15,800	* (R8.1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	* (R8.1月号)	16,200	* (R8.1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	* (R8.1月号)	15,300	* (R8.1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	* (R8.1月号)	13,900	* (R8.1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	* (R8.1月号)	14,200	* (R8.1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	* (R8.1月号)	14,600	* (R8.1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	* (R8.1月号)	13,300	* (R8.1月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,900	27,900	29,300	* (R8.1月号)	27,400	* (R8.1月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,600	27,600	29,000	* (R8.1月号)	27,100	* (R8.1月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,100	28,100	29,500	* (R8.1月号)	27,800	* (R8.1月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,000	28,000	29,400	* (R8.1月号)	27,500	* (R8.1月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,550	28,550	29,950	* (R8.1月号)	28,400	* (R8.1月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,850	28,850	30,250	* (R8.1月号)	28,600	* (R8.1月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

※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1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	諸塙村・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/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,400	27,400	28,800	* (R8.1月号)	26,900	* (R8.1月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,100	27,100	28,300	* (R8.1月号)	26,500	* (R8.1月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,100	27,100	28,500	* (R8.1月号)	26,600	* (R8.1月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,300	27,300	28,700	* (R8.1月号)	26,800	* (R8.1月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,700	27,700	29,100	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,400	27,400	28,800	* (R8.1月号)	26,900	* (R8.1月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,900	27,900	29,300	* (R8.1月号)	27,600	* (R8.1月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	28,000	28,000	29,400	* (R8.1月号)	27,800	* (R8.1月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,800	27,800	29,100	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,800	27,800	29,200	* (R8.1月号)	27,300	* (R8.1月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,850	27,850	29,250	* (R8.1月号)	27,500	* (R8.1月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	29,350	29,350	30,300	* (R8.1月号)	28,500	* (R8.1月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,900	27,900	29,300	* (R8.1月号)	27,400	* (R8.1月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,600	27,600	29,000	* (R8.1月号)	27,100	* (R8.1月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	27,700	27,700	29,100	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

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

※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1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	諸塙村・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 <sup>2</sup>	月刊誌	11,540	11,540	12,310	11,060	11,060	11,060
JQ0003	最終処分料	アスファルト破碎片	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破碎片(無筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破碎片	m3		-	-	5,800	3,500	-	4,700
JQ0006	中間処分料	コンクリート破碎片(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	-	-	-	-	1,000 * (R8.1月号)	1,000 * (R8.1月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15,400	15,700	16,500	* (R8.1月号)	14,900	* (R8.1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	* (R8.1月号)	14,200	* (R8.1月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	* (R8.1月号)	27,400	* (R8.1月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000	* (R8.1月号)	27,100	* (R8.1月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,100	28,100	29,500	* (R8.1月号)	27,800	* (R8.1月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	* (R8.1月号)	27,500	* (R8.1月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,550	28,550	29,950	* (R8.1月号)	28,400	* (R8.1月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	* (R8.1月号)	26,900	* (R8.1月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,300	* (R8.1月号)	26,500	* (R8.1月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,500	* (R8.1月号)	26,600	* (R8.1月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,300	27,300	28,700	* (R8.1月号)	26,800	* (R8.1月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,700	27,700	29,100	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	* (R8.1月号)	26,900	* (R8.1月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	* (R8.1月号)	27,600	* (R8.1月号)
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	* (R8.1月号)	27,800	* (R8.1月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,100	* (R8.1月号)	27,200	* (R8.1月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,200	* (R8.1月号)	27,300	* (R8.1月号)
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	27,850	27,850	29,250	* (R8.1月号)	27,500	* (R8.1月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,350	29,350	30,300	* (R8.1月号)	28,500	* (R8.1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)	m <sup>2</sup>		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破碎片(有筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破碎片(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	* (R8.1月号)	16,500	* (R8.1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	* (R8.1月号)	16,800	* (R8.1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	* (R8.1月号)	16,800	* (R8.1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	* (R8.1月号)	17,700	* (R8.1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	* (R8.1月号)	14,900	* (R8.1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	* (R8.1月号)	15,200	* (R8.1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	* (R8.1月号)	15,200	* (R8.1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	フレキシブル基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		9,800	9,800	10,100	9,500	9,500	9,500
JQ0065	フレキシブル基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		14,000	14,000	14,200	13,800	13,800	13,800

※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1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	* (R8.1月号)	16,000	* (R8.1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	* (R8.1月号)	16,300	* (R8.1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	* (R8.1月号)	16,300	* (R8.1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	* (R8.1月号)	16,700	* (R8.1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	* (R8.1月号)	15,800	* (R8.1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	* (R8.1月号)	14,400	* (R8.1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	* (R8.1月号)	14,700	* (R8.1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	* (R8.1月号)	15,100	* (R8.1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	* (R8.1月号)	13,800	* (R8.1月号)	14,200	14,300	14,000
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,400	* (R8.1月号)	30,800	30,700	30,300
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,100	* (R8.1月号)	30,600	30,500	30,100
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,800	* (R8.1月号)	31,200	31,100	30,700
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,500	* (R8.1月号)	31,100	31,000	30,600
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	29,400	* (R8.1月号)	32,200	32,100	31,700
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	29,600	* (R8.1月号)	32,450	32,350	31,950
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

※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1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/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	30,200	30,100	29,700
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,500	* (R8.1月号)	29,700	29,600	29,200
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,600	* (R8.1月号)	29,900	29,800	29,400
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,800	* (R8.1月号)	30,150	30,050	29,650
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,200	* (R8.1月号)	30,600	30,500	30,100
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	30,400	30,300	29,900
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,600	* (R8.1月号)	31,000	30,900	30,500
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,800	* (R8.1月号)	31,300	31,200	30,800
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,200	* (R8.1月号)	30,700	30,600	30,200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,300	* (R8.1月号)	30,900	30,800	30,400
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,500	* (R8.1月号)	31,150	31,050	30,650
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	29,500	* (R8.1月号)	32,450	32,350	31,950
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,400	* (R8.1月号)	30,800	30,700	30,300
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,100	* (R8.1月号)	30,600	30,500	30,100
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	月刊誌	* (R8.1月号)	28,200	* (R8.1月号)	30,600	30,500	30,100
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-

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

※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1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 <sup>2</sup>	月刊誌	11,060	11,540	12,310	12,310	12,310	12,310
JQ0003	最終処分料	アスファルト破碎片	m3		-	-	11,700	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破碎片(無筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破碎片	m3		5,800	-	3,900	-	-	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破碎片(無筋)	m3		5,800	-	3,900	-	-	-
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	* (R8.1月号)	1,000	-	-	-	-
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	* (R8.1月号)	15,400	* (R8.1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	* (R8.1月号)	14,700	* (R8.1月号)	15,100	15,200	14,900
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,400	* (R8.1月号)	30,800	30,700	30,300
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,100	* (R8.1月号)	30,600	30,500	30,100
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,800	* (R8.1月号)	31,200	31,100	30,700
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,500	* (R8.1月号)	31,100	31,000	30,600
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	29,400	* (R8.1月号)	32,200	32,100	31,700
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	30,200	30,100	29,700
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,500	* (R8.1月号)	29,700	29,600	29,200
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,600	* (R8.1月号)	29,900	29,800	29,400
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,800	* (R8.1月号)	30,150	30,050	29,650
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,200	* (R8.1月号)	30,600	30,500	30,100
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	27,900	* (R8.1月号)	30,400	30,300	29,900
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,600	* (R8.1月号)	31,000	30,900	30,500
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,800	* (R8.1月号)	31,300	31,200	30,800
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 5cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,200	* (R8.1月号)	30,700	30,600	30,200
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,300	* (R8.1月号)	30,900	30,800	30,400
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	28,500	* (R8.1月号)	31,150	31,050	30,650
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	* (R8.1月号)	29,500	* (R8.1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)	m <sup>2</sup>		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破碎片(有筋)	m3		-	-	11,700	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破碎片(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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	* (R8.1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	フレキシブル基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		9,500	9,800	10,100	10,100	10,100	10,100
JQ0065	フレキシブル基礎ブロック	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1月

地域資材単価  
令和8年1月

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03677	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03678	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03679	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03684	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03685	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03686	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03687	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03691	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03692	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03693	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03694	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03706	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03714	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 80A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03718	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 25A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03719	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 32A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03720	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 40A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03721	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 50A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03722	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03723	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03745	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03766	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03791	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 150A	個	*	月刊誌R8.1月号
P03901	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03902	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03903	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03904	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03905	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03906	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03907	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03908	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03909	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03910	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03911	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03912	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03913	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03914	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
P03915	ダクタイル鍛鉄異形管	K形 径 900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1月

地域資材単価  
令和8年1月

地域資材単価  
令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P07004	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	*	月刊誌R8.1月号
P07005	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	*	月刊誌R8.1月号
P07006	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	*	月刊誌R8.1月号
P07018	一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	月刊誌R8.1月号
P07019	一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	月刊誌R8.1月号
P07021	一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	*	月刊誌R8.1月号
P07022	一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	*	月刊誌R8.1月号
P07023	一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	*	月刊誌R8.1月号
P07024	一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	*	月刊誌R8.1月号
P09004	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09005	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09006	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09007	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09012	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09032	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09033	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09034	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09035	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09040	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R8.1月号
P09041	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	*	月刊誌R8.1月号
P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P12050	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	月刊誌R8.1月号
P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	*	月刊誌R8.1月号
P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	月刊誌R8.1月号
P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	月刊誌R8.1月号
P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	月刊誌R8.1月号
P13002	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	*	月刊誌R8.1月号
P13003	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	*	月刊誌R8.1月号
P13004	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	*	月刊誌R8.1月号
P13010	鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個	*	月刊誌R8.1月号
P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m <sup>2</sup>	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	*	月刊誌R8.1月号
P15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18004	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18008	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18017	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18018	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18019	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18020	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18025	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VII型)	ton	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P18101	鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18415	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19.22.25×914×1829	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18421	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18422	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18423	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	月刊誌R8.1月号
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	月刊誌R8.1月号
P19106	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R8.1月号
P19112	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R8.1月号
P19113	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	*	月刊誌R8.1月号
P19114	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P19402	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P19416	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P21001	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	*	月刊誌R8.1月号
P21010	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	*	月刊誌R8.1月号
P21011	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	*	月刊誌R8.1月号
P21012	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	*	月刊誌R8.1月号
P21013	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	*	月刊誌R8.1月号
P21014	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	*	月刊誌R8.1月号
P21015	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	*	月刊誌R8.1月号
P21016	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	*	月刊誌R8.1月号
P21017	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	*	月刊誌R8.1月号
P21018	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	*	月刊誌R8.1月号
P21019	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	*	月刊誌R8.1月号
P21020	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	*	月刊誌R8.1月号
P21021	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	*	月刊誌R8.1月号
P21022	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	*	月刊誌R8.1月号
P21023	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	*	月刊誌R8.1月号
P21048	鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	*	月刊誌R8.1月号
P21079	鋼製グレーチング	楕蓋T-2 110° 500×500×32	組	*	月刊誌R8.1月号
P21080	鋼製グレーチング	楕蓋T-2 110° 500×600×38	組	*	月刊誌R8.1月号
P21090	鋼製グレーチング	楕蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×700×55	組	*	月刊誌R8.1月号
P21111	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	月刊誌R8.1月号
P21112	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	*	月刊誌R8.1月号
P21123	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	月刊誌R8.1月号
P21124	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	月刊誌R8.1月号
P21125	鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	*	月刊誌R8.1月号
P21126	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	月刊誌R8.1月号
P21131	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	月刊誌R8.1月号
P21132	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	*	月刊誌R8.1月号
P21133	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	*	月刊誌R8.1月号
P21134	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	月刊誌R8.1月号
P21135	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	月刊誌R8.1月号
P21153	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	楕蓋T-25 110° 500×600×65	組	*	月刊誌R8.1月号
P21154	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	楕蓋T-25 110° 500×700×75	組	*	月刊誌R8.1月号
P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	月刊誌R8.1月号
P21220	単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	月刊誌R8.1月号
P22016	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	月刊誌R8.1月号
P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	月刊誌R8.1月号
P22018	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	月刊誌R8.1月号
P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*	月刊誌R8.1月号
P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*	月刊誌R8.1月号
P22308	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*	月刊誌R8.1月号
P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*	月刊誌R8.1月号
P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*	月刊誌R8.1月号
P24005	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*	月刊誌R8.1月号
P24013	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	月刊誌R8.1月号
P24014	円筒形じやかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	月刊誌R8.1月号
P24048	角形じやかご(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	*	月刊誌R8.1月号
P24049	角形じやかご(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	*	月刊誌R8.1月号
P24050	角形じやかご(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	*	月刊誌R8.1月号
P24051	角形じやかご(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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P25014	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P26106	吸出防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P26503	ポリエチレンスリーブ	Φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P26504	ポリエチレンスリーブ	Φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P26505	ポリエチレンスリーブ	Φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P26506	ポリエチレンスリーブ	Φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P26507	ポリエチレンスリーブ	Φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P26508	ポリエチレンスリーブ	Φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P26509	ポリエチレンスリーブ	Φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P26510	ポリエチレンスリーブ	Φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P26511	ポリエチレンスリーブ	Φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P26512	ポリエチレンスリーブ	Φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	月刊誌R8.1月号
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	月刊誌R8.1月号
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	月刊誌R8.1月号
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	月刊誌R8.1月号
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	月刊誌R8.1月号
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	月刊誌R8.1月号
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R8.1月号
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R8.1月号
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R8.1月号
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R8.1月号
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R8.1月号
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	月刊誌R8.1月号
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカースキ形 1000kgf	個	*	月刊誌R8.1月号
P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカースキ形 2000kgf	個	*	月刊誌R8.1月号
P27627	チコーアンカー	3号 支線アンカースキ形 3000kgf	個	*	月刊誌R8.1月号
P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	月刊誌R8.1月号
P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	月刊誌R8.1月号
P27822	接地銅板	リード付(テルト2点溶接)1.5*900*900	枚	*	月刊誌R8.1月号
P28002	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	月刊誌R8.1月号
P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	月刊誌R8.1月号
P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	月刊誌R8.1月号
P28201	路盤紙(クラフト紙)		m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P28202	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
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 <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
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 <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
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 <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P29210	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	月刊誌R8.1月号
P29211	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	月刊誌R8.1月号
P29212	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	*	月刊誌R8.1月号
P29213	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	月刊誌R8.1月号
P29214	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	月刊誌R8.1月号
P29215	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	月刊誌R8.1月号
P30007	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	月刊誌R8.1月号
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	月刊誌R8.1月号
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	月刊誌R8.1月号
P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	月刊誌R8.1月号
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	月刊誌R8.1月号
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	月刊誌R8.1月号
P32107	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	月刊誌R8.1月号
P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	月刊誌R8.1月号
P32115	ペントナイト	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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P33030	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33031	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33032	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33033	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P33035	松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33036	松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33037	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33038	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33039	松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33040	松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33041	松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33042	松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33043	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33044	松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33045	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33046	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P33068	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P33072	松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33073	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33074	松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33075	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
P33076	松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P33149	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	月刊誌R8.1月号
P33150	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	月刊誌R8.1月号
P33301	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0～6.0cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33302	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0～6.0cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33303	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0～6.0cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33305	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0～4.5cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33306	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33307	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33308	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33405	桟木	3cm × 6cm × 4.0m	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33502	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33503	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	月刊誌R8.1月号
P33504	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	月刊誌R8.1月号
P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	月刊誌R8.1月号
P33507	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33514	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33517	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P33518	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*	月刊誌R8.1月号
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	月刊誌R8.1月号
P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー(1kl～2kl)	L	*	月刊誌R8.1月号
P34003	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	*	月刊誌R8.1月号
P34007	灯油	JIS1号 小型ローリー(1kl～2kl)	L	*	月刊誌R8.1月号
P34023	酸素ガス	ポンベ	m3	*	月刊誌R8.1月号
P34024	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	月刊誌R8.1月号
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	*	月刊誌R8.1月号
P34029	軽油	ハトロール給油	L	*	月刊誌R8.1月号
P34101	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	*	月刊誌R8.1月号
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	*	月刊誌R8.1月号
P34104	免税軽油(1, 2号)	JIS1号 小型ローリー(1kl～2kl)	L	*	月刊誌R8.1月号
P35003	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
P35004	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
P35005	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
P35114	接着用プライマー	区画線用	kg	*	月刊誌R8.1月号
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスピース'15～18% 白	kg	*	月刊誌R8.1月号
P35308	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスピース'15～18% 黄	kg	*	月刊誌R8.1月号
P35309	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスピース'20～23% 白	kg	*	月刊誌R8.1月号
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	*	月刊誌R8.1月号
P35312	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	月刊誌R8.1月号
P35313	ガラスピース'(JIS R 3301)	1号(0.106～0.850mm)	kg	*	月刊誌R8.1月号
P36008	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	787	
P36014	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	432	
P37001	土のう 化学繊維使用	62cm × 48cm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37003	大型土のう袋	1.0t用	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37004	植生土のう袋	幅40 × 60cm 袋のみ	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型) × H110cm 1年対応	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37101	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.45m3 600～800kg級	本	*	月刊誌R8.1月号
P37102	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.8m3 1300kg級	本	*	月刊誌R8.1月号
P37201	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37202	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37203	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37204	コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37205	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37206	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37207	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37208	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37209	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P37211	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m × 2	組	*	月刊誌R8.1月号
P40303	サクションホース	φ38.0mm × 2	組	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
P41083	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P41086	コアチューク(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	*	月刊誌R8.1月号
P41087	コアチューク(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	*	月刊誌R8.1月号
P41088	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P41089	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P41133	二重管ボーリングロッド		m	*	月刊誌R8.1月号
P41134	メタルクラウン	径41.0mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	月刊誌R8.1月号
P41140	シャンクロッド	径90mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41141	シャンクロッド	径115mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41142	シャンクロッド	径135mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41143	打込アダプター	径90mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41144	打込アダプター	径115mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41145	打込アダプター	径135mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R8.1月号
P41147	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R8.1月号
P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R8.1月号
P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R8.1月号
P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R8.1月号
P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R8.1月号
P41154	リングビット	径90mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41155	リングビット	径115mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41156	リングビット	径135mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41158	インナービット	径90mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41159	インナービット	径115mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
P41160	インナービット	径135mm用	個	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P43011	図面袋	A-1 10枚	枚	*	月刊誌R8.1月号
P43012	図面袋	A-1 30枚	枚	*	月刊誌R8.1月号
P43013	図面袋	A-2 10枚	枚	*	月刊誌R8.1月号
P43014	図面袋	A-2 30枚	枚	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P45115	室内CBR試料採取	現状土 4モール／箇所	箇所	*	月刊誌R8.1月号
P45116	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	月刊誌R8.1月号
P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モール*	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モール*	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モール*	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体／試料	試料	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間けき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R8.1月号
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間けき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
P46401	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	*	土地改良工事積算基準
P46402	積卸し費	積込み・取卸し	ton	*	土地改良工事積算基準
P46403	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	*	土地改良工事積算基準
P46601	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46602	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46603	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46604	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46605	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46606	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46607	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46608	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46609	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46610	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46611	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46612	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46613	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46614	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46615	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46616	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46617	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46618	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46619	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46620	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46621	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46622	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46623	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46624	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46625	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46626	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46627	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46628	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46629	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46630	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46631	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46632	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46633	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46634	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46635	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46636	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46637	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46638	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46639	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46640	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46641	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46642	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46643	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46644	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46645	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46646	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46647	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46648	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46649	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準

地域資材単価  
令和8年1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	*	土地改良工事積算基準
P46651	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46652	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46653	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46654	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46655	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46656	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46657	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46658	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46659	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46660	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P48201	シート(ポリエスチル)	3.6m × 5.4m × 0.4mm	枚	*	月刊誌R8.1月号
P50004	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
PQA001	側溝U-I型	200 長2000mm	個	10,600	
PQA002	側溝U-I型	250 長2000mm	個	14,000	
PQA003	側溝U-I型	300 長2000mm	個	17,600	
PQA005	側溝U-I型	400 長2000mm	個	25,400	
PQA007	側溝U-I型	500 長2000mm	個	34,300	
PQA008	側溝U-I型	600 長2000mm	個	41,900	
PQA015	側溝U-I型	300 長1000mm	個	12,300	
PQA017	側溝U-I型	400 長1000mm	個	17,800	
PQA019	側溝U-I型	500 長1000mm	個	24,200	
PQA020	側溝U-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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
PQA146	MK側溝 2種 (400B)	400×500×2000	個	46,600	
PQA147	MK側溝 2種 (500A)	500×500×2000	個	*	月刊誌R8.1月号
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1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	溜柵本体 400用 T-14	400×400×400×50	個	10,300	
PQA301	溜柵本体 500用 T-14	500×500×500×50	個	14,800	
PQA302	溜柵本体 600用 T-14	600×600×600×60	個	26,100	
PQA303	溜柵本体 800用 T-14	800×800×800×70	個	49,300	
PQA304	溜柵本体 1000用 T-14	1000×1000×1000×80	個	107,000	
PQA305	溜柵蓋 400用 T-14	500×500×100	枚	4,840	
PQA306	溜柵蓋 500用 T-14	600×600×100	枚	7,030	
PQA307	溜柵蓋 600用 T-14	720×720×100	枚	10,100	
PQA308	溜柵蓋 800用 T-14	470×940×100(2枚/1組)	組	17,100	
PQA309	溜柵蓋 1000用 T-14	580×1160×120(2枚/1組)	組	35,100	
PQA310	溜柵用グレーチング 400用 T-14	370×370×50	枚	14,500	
PQA311	溜柵用グレーチング 500用 T-14	470×470×50	枚	22,100	
PQA312	溜柵用グレーチング 600用 T-14	565×565×65	枚	38,900	
PQA313	溜柵用グレーチング 800用 T-14	756×756×65	枚	62,700	
PQA314	溜柵用グレーチング 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	*	月刊誌R8.1月号
PQA402	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×400×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA403	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×500×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA404	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×600×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA405	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×700×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA406	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×800×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA407	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×900×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA408	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1000×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA409	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1100×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
PQA412	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×500×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA413	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×600×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA414	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×700×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA415	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×800×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA416	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×900×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA417	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1000×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA418	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1100×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA419	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1200×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA420	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×500×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA421	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×600×2000	本	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
PQA423	自由勾配側溝(車道用)T-25	500× 800×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA424	自由勾配側溝(車道用)T-25	500× 900×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA425	自由勾配側溝(車道用)T-25	500× 1000×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA426	自由勾配側溝(車道用)T-25	500× 1100×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA427	自由勾配側溝(車道用)T-25	500× 1200×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA428	自由勾配側溝(車道用)T-25	500× 1300×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA429	自由勾配側溝(車道用)T-25	500× 1400×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA430	自由勾配側溝(車道用)T-25	600× 600×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA431	自由勾配側溝(車道用)T-25	600× 700×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA432	自由勾配側溝(車道用)T-25	600× 800×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA433	自由勾配側溝(車道用)T-25	600× 900×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA434	自由勾配側溝(車道用)T-25	600× 1000×2000	本	*	月刊誌R8.1月号
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1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 切下げる		個	3,200	
PQA769	歩車道用境界ブロックB型 切下げる		個	4,800	
PQA770	歩車道用境界ブロックC型 切下げる		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	KWトラフ用 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	排水枠 1型(白井式タイプ)	調整板付き	組	7,100	
PQA921	排水枠 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	*	月刊誌R8.1月号
PQA933	測量境界杭(プラスチック)	70×70×450	本	*	月刊誌R8.1月号
PQA934	測量境界杭(プラスチック)	70×70×600	本	*	月刊誌R8.1月号
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1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1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 T-25(1種)	2500×2000×1500	個	525,000	
PQB283	RCボックスカルバー T-25(1種)	2500×2500×1500	個	648,000	
PQB284	RCボックスカルバー T-25(1種)	2800×2000×1000	個	406,000	
PQB285	RCボックスカルバー T-25(1種)	2800×2500×1000	個	443,000	
PQB286	RCボックスカルバー T-25(1種)	3000×1500×1000	個	448,000	
PQB287	RCボックスカルバー T-25(1種)	3000×2000×1000	個	486,000	
PQB288	RCボックスカルバー T-25(1種)	3000×2500×1000	個	525,000	
PQB289	RCボックスカルバー T-25(1種)	3000×3000×1000	個	629,000	
PQB290	RCボックスカルバー T-25(1種)	3500×2000×1000	個	665,000	
PQB291	RCボックスカルバー T-25(1種)	3500×2500×1000	個	712,000	
PQB306	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1000×800×2000	個	262,000	
PQB307	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1000×1000×2000	個	275,000	
PQB308	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1000×1500×2000	個	326,000	
PQB309	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1100×1100×2000	個	322,000	
PQB310	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1200×800×2000	個	299,000	
PQB311	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1200×1000×2000	個	322,000	
PQB312	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1200×1200×2000	個	344,000	
PQB313	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1200×1500×2000	個	408,000	
PQB314	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1300×1300×2000	個	395,000	
PQB315	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1400×1400×2000	個	465,000	
PQB316	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1500×1000×2000	個	426,000	
PQB317	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1500×1200×2000	個	453,000	
PQB318	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1500×1500×2000	個	495,000	
PQB320	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1800×1500×2000	個	582,000	
PQB321	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	1800×1800×2000	個	597,000	
PQB322	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2000×1500×2000	個	628,000	
PQB323	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2000×1800×2000	個	645,000	
PQB324	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2000×2000×2000	個	670,000	
PQB325	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2200×1800×2000	個	825,000	
PQB326	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2200×2200×2000	個	886,000	
PQB329	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2300×2000×2000	個	866,000	
PQB330	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2300×2300×2000	個	916,000	
PQB331	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2400×2000×2000	個	886,000	
PQB332	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2400×2400×2000	個	1,000,000	
PQB333	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2500×1500×2000	個	815,000	
PQB334	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2500×1800×2000	個	866,000	
PQB335	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2500×2000×2000	個	945,000	
PQB336	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2500×2500×1500	個	805,000	
PQB338	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2800×2000×1500	個	772,000	
PQB339	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	2800×2500×1500	個	837,000	
PQB341	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	3000×1500×1500	個	847,000	
PQB342	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	3000×2000×1500	個	916,000	
PQB343	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	3000×2500×1000	個	650,000	
PQB344	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	3000×3000×1000	個	815,000	
PQB345	PCボックスカルバー T-25(150、300型)	3500×2000×1000	個	819,000	
PQB346	PCボックスカルバー 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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
PQB402	鋼製グレーチング(樹穴700×700用)	樹蓋T-2 110° 700×800×44	組	*	月刊誌R8.1月号
PQB410	鋼製グレーチング(樹穴500×700用)	樹蓋T-6 110° 500×800×60	組	*	月刊誌R8.1月号
PQB411	鋼製グレーチング(樹穴600×600用)	樹蓋T-6 110° 600×700×55	組	*	月刊誌R8.1月号
PQB412	鋼製グレーチング(樹穴700×700用)	樹蓋T-6 110° 700×800×60	組	*	月刊誌R8.1月号
PQB420	鋼製グレーチング(樹穴500×700用)	樹蓋T-14 110° 500×800×60	組	*	月刊誌R8.1月号
PQB421	鋼製グレーチング(樹穴600×600用)	樹蓋T-14 110° 600×700×55	組	*	月刊誌R8.1月号
PQB422	鋼製グレーチング(樹穴700×700用)	樹蓋T-14 110° 700×800×60	組	*	月刊誌R8.1月号
PQB430	鋼製グレーチング(樹穴500×700用)	樹蓋T-20 110° 500×800×75	組	*	月刊誌R8.1月号
PQB431	鋼製グレーチング(樹穴600×600用)	樹蓋T-20 110° 600×700×65	組	*	月刊誌R8.1月号
PQB432	鋼製グレーチング(樹穴700×700用)	樹蓋T-20 110° 700×800×75	組	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
PQB450	鋼製グレーチング(樹穴800×800用)	落し込み 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1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	*	月刊誌R8.1月号
PQB601	平板載荷試験	50KN以内	箇所	*	月刊誌R8.1月号
PQC022	VP直管	L=5.0m/本 φ 50	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC023	VP直管	L=5.0m/本 φ 75	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC024	VP直管	L=5.0m/本 φ 100	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC026	VP直管	L=5.0m/本 φ 150	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC051	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 50	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC053	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 75	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC054	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 100	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC055	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 125	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC056	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 150	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC113	TSソケット	φ 300	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC114	TSソケット	φ 350	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC115	TSソケット	φ 400	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC120	TS径違いソケット	φ 50* 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC124	TS径違いソケット	φ 150*100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC126	TS径違いソケット	φ 200*150	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC128	TS径違いソケット	φ 250*200	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC130	TS径違いソケット	φ 300*250	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC149	TSペンド(VP)	φ 50* 5 5 /8	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC150	TSペンド(VP)	φ 75* 5 5 /8	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC151	TSペンド(VP)	φ 100* 5 5 /8	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC152	TSペンド(VP)	φ 125* 5 5 /8	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC153	TSペンド(VP)	φ 150* 5 5 /8	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC154	TSペンド(VP)	φ 200* 5 5 /8	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC155	TSペンド(VP)	φ 250* 5 5 /8	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC156	TSペンド(VP)	φ 300* 5 5 /8	個	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC157	TSペンド(VP)	φ300*11 1/4	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC158	TSペンド(VP)	φ300*22 1/2	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC159	TSペンド(VP)	φ300*45	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC160	TSペンド(VP)	φ300*90°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC163	TSチーズ	φ30*20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC164	TSチーズ	φ40*20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC165	TSチーズ	φ40*25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC166	TSチーズ	φ50*20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC167	TSチーズ	φ50*25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC168	TSチーズ	φ50*30	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC169	TSチーズ	φ75*25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC170	TSチーズ	φ75*40	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC171	TSチーズ	φ75*50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC172	TSチーズ	φ100*50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC173	TSチーズ	φ125*75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC174	TSチーズ	φ150*75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC175	TSチーズ	φ150*100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC211	アングルバルブ自由形	φ50 アルミ製	個	45,000	
PQC212	アングルバルブ自由形	φ80(75) アルミ製	個	88,500	
PQC213	アングルバルブ自由形	φ50	個	28,000	
PQC214	アングルバルブ自由形	φ80(75)塩ビ	個	34,900	
PQC222	TSフランジ	7.5K φ75	個	2,360	
PQC223	TSフランジ	7.5K φ100	個	3,130	
PQC224	TSフランジ	7.5K φ125	個	4,070	
PQC225	TSフランジ	7.5K φ150	個	6,670	
PQC226	TSフランジ	7.5K φ200	個	8,300	
PQC227	TSフランジ	7.5K φ250	個	11,500	
PQC228	TSフランジ	7.5K φ300	個	14,200	
PQC229	TSフランジ	10K φ50	個	1,050	
PQC241	T字管(鋳鉄メカ形)	φ75*50	個	19,600	
PQC242	T字管(鋳鉄メカ形)	φ75*75	個	20,600	
PQC243	T字管(鋳鉄メカ形)	φ100*50	個	24,600	
PQC244	T字管(鋳鉄メカ形)	φ100*75	個	27,000	
PQC245	T字管(鋳鉄メカ形)	φ100*100	個	33,100	
PQC246	T字管(鋳鉄メカ形)	φ125*50	個	29,700	
PQC247	T字管(鋳鉄メカ形)	φ125*75	個	31,700	
PQC248	T字管(鋳鉄メカ形)	φ125*100	個	37,600	
PQC249	T字管(鋳鉄メカ形)	φ125*125	個	39,700	
PQC250	T字管(鋳鉄メカ形)	φ150*50	個	34,400	
PQC251	T字管(鋳鉄メカ形)	φ150*75	個	35,300	
PQC252	T字管(鋳鉄メカ形)	φ150*100	個	41,200	
PQC253	T字管(鋳鉄メカ形)	φ150*125	個	43,300	
PQC254	T字管(鋳鉄メカ形)	φ150*150	個	45,300	
PQC255	T字管(鋳鉄メカ形)	φ200*75	個	53,100	
PQC256	T字管(鋳鉄メカ形)	φ200*100	個	53,900	
PQC257	T字管(鋳鉄メカ形)	φ200*125	個	59,000	
PQC258	T字管(鋳鉄メカ形)	φ200*150	個	59,800	
PQC259	T字管(鋳鉄メカ形)	φ200*200	個	72,400	
PQC260	T字管(鋳鉄メカ形)	φ250*75	個	71,600	
PQC261	T字管(鋳鉄メカ形)	φ250*100	個	78,000	
PQC262	T字管(鋳鉄メカ形)	φ250*125	個	80,600	
PQC263	T字管(鋳鉄メカ形)	φ250*150	個	82,600	
PQC264	T字管(鋳鉄メカ形)	φ250*200	個	92,500	
PQC265	T字管(鋳鉄メカ形)	φ250*250	個	101,000	
PQC266	T字管(鋳鉄メカ形)	φ300*75	個	88,100	
PQC311	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ75*50	個	26,900	
PQC312	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ75*75	個	28,200	
PQC313	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ100*50	個	34,400	
PQC314	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ100*75	個	37,300	
PQC315	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ100*100	個	44,600	
PQC316	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ125*50	個	42,600	
PQC317	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ125*75	個	45,000	
PQC318	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ125*100	個	52,200	
PQC319	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ125*125	個	55,900	
PQC320	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ150*50	個	48,400	
PQC321	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ150*75	個	49,700	
PQC322	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ150*100	個	56,900	
PQC323	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ150*125	個	60,500	
PQC324	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ150*150	個	63,000	
PQC325	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ200*75	個	78,800	
PQC326	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ200*100	個	80,800	
PQC327	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ200*125	個	87,500	
PQC328	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ200*150	個	88,900	
PQC329	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ200*200	個	107,000	
PQC330	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ250*75	個	112,000	
PQC331	T字管(鋳鉄メカ形) 抵止付	φ250*100	個	120,000	

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC332	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 250*125	個	124,000	
PQC333	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 250*150	個	127,000	
PQC334	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 250*200	個	142,000	
PQC335	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 250*250	個	159,000	
PQC336	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 300*75	個	149,000	
PQC337	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 300*100	個	157,000	
PQC338	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 300*125	個	159,000	
PQC339	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 300*150	個	163,000	
PQC340	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 300*200	個	182,000	
PQC341	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 300*250	個	202,000	
PQC342	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 300*300	個	222,000	
PQC343	T字管(鉄メカ形) 抵止付	φ 200*50	個	73,400	
PQC344	T字管(鉄メカ形) 抵止付 内面粉体	φ 75*50	個	33,100	
PQC345	メカ形F付曲管(抵止付)	φ 75 × 90°	個	23,000	
PQC351	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 50	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC352	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 75	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC353	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 100	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC354	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 125	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC355	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 150	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC356	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 200	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC357	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 250	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC373	仕切弁10k(鉄製)	φ 100	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC374	仕切弁10k(鉄製)	φ 125	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC375	仕切弁10k(鉄製)	φ 150	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC392	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 75 (JWWA B 122)	基	83,900	
PQC393	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 100 (JWWA B 122)	基	105,000	
PQC394	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 125 (JWWA B 122)	基	147,000	
PQC395	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 150 (JWWA B 122)	基	159,000	
PQC396	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 200 (JWWA B 122)	基	228,000	
PQC397	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 250 (JWWA B 122)	基	361,000	
PQC398	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 300 (JWWA B 122)	基	475,000	
PQC399	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 350 (JWWA B 122)	基	785,000	
PQC400	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 400 (JWWA B 122)	基	1,100,000	
PQC401	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 450 (JWWA B 122)	基	1,500,000	
PQC402	仕切弁7.5k(ペアリング入)	φ 500 (JWWA B 122)	基	1,990,000	
PQC412	仕切弁(ペアリング入)10K	φ 75 (JWWA B 122)	個	94,900	
PQC413	仕切弁(ペアリング入)10K	φ 100 (JWWA B 122)	個	119,000	
PQC414	仕切弁(ペアリング入)10K	φ 125 (JWWA B 122)	個	169,000	
PQC415	仕切弁(ペアリング入)10K	φ 150 (JWWA B 122)	個	180,000	
PQC416	仕切弁(ペアリング入)10K	φ 200 (JWWA B 122)	個	261,000	
PQC417	仕切弁(ペアリング入)10K	φ 250 (JWWA B 122)	個	409,000	
PQC418	仕切弁(ペアリング入)10K	φ 300 (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 φ 600	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 φ 700	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 φ 500	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 φ 600	基	5,100	
PQC473	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ 25 内外面合成樹脂塗装	基	64,700	
PQC475	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ 75 内外面合成樹脂塗装	基	*	月刊誌R8.1月号
PQC486	小型急排空気弁(フランジ付)	φ 25(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 φ 13~25(ステンレス製)	個	14,700	
PQC489	空気弁及び消火栓ボックス	φ 13~25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	φ 75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1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	φ 75*150	個	75,200	
PQC541	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 75* 75	個	26,600	
PQC542	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 100* 75	個	36,400	
PQC543	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 125* 75	個	46,900	
PQC545	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 150* 75	個	54,200	
PQC601	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 50	個	8,640	
PQC602	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 75	個	11,800	
PQC603	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 100	個	15,000	
PQC604	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 125	個	19,200	
PQC605	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 150	個	21,700	
PQC606	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 200	個	35,100	
PQC607	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 250	個	43,100	
PQC608	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 300	個	57,400	
PQC611	MFジョイント抜け止め付	φ 50	個	10,700	
PQC612	MFジョイント抜け止め付	φ 75	個	14,300	
PQC613	MFジョイント抜け止め付	φ 100	個	18,800	
PQC614	MFジョイント抜け止め付	φ 125	個	24,600	
PQC615	MFジョイント抜け止め付	φ 150	個	27,600	
PQC616	MFジョイント抜け止め付	φ 200	個	46,700	
PQC617	MFジョイント抜け止め付	φ 250	個	62,500	
PQC618	MFジョイント抜け止め付	φ 300	個	86,700	
PQC621	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 50	個	13,800	
PQC622	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 75	個	18,300	
PQC623	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 100	個	23,800	
PQC624	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 125	個	31,500	
PQC625	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 150	個	35,400	
PQC626	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 200	個	58,500	
PQC631	VSジョイント抜止金具付	φ 50	個	11,300	
PQC632	VSジョイント抜止金具付	φ 75	個	14,100	
PQC633	VSジョイント抜止金具付	φ 100	個	22,000	
PQC634	VSジョイント抜止金具付	φ 125	個	30,400	
PQC635	VSジョイント抜止金具付	φ 150	個	34,300	
PQC636	VSジョイント抜止金具付	φ 200	個	56,100	
PQC637	VSジョイント抜止金具付	φ 250	個	83,200	
PQC638	VSジョイント抜止金具付	φ 300	個	115,000	
PQC643	メカ形片落管(抜止付)	φ 100* 75	個	25,100	
PQC645	メカ形片落管(抜止付)	φ 125* 75	個	33,200	
PQC646	メカ形片落管(抜止付)	φ 125*100	個	38,200	
PQC647	メカ形片落管(抜止付)	φ 150* 50	個	33,600	
PQC650	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*125	個	46,700	
PQC652	メカ形片落管(抜止付)	φ 200* 75	個	51,500	
PQC712	VCドレッサー抜止金具付	φ 75	個	17,200	
PQC713	VCドレッサー抜止金具付	φ 100	個	26,200	
PQC715	VCドレッサー抜止金具付	φ 150	個	37,400	
PQC716	VCドレッサー抜止金具付	φ 200	個	49,000	
PQC717	VCドレッサー抜止金具付	φ 250	個	69,300	
PQC718	VCドレッサー抜止金具付	φ 300	個	94,100	
PQC729	離脱防止金具(RR用)	φ 50	個	8,070	
PQC730	離脱防止金具(RR用)	φ 75	個	9,100	
PQC731	離脱防止金具(RR用)	φ 100	個	10,200	
PQC732	離脱防止金具(RR用)	φ 125	個	14,600	
PQC733	離脱防止金具(RR用)	φ 150	個	15,600	
PQC734	離脱防止金具(RR用)	φ 200	個	24,300	
PQC735	離脱防止金具(RR用)	φ 250	個	50,700	
PQC736	離脱防止金具(RR用)	φ 300	個	69,700	
PQC737	離脱防止金具(RR用)	φ 40	個	7,760	
PQC751	凍結防止カバー	φ 13	個	24,600	
PQC752	凍結防止カバー	φ 20	個	24,600	
PQC753	凍結防止カバー	φ 25	個	24,600	
PQC755	凍結防止カバー	φ 75	個	37,400	
PQC756	凍結防止カバー	φ 100	個	50,000	
PQC761	特殊押輪 K型 全周型	φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC762	特殊押輪 K型 全周型	φ 100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC764	特殊押輪 K型 全周型	φ 150	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC765	特殊押輪 K型 全周型	φ 200	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC766	特殊押輪 K型 全周型	φ 250	個	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1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	φ300	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC768	特殊押輪 K型 全周型	φ350	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC769	特殊押輪 K型 全周型	φ400	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC770	特殊押輪 K型 全周型	φ450	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC771	特殊押輪 K型 全周型	φ500	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC772	特殊押輪 K型 全周型	φ600	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC781	ネジ式水閥	φ50鎖付	個	1,540	
PQC783	ネジ式水閥	φ75鎖付	個	2,310	
PQC784	ネジ式水閥	φ100鎖付	個	3,430	
PQC791	水平水閥	φ75	個	19,600	
PQC792	水平水閥	φ100	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	φ50用 蓋供	個	23,500	
PQC804	自動給水栓用 ボックス	φ80(75)用 蓋供	個	25,400	
PQC805	補助桿 1号	350*350*680	個	12,800	
PQC806	補助桿 2号	350*350*530	個	12,000	
PQC807	埋設物表示テープ	幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス	m	*	月刊誌R8.1月号
PQC810	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ100 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC811	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ150 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC812	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ200 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC813	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ250 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC814	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ300 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC815	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ350 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC816	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ400 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC817	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ450 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC818	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ500 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC819	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ600 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC820	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ700 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC821	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ800 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC822	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ900 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC823	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ1000 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC824	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ100 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC825	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ150 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC826	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ200 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC827	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ250 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC828	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ300 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC829	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ350 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC830	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ400 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC831	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ450 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC832	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ500 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC833	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ600 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC834	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ700 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC835	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ800 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC836	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ900 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC837	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ1000 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R8.1月号
PQC880	RRベンド管 (VP)	φ 50* 90°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC881	RRベンド管 (VP)	φ 75* 90°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC882	RRベンド管 (VP)	φ 100* 90°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC883	RRベンド管 (VP)	φ 125* 90°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC884	RRベンド管 (VP)	φ 150* 90°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC885	RRベンド管 (VP)	φ 200* 90°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC886	RRベンド管 (VP)	φ 250* 90°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC887	RRベンド管 (VP)	φ 300* 90°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC890	RRベンド管 (VP)	φ 50* 45°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC891	RRベンド管 (VP)	φ 75* 45°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC892	RRベンド管 (VP)	φ 100* 45°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC893	RRベンド管 (VP)	φ 125* 45°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC894	RRベンド管 (VP)	φ 150* 45°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC895	RRベンド管 (VP)	φ 200* 45°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC896	RRベンド管 (VP)	φ 250* 45°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC897	RRベンド管 (VP)	φ 300* 45°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC900	RRベンド管 (VP)	φ 50* 22 1/2°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC901	RRベンド管 (VP)	φ 75* 22 1/2°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC902	RRベンド管 (VP)	φ 100* 22 1/2°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC903	RRベンド管 (VP)	φ 125* 22 1/2°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC904	RRベンド管 (VP)	φ 150* 22 1/2°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC905	RRベンド管 (VP)	φ 200* 22 1/2°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC906	RRベンド管 (VP)	φ 250* 22 1/2°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC907	RRベンド管 (VP)	φ 300* 22 1/2°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC910	RRベンド管 (VP)	φ 50* 11 1/4°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC911	RRベンド管 (VP)	φ 75* 11 1/4°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC912	RRベンド管 (VP)	φ 100* 11 1/4°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC913	RRベンド管 (VP)	φ 125* 11 1/4°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC914	RRベンド管 (VP)	φ 150* 11 1/4°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC915	RRベンド管 (VP)	φ 200* 11 1/4°	個	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC916	RRペンド管 (VP)	φ250* 11 1/4°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC917	RRペンド管 (VP)	φ300* 11 1/4°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC920	RRペンド管 (VP)	φ 50* 5 5/8°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC921	RRペンド管 (VP)	φ 75* 5 5/8°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC922	RRペンド管 (VP)	φ 100* 5 5/8°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC923	RRペンド管 (VP)	φ 125* 5 5/8°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC924	RRペンド管 (VP)	φ 150* 5 5/8°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC925	RRペンド管 (VP)	φ 200* 5 5/8°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC926	RRペンド管 (VP)	φ 250* 5 5/8°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC927	RRペンド管 (VP)	φ 300* 5 5/8°	個	*	月刊誌R8.1月号
PQC930	RRペンド管 (VH)	φ 50* 90°	個	3,250	
PQC931	RRペンド管 (VH)	φ 75* 90°	個	5,000	
PQC932	RRペンド管 (VH)	φ 100* 90°	個	8,680	
PQC934	RRペンド管 (VH)	φ 150* 90°	個	25,800	
PQC940	RRペンド管 (VH)	φ 50* 45°	個	2,920	
PQC941	RRペンド管 (VH)	φ 75* 45°	個	4,460	
PQC942	RRペンド管 (VH)	φ 100* 45°	個	7,590	
PQC944	RRペンド管 (VH)	φ 150* 45°	個	20,300	
PQC950	RRペンド管 (VH)	φ 50* 22 1/2°	個	2,690	
PQC951	RRペンド管 (VH)	φ 75* 22 1/2°	個	3,970	
PQC952	RRペンド管 (VH)	φ 100* 22 1/2°	個	7,230	
PQC954	RRペンド管 (VH)	φ 150* 22 1/2°	個	16,100	
PQC960	RRペンド管 (VH)	φ 50* 11 1/4°	個	2,470	
PQC961	RRペンド管 (VH)	φ 75* 11 1/4°	個	3,610	
PQC962	RRペンド管 (VH)	φ 100* 11 1/4°	個	6,570	
PQC964	RRペンド管 (VH)	φ 150* 11 1/4°	個	15,100	
PQC970	RRペンド管 (VH)	φ 50* 5 5/8°	個	2,140	
PQC971	RRペンド管 (VH)	φ 75* 5 5/8°	個	3,410	
PQC972	RRペンド管 (VH)	φ 100* 5 5/8°	個	6,110	
PQC974	RRペンド管 (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	*	月刊誌R8.1月号
PQD000	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 50* 90°	個	16,500	
PQD001	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	23,200	
PQD002	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	32,300	
PQD003	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	48,700	
PQD004	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	58,200	
PQD005	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	85,100	
PQD006	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 250* 90°	個	135,000	
PQD007	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 300* 90°	個	181,000	
PQD010	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	14,700	
PQD011	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	20,300	
PQD012	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	29,600	
PQD013	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 125* 45°	個	42,400	
PQD014	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	50,500	
PQD015	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	76,500	
PQD016	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 250* 45°	個	114,000	
PQD017	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 300* 45°	個	154,000	
PQD020	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 50* 22 1/2°	個	14,000	
PQD021	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 75* 22 1/2°	個	18,300	
PQD022	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 100* 22 1/2°	個	28,700	
PQD023	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 125* 22 1/2°	個	40,500	
PQD024	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 150* 22 1/2°	個	47,800	
PQD025	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 200* 22 1/2°	個	70,900	
PQD026	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 250* 22 1/2°	個	109,000	
PQD027	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 300* 22 1/2°	個	145,000	
PQD030	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 50* 11 1/4°	個	12,400	
PQD031	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 75* 11 1/4°	個	16,800	
PQD032	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 100* 11 1/4°	個	25,700	
PQD033	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	31,300	
PQD034	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	38,200	
PQD035	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 200* 11 1/4°	個	68,200	
PQD036	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 250* 11 1/4°	個	104,000	
PQD037	メカ形曲管 (ペンド管・抜止付)	φ 300* 11 1/4°	個	140,000	
PQD040	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 50* 5 5/8°	個	12,400	
PQD041	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 75* 5 5/8°	個	16,800	
PQD042	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 100* 5 5/8°	個	24,500	
PQD043	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 125* 5 5/8°	個	33,600	
PQD044	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 150* 5 5/8°	個	38,200	
PQD045	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 200* 5 5/8°	個	63,200	
PQD046	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 250* 5 5/8°	個	99,700	
PQD047	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・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1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 $\phi 200 \times 100$	個	78,600	
PQD077	メカ形F付T字管(抜止付)	7.5k $\phi 250 \times 75$	個	113,000	
PQD078	メカ形F付T字管(抜止付)	7.5k $\phi 250 \times 100$	個	120,000	
PQD079	メカ形F付T字管(抜止付)	7.5k $\phi 300 \times 75$	個	150,000	
PQD080	メカ形F付T字管(抜止付)	7.5k $\phi 300 \times 100$	個	159,000	
PQD081	メカ形F付T字管(抜止付)	7.5k $\phi 125 \times 75$	個	46,900	
PQD085	メカ形F付T字管(抜止付)	7.5k $\phi 200 \times 150$	個	83,800	
PQD086	メカ形F付T字管(抜止付)	7.5k $\phi 250 \times 150$	個	149,000	
PQD087	メカ形F付T字管(抜止付)	7.5k $\phi 300 \times 150$	個	165,000	
PQD088	メカ形F付曲管(抜止付)	7.5K $\phi 75 \times 90^\circ$	個	23,000	
PQD089	メカ形F付曲管(抜止付)	7.5K $\phi 150 \times 90^\circ$	個	46,300	
PQD091	メカ形排泥T字管(抜止付)	$\phi 150 \times 75$	個	53,200	
PQD093	メカ形排泥T字管(抜止付)	$\phi 200 \times 75$	個	81,200	
PQD094	メカ形排泥T字管(抜止付)	$\phi 200 \times 100$	個	82,700	
PQD095	メカ形排泥T字管(抜止付)	$\phi 250 \times 75$	個	113,000	
PQD096	メカ形排泥T字管(抜止付)	$\phi 250 \times 100$	個	118,000	
PQD097	メカ形排泥T字管(抜止付)	$\phi 300 \times 75$	個	145,000	
PQD098	メカ形排泥T字管(抜止付)	$\phi 300 \times 100$	個	152,000	
PQD120	メカ形キャップ(抜止付)	$\phi 50$	個	10,000	
PQD121	メカ形キャップ(抜止付)	$\phi 75$	個	11,500	
PQD122	メカ形キャップ(抜止付)	$\phi 100$	個	16,900	
PQD123	メカ形キャップ(抜止付)	$\phi 125$	個	21,600	
PQD124	メカ形キャップ(抜止付)	$\phi 150$	個	22,900	
PQD125	メカ形キャップ(抜止付)	$\phi 200$	個	40,200	
PQD126	メカ形キャップ(抜止付)	$\phi 250$	個	56,500	
PQD127	メカ形キャップ(抜止付)	$\phi 300$	個	74,400	
PQD130	メカ形栓	$\phi 50$	個	3,040	
PQD131	メカ形栓	$\phi 75$	個	3,900	
PQD132	メカ形栓	$\phi 100$	個	5,310	
PQD133	メカ形栓	$\phi 150$	個	7,650	
PQD134	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	$\phi 75$	個	571	
PQD135	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	$\phi 100$	個	734	
PQD136	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	$\phi 125$	個	952	
PQD137	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	$\phi 150$	個	1,260	
PQD138	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	$\phi 200$	個	1,540	
PQD139	排水キャップ(塩ビ)	$\phi 150$	個	1,030	
PQD140	排水キャップ(塩ビ)	$\phi 200$	個	1,920	
PQD141	排水キャップ(塩ビ)	$\phi 250$	個	5,030	
PQD142	排水キャップ(塩ビ)	$\phi 300$	個	7,770	
PQD145	排水キャップ(塩ビ)	$\phi 50$	個	94	
PQD146	排水キャップ(塩ビ)	$\phi 100$	個	477	
PQD150	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 75*50$	個	19,500	
PQD151	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 100*75$	個	25,100	
PQD152	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 150*100$	個	39,700	
PQD153	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 200*150$	個	63,400	
PQD154	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 250*200$	個	90,000	
PQD155	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 300*250$	個	128,000	
PQD156	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 150*75$	個	36,100	
PQD157	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 200*100$	個	56,700	
PQD158	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 100*50$	個	24,300	
PQD159	メカ形片落管(抜止付)	$\phi 250*150$	個	141,000	
PQD160	メカ形片落管(抜止無)	$\phi 75*50$	個	14,800	
PQD161	メカ形片落管(抜止無)	$\phi 100*75$	個	18,800	
PQD162	メカ形片落管(抜止無)	$\phi 150*100$	個	29,900	
PQD163	メカ形片落管(抜止無)	$\phi 200*150$	個	45,900	
PQD164	メカ形片落管(抜止無)	$\phi 250*200$	個	59,000	
PQD165	メカ形片落管(抜止無)	$\phi 300*250$	個	80,000	
PQD166	メカ形F付T字管(抜止付)	7.5K $\phi 150 \times 150$	個	60,800	
PQD171	メカ形F付T字管(抜止付)	10k $\phi 75 \times 75$	個	30,600	
PQD172	メカ形F付T字管(抜止付)	10k $\phi 100 \times 75$	個	41,900	
PQD173	メカ形F付T字管(抜止付)	10k $\phi 125 \times 75$	個	54,000	
PQD175	メカ形F付T字管(抜止付)	10k $\phi 150 \times 75$	個	62,300	
PQD176	メカ形F付T字管(抜止付)	10k $\phi 150 \times 100$	個	68,300	
PQD177	メカ形F付T字管(抜止付)	10k $\phi 200 \times 75$	個	89,300	
PQD178	メカ形F付T字管(抜止付)	10k $\phi 200 \times 100$	個	90,400	
PQD179	メカ形F付T字管(抜止付)	10k $\phi 250 \times 75$	個	130,000	
PQD215	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	7.5k $\phi 150*75$	個	65,000	
PQD216	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	7.5k $\phi 200*75$	個	93,000	
PQD217	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	7.5k $\phi 200*100$	個	97,700	
PQD218	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	7.5k $\phi 250*75$	個	125,000	
PQD219	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	7.5k $\phi 250*100$	個	133,000	
PQD220	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	7.5k $\phi 300*75$	個	157,000	
PQD221	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	7.5k $\phi 300*100$	個	167,000	
PQD225	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	10k $\phi 150*75$	個	74,800	
PQD226	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	10k $\phi 200*75$	個	107,000	
PQD227	メカ形F付排泥T字管(抜止付)	10k $\phi 200*100$	個	112,000	

地域資材単価  
令和8年1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	φ 250*75	個	144,000	
PQD229	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 250*100	個	153,000	
PQD261	MFジョイント 抜止付 10K	φ 75	個	16,500	
PQD262	MFジョイント 抜止付 10K	φ 100	個	21,700	
PQD263	MFジョイント 抜止付 10K	φ 125	個	28,300	
PQD264	MFジョイント 抜止付 10K	φ 150	個	31,800	
PQD265	MFジョイント 抜止付 10K	φ 200	個	53,700	
PQD266	MFジョイント 抜止付 10K	φ 250	個	71,800	
PQD267	MFジョイント 抜止付 10K	φ 300	個	99,800	
PQD280	仕切弁 7.5k(ソフトシール) 塩ビ製	φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
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(ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ 75 L=100mm 形式1 7.5K	本	7,590	
PQD451	両フランジ短管(ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ 75 L=150mm 形式1 7.5K	本	8,260	
PQD452	両フランジ短管(ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ 75 L=200mm 形式1 7.5K	本	8,960	
PQD453	両フランジ短管(ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ 75 L=250mm 形式2 10K	本	10,500	
PQD454	両フランジ短管(ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ 75 L=300mm 形式2 10K	本	11,100	
PQD455	両フランジ短管(ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ 75 L=400mm 形式2 10K	本	12,500	
PQD456	両フランジ短管(ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ 75 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	
PQD600	プレキャスト基礎ブロック	積プロック用 (1型)	m	6,790	
PQD601	プレキャスト基礎ブロック	張プロック用 (2型)	m	11,500	
PQD700	ステンレス自在制水弁キー	A型	本	77,400	
PQD701	鉄蓋閉開バル	36型	本	15,900	
PQD821	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 50* 90°	個	14,400	
PQD822	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	18,500	
PQD823	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	27,800	
PQD824	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	42,400	
PQD825	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	47,000	
PQD826	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	72,700	
PQD827	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	13,100	
PQD828	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	16,500	
PQD829	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	26,000	
PQD830	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 125* 45°	個	38,900	
PQD831	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	42,000	
PQD832	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	68,700	
PQD833	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 50* 22 1/2°	個	12,200	
PQD834	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 75* 22 1/2°	個	15,800	
PQD835	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 100* 22 1/2°	個	24,600	
PQD836	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 125* 22 1/2°	個	37,200	
PQD837	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 150* 22 1/2°	個	40,000	
PQD838	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 200* 22 1/2°	個	62,700	
PQD839	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 50* 11 1/4°	個	12,100	
PQD840	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 75* 11 1/4°	個	15,100	
PQD841	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 100* 11 1/4°	個	23,100	
PQD842	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	30,800	
PQD843	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	36,300	
PQD844	メカ形曲管 ショートタイプ (ペンド管・抜止付)	φ 200* 11 1/4°	個	60,400	
PQE100	DV継手 90° 大曲Y	φ 50×50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE101	DV継手 90° 大曲Y	φ 65×50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE102	DV継手 90° 大曲Y	φ 65×65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE103	DV継手 90° 大曲Y	φ 75×50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE104	DV継手 90° 大曲Y	φ 75×65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE105	DV継手 90° 大曲Y	φ 100×50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE106	DV継手 90° 大曲Y	φ 100×65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE110	DV継手 45° Y	φ 50×50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE111	DV継手 45° Y	φ 65×50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE112	DV継手 45° Y	φ 65×65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE113	DV継手 45° Y	φ 75×65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE114	DV継手 45° Y	φ 100×65	個	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQE120	DV継手 45° エルボ	φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE121	DV継手 45° エルボ	φ 65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE122	DV継手 45° エルボ	φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE123	DV継手 45° エルボ	φ 100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE130	DV継手 90° エルボ	φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE131	DV継手 90° エルボ	φ 65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE132	DV継手 90° エルボ	φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE133	DV継手 90° エルボ	φ 100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE140	DV継手 インクリーザー	φ 65 × 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE141	DV継手 インクリーザー	φ 75 × 65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE160	遮水シート	ペントナイト系 厚6.0mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
PQE190	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE191	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE192	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE193	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 150	個	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
PQE200	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE201	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE202	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ 100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE203	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ 150	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE210	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE211	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE212	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ 100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE213	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ 150	個	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
PQE240	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE241	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE242	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE243	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 150	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE244	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 200	個	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
PQE260	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 13	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE261	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 16	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE262	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 20	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE263	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 25	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE264	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 30	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE265	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 40	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE266	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 50	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE284	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 30	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE285	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 40	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE286	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE287	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE288	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
PQE330	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE331	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 16	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE332	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 30	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE335	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 40	個	*	月刊誌R8.1月号

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQE336	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE337	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE338	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE350	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE351	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 16	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE352	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE353	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE354	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 30	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE355	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 40	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE360	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE361	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 16	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE362	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE363	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE364	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 30	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE365	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 40	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE366	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE367	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE368	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE380	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 16 × 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE381	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 20 × 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE382	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 20 × 16	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE383	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 25 × 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE384	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 25 × 16	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE385	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 25 × 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE386	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 30 × 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE387	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 30 × 16	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE388	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 30 × 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE389	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 30 × 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE390	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 40 × 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE391	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 40 × 16	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE392	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 40 × 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE393	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 40 × 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE394	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 40 × 30	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE395	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 50 × 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE396	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 50 × 16	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE397	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 50 × 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE398	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 50 × 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE399	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 50 × 30	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE400	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 50 × 40	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE401	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 65 × 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE402	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 75 × 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE403	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 75 × 40	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE404	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 75 × 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE405	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ 75 × 65	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE420	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE421	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ 16 × 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE422	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE423	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE430	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 13	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE431	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 16	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE432	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 20	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE433	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE434	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 30	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE435	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 40	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE436	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE437	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE575	水道用ボリエチレン管金属継手	ソケット φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE622	水道用ボリエチレン管金属継手	90° エルボ φ 25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE623	水道用ボリエチレン管金属継手	90° エルボ φ 30	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE624	水道用ボリエチレン管金属継手	90° エルボ φ 40	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE625	水道用ボリエチレン管金属継手	90° エルボ φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE650	水道配水用ボリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE651	水道配水用ボリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 75	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE652	水道配水用ボリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 100	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE653	水道配水用ボリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 150	個	*	月刊誌R8.1月号
PQE700	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	14mm 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE701	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	16mm 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE702	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	22mm 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE703	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	28mm 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE704	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	36mm 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE705	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	42mm 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
PQE706	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	54mm 長4.0m	本	*	月刊誌R8.1月号
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	

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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	
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	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(白)	ブッシング 50A × 25A	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF041	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(白)	ソケット 50A × 20A	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF042	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(白)	エルボ 50A × 20A	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF043	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(白)	ニップル 25A	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF044	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(白)	ニップル 32A	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF045	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(白)	ニップル 40A	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF046	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(白)	ニップル 50A	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF047	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(白)	ニップル 80A	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF048	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(白)	ニップル 50A × 40A	個	477	
PQF049	ねじ込み式鋼管製管継手(白)	ロングニップル 50A L=100mm	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF050	ねじ込み式钢管製管継手(白)	ロングニップル 50A L=200mm	個	*	月刊誌R8.1月号
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×タケノコ	個	6,200	
PQF065	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス×タケノコ	個	6,030	
PQF066	NCジョイント接続金具	φ50 NCス立上り付	個	8,580	
PQF067	NCジョイント接続金具	φ50 NCエンドフラグ	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 マチノメス×外ネジ	個	3,060	
PQF073	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×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 × ニップル φ 40	個	6,000	
PQF080	サクションホース	φ50	m	1,870	
PQF090	取水曲管	φ50	個	31,100	
PQF100	ストレーナー	φ50 ティスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応	基	61,000	
PQF101	ストレーナー	φ80 ティスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応	基	158,000	
PQF102	ストレーナー(SUS製架台含)	φ50 ティスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応	基	102,000	
PQF103	ストレーナー(SUS製架台含)	φ80 ティスク式 ポリ製 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(ラジ有り) ポリ製 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(ラジ有り) ポリ製 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(ラジ有り) ポリ製 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(ラジ有り) ポリ製 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	*	月刊誌R8.1月号
PQF141	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ25	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF142	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ32	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF143	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ40	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF144	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ50	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF145	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ80	個	*	月刊誌R8.1月号
PQF150	ゲートバルブ(青銅製)	φ50 10K 内ネジ	個	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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,点滴ピッ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,点滴ピッ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,点滴ピッ30cm)	巻	93,500	
PQF220	吊下げ式スプリングラー(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	吊下げ式スプリングラー(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	吊下げ式スプリングラー(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	ニップル(専用継手)	φ34(散水タイプB)	個	540	

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF252	ストッパー	φ34(散水タイガB)	個	300	
PQF260	チューブ継手(スタート)	φ25(散水タイガC)	個	560	
PQF261	ジョイント継手類	φ25(散水タイガC)	個	580	
PQF262	エンドアダプター	φ25(散水タイガC)	個	730	
PQF270	ジョイント継手類	φ22(散水タイガD)	個	550	
PQF271	ストッパー	φ22(散水タイガD)	個	300	
PQF272	チューブ継手類	φ22(散水タイガD)	個	400	
PQF280	チューブ継手(スタート)	φ16(散水タイガE)	個	300	
PQF281	ジョイント継手類	φ16(散水タイガE)	個	230	
PQF282	ストッパー	φ16(散水タイガE)	個	170	
PQF295	フランシングバルブ	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	ハイドφ20×ハイドφ20	個	930	
PQF321	ポリ製エルボ	ハイドφ25×ハイドφ25	個	1,140	
PQF322	ポリ製エルボ	ハイドφ32×ハイドφ32	個	2,040	
PQF323	ポリ製エルボ	ハイドφ40×ハイドφ40	個	2,550	
PQF324	ポリ製エルボ	ハイドφ50×ハイドφ50	個	3,440	
PQF330	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイドφ20×メスネジφ20	個	760	
PQF331	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイドφ25×メスネジφ25	個	1,210	
PQF332	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイドφ32×メスネジφ32	個	1,980	
PQF333	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイドφ40×メスネジφ40	個	2,320	
PQF334	ポリ製片メスネジ付エルボ	ハイドφ50×メスネジφ50	個	2,320	
PQF340	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイドφ25×メスネジφ20	個	810	
PQF341	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイドφ32×メスネジφ20	個	1,230	
PQF342	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイドφ32×メスネジφ25	個	910	
PQF343	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイドφ40×メスネジφ32	個	1,980	
PQF344	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	ハイドφ50×メスネジφ40	個	2,320	
PQF350	ポリ製チーズ	ハイドφ20×ハイドφ20×ハイドφ20	個	1,140	
PQF351	ポリ製チーズ	ハイドφ25×ハイドφ25×ハイドφ25	個	1,310	
PQF352	ポリ製チーズ	ハイドφ32×ハイドφ32×ハイドφ32	個	1,910	
PQF353	ポリ製チーズ	ハイドφ40×ハイドφ40×ハイドφ40	個	3,100	
PQF354	ポリ製チーズ	ハイドφ50×ハイドφ50×ハイドφ50	個	3,690	
PQF360	ポリ製異径チーズ	ハイドφ50×ハイドφ40×ハイドφ50	個	3,690	
PQF370	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイドφ20×メスネジφ20×ハイドφ20	個	940	
PQF371	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイドφ25×メスネジφ25×ハイドφ25	個	1,480	
PQF372	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイドφ32×メスネジφ32×ハイドφ32	個	2,700	
PQF373	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイドφ40×メスネジφ40×ハイドφ40	個	3,280	
PQF374	ポリ製メスネジ付チーズ	ハイドφ50×メスネジφ50×ハイドφ50	個	3,280	
PQF375	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイドφ20×オスネジφ20×ハイドφ20	個	1,170	
PQF376	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイドφ25×オスネジφ25×ハイドφ25	個	1,740	
PQF377	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイドφ32×オスネジφ32×ハイドφ32	個	3,050	
PQF378	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイドφ40×オスネジφ40×ハイドφ40	個	3,690	
PQF379	ポリ製オスネジ付チーズ	ハイドφ50×オスネジφ50×ハイドφ50	個	3,820	
PQF390	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイドφ25×メスネジφ20×ハイドφ25	個	990	
PQF391	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイドφ32×メスネジφ20×ハイドφ32	個	1,420	
PQF392	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイドφ32×メスネジφ25×ハイドφ32	個	1,480	
PQF393	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイドφ40×メスネジφ20×ハイドφ40	個	3,130	
PQF394	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイドφ40×メスネジφ32×ハイドφ40	個	2,700	
PQF395	ポリ製メスネジ付異径チーズ	ハイドφ50×メスネジφ40×ハイドφ50	個	3,280	
PQF396	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイドφ25×オスネジφ20×ハイドφ25	個	1,210	
PQF397	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイドφ32×オスネジφ20×ハイドφ32	個	1,710	
PQF398	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイドφ32×オスネジφ25×ハイドφ32	個	1,740	
PQF399	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイドφ40×オスネジφ20×ハイドφ40	個	3,040	
PQF400	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイドφ40×オスネジφ32×ハイドφ40	個	3,050	
PQF401	ポリ製オスネジ付異径チーズ	ハイドφ50×オスネジφ40×ハイドφ50	個	3,690	
PQF410	ポリ製ソケット	ハイドφ20×ハイドφ20	個	870	
PQF411	ポリ製ソケット	ハイドφ25×ハイドφ25	個	1,100	
PQF412	ポリ製ソケット	ハイドφ32×ハイドφ32	個	1,310	
PQF413	ポリ製ソケット	ハイドφ40×ハイドφ40	個	2,040	
PQF414	ポリ製ソケット	ハイドφ50×ハイドφ50	個	2,500	
PQF420	ポリ製異径ソケット	ハイドφ25×ハイドφ20	個	970	
PQF421	ポリ製異径ソケット	ハイドφ32×ハイドφ20	個	1,230	
PQF422	ポリ製異径ソケット	ハイドφ32×ハイドφ25	個	1,230	
PQF423	ポリ製異径ソケット	ハイドφ40×ハイドφ25	個	1,820	
PQF424	ポリ製異径ソケット	ハイドφ40×ハイドφ32	個	1,820	
PQF427	ポリ製異径ソケット	ハイドφ50×ハイドφ40	個	2,500	

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF430	ポリ製ニップル	φ 20	個	290	
PQF431	ポリ製ニップル	φ 25	個	330	
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	

地域資材単価  
令和8年1月

地域資材単価  
令和8年1月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF674	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=23.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	39,400	
PQF675	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=23.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	39,800	
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	フランジングバルブ(茶スプリンクラー関係)	φ20	個	2,100	
PQF700	エンドブルグ(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 × ハイドロ 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 × ハイドロ 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 × ハイドロ 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 × ハイドロ 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 × ハイドロ 50A (合成樹脂製)	個	19,900	
PQF720	ボップアップライザーパイプ(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ース(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pler(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1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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
F01035	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
F01108	クローラクレーン[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	*	*	月刊誌R8.1月号
F01110	クローラクレーン[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	*	*	月刊誌R8.1月号
F01111	クローラクレーン[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	*	*	月刊誌R8.1月号
F01112	クローラクレーン[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	*	*	月刊誌R8.1月号
F01113	クローラクレーン[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	*	*	月刊誌R8.1月号
F01114	クローラクレーン[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	*	*	月刊誌R8.1月号
F01211	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対(~3次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02051	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	定格容量8kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02052	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	定格容量10kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02053	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	定格容量15kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02054	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	定格容量20kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	定格容量25kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02056	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~1次)]	定格容量35kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	定格容量45kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02058	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	定格容量60kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02059	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	定格容量75kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02060	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	定格容量100kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02061	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	定格容量125kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02062	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	定格容量150kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02063	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	定格容量200kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02064	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	定格容量250kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02065	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]	定格容量300kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02066	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	定格容量350kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02067	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]	定格容量400kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02071	発動発電機[G駆動・~低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F02075	発動発電機[G駆動・~超低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04021	振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量2.4~2.8t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04022	振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量3.0~5.0t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
F04080	振動ローラ[ハンドガード式]	質量0.5~0.6t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04081	振動ローラ[ハンドガード式]	質量0.8~1.1t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04082	振動ローラ[ハンドガード式・~低騒]	質量0.6~0.7t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04091	振動ローラ(土工用)[ラート・シグレル・ラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量8~20t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04102	タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量3~4t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04103	タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14t	日	*	*	月刊誌R8.1月号

機械器具賃料  
令和8年1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・排對型(~2014)]	質量10~12t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04501	アスファルトイニッシャ[ホイール型・~低騒・排對型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04505	アスファルトイニッシャ[ホイール型・~超低騒・排對型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F04801	モーターレーダ[土工用・排對型(~2次)]	フレート幅3.1m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F05001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F05002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F05022	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F05042	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F05052	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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 1吊	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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 1吊	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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 2吊	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排對型(~2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排對型(~2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
F06050	リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	—	—	
F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	—	—	
F06052	リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	—	—	
F06053	リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	—	—	
F06060	電気溶接機[テ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	*	*	月刊誌R8.1月号
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・排對型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08012	バックホウ[クローラ型・~超低・排對型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08013	バックホウ[クローラ型・~超低・排對型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08014	バックホウ[クローラ型・排對型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排對型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排對(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08030	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08035	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排對型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08041	小型BH[クローラ・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	*	*	月刊誌R8.1月号
F08042	バックホウ[クローラ・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	*	*	月刊誌R8.1月号
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R8.1月号

機械器具資料  
令和8年1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)]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08091	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08092	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準パケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*	*	月刊誌R8.1月号
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	*	*	月刊誌R8.1月号
F08230	ホイルローダ(トラクタショベル)[～低騒・排対型(～2次)]	標準パケット山積容量1.3～1.4m3	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F08301	油圧ブレーカ	パケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F09012	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	16t級 15～18t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	20t級 19～21t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F09101	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F09102	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18t	日	*	*	月刊誌R8.1月号
F10002	ICT建設機械経費賃料加算額(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(CT対応型))	バックホウ(CT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(CT対応型))	ブルドーザ(CT施工対応型)	日	13,000	1.00	
FQ0001	タンハ	60～80kg	日	*	*	月刊誌R8.1月号

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	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G01003	鋼矢板	4型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R.1月号
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	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
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	*	*	*	*					月刊誌R.1月号
G02002	H形鋼(杭使用)	250型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R.1月号
G02003	H形鋼(杭使用)	300型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R.1月号
G02004	H形鋼(杭使用)	350型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R.1月号
G02005	H形鋼(杭使用)	400型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R.1月号
G02006	H形鋼(杭使用)	594型〔賃料〕	1	t供用日									
G02011	H形鋼(杭使用)	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G02021	H形鋼(山留材)	250型〔賃料〕	1	t供用日									
G02022	H形鋼(山留材)	300型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R.1月号
G02023	H形鋼(山留材)	350型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R.1月号
G02024	H形鋼(山留材)	400型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R.1月号
G02031	H形鋼(山留材)	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G02040	山留副部材(A)	〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G02041	山留副部材(A)	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G02042	山留副部材(B)	〔修理費及び損耗費〕		ton									
G02051	鋼製山留部材	部品〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G30001	覆工板	鋼製〔賃料〕	1	m供用月									
G30111	覆工板	鋼製(補強型)〔賃料〕	1	m供用月	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G30112	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	1	m供用月	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G30113	覆工板	コンクリート製(補強型2m)〔賃料〕	1	m供用月	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G30114	覆工板	コンクリート製(補強型3m)〔賃料〕	1	m供用月	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G30121	覆工板	〔修理費及び損耗費〕		m <sup>2</sup>									
G30123	覆工板・鋼製マット		1	m供用月									
G30341	敷鉄板	22*1524*6096〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*					月刊誌R.1月号
G30342	敷鉄板	22*1524*6096〔整備費〕	1	m								*	月刊誌R.1月号
G40001	たて込み簡易土留	1	式										
G40002	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40003	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40004	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40005	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40006	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40007	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40008	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40009	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40100	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40111	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40112	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40113	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40114	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40115	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40116	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40117	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40121	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満〔修理費〕	1	m								*	月刊誌R.1月号
G40122	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満〔修理費〕	1	m								*	月刊誌R.1月号
G40123	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								*	月刊誌R.1月号
G40124	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								*	月刊誌R.1月号
G40125	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満〔整備費〕	1	m								*	月刊誌R.1月号
G40126	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満〔整備費〕	1	m								*	月刊誌R.1月号
G40127	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								*	月刊誌R.1月号
G40131	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供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40132	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供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40133	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供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40134	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供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40135	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供用日	*	*	*	*	*	*			月刊誌R.1月号
G40151	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								*	月刊誌R.1月号
G40152	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								*	月刊誌R.1月号
G50001	異形プロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m									
G50002	異形プロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m									
G50003	異形プロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m									
G50004	異形プロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m									月刊誌R.1月号
G50005	異形プロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	1	m <sup>2</sup>	*								月刊誌R.1月号
G50006	異形プロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	1	m	*								月刊誌R.1月号
G50011	異形プロック型枠(FRP製)※	30t未満	1	m									
G50012	異形プロック型枠(FRP製)	10t未満	1	m	*								月刊誌R.1月号
G50013	異形プロック型枠(FRP製)	10t以上20t未満	1	m <sup>2</sup>	*								月刊誌R.1月号
G50014	異形プロック型枠(FRP製)	20t以上30t未満	1	m <sup>2</sup>	*								月刊誌R.1月号
G50019	直積プロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m									月刊誌R.1月号
G50020	直積プロック型枠(鋼製)	10t以上30t未満	1	m	*								月刊誌R.1月号
G50021	直積プロック型枠(鋼製)※	30t未満	1	m <sup>2</sup>	*								
G50022	直積プロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m	*								月刊誌R.1月号
G50023	直積プロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m	*								月刊誌R.1月号
G50101	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G50102	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R.1月号
G50103	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G50104	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R.1月号
G50105	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G50106	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R.1月号
G50107	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G50108	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R.1月号
G50109	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G50110	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R.1月号
G50121	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G50122	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R.1月号
G50123	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G50124	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R.1月号
G50131	面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G50132	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R.1月号
G50141	コーナーアングル	1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G50142	コーナーアングル	1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R.1月号
G50601	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	100	m供用日	*								月刊誌R.1月号
G50602	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	100	m		*							月刊誌R.1月号
G50611	固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G50612	固定ベース	(基本料)	100	個		*							月刊誌R.1月号
G50613	自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G50614	自在クランプ	(基本料)	100	個		*							月刊誌R.1月号
G50615	直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G50616	直交クランプ	(基本料)	100										

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	*								月刊誌R.1月号
G06033	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	10	m供用日	*								月刊誌R.1月号
G06034	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	10	m	*								月刊誌R.1月号
G06035	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	10	m供用日	*								月刊誌R.1月号
G06036	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	10	m	*								月刊誌R.1月号
G06101	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06102	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06103	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06104	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06105	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06106	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06107	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06108	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06111	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06112	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
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	*								月刊誌R.1月号
G06122	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06123	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06124	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06125	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06126	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G06127	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06128	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G06135	パイプ布桿(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G06136	パイプ布桿(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	*								月刊誌R.1月号
G06141	板付布桿(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G06142	板付布桿(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	*								月刊誌R.1月号
G06143	板付布桿(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G06144	板付布桿(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	*								月刊誌R.1月号
G06151	梁桿(枠組足場)	4000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06152	梁桿(枠組足場)	4000mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G06153	梁桿(枠組足場)	6000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06154	梁桿(枠組足場)	6000mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G06161	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06162	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06171	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06172	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G06191	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06192	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06201	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06202	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06203	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06204	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06205	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06206	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06211	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G06212	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	10	枚	*								月刊誌R.1月号
G06221	ジャッキベース	枠組足場用 スローカ 250mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06222	ジャッキベース	枠組足場用 スローカ 250mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G06223	ジャッキベース	枠組足場用 スローカ 460mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06224	ジャッキベース	枠組足場用 スローカ 460mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G06231	連結ビン	(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06232	連結ビン	(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G06233	アームロック	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G06234	アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G06237	隅梁受	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06238	隅梁受	枠組足場用(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06239	壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06240	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06243	養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G06244	養生クランプ	(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G06301	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G06302	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚	*								月刊誌R.1月号
G06321	合板足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R.1月号
G06322	合板足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚	*								月刊誌R.1月号
G07001	吊り枠	900×1500mm(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R.1月号
G07002	吊り枠	900×1500mm(基本料)	10	台	*								月刊誌R.1月号
G08001	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G08002	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G08003	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G08004	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G08005	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G08006	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
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	*								月刊誌R.1月号
G08014	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G08015	パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G08016	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G08023	根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R.1月号
G08024	根がらみクランプ	(基本料)	10	個	*								月刊誌R.1月号
G09001	脚立 1.3m級	3段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*								月刊誌R.1月号
G09002	脚立 1.3m級	3段踏板付(基本料)	10	脚	*								月刊誌R.1月号
G09003	脚立 1.8m級	4~5段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*								月刊誌R.1月号
G09004	脚立 1.8m級	4~5段踏板付(基本料)	10	脚	*								月刊誌R.1月号
G11001	ビーム	調節1800~2800mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G11002	ビーム	調節1800~2800mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G11003	ビーム	調節2800~4600mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G11004	ビーム	調節2800~4600mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
G11005	ビーム	調節4200~4500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R.1月号
G11006	ビーム	調節4200~4500mm(基本料)	10	本	*								月刊誌R.1月号
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	仮囲い鉄板	厚 1.2mm(賃料)	10	m供用日	*								月刊誌R.1月号
G12002	仮囲い鉄板	厚 1.2mm(基本料)	10	m	*								月刊誌R.1月号
G13001	四角支柱	2000mm(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R.1月号
G13002	四角支柱	2000mm(基本料)	10	台	*								月刊誌R.1月号
G13021	頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R.1月号
G13022	頭部ジャッキ	(基本料)	10	台	*								月刊誌R.1月号
G13023	ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R.1月号
G13024	ベースジャッキ	(基本料)	10	台	*								月刊誌R.1月号
G14001	足場材質料			円									
G14002	防護材質料		</td										

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							*		月刊誌R8.1月号
G15004	鋼矢板	5L型[整備費]		ton									
G15011	軽量鋼矢板	軽量型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15021	H型鋼(杭使用)	200型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15022	H型鋼(杭使用)	250型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15023	H型鋼(杭使用)	300型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15024	H型鋼(杭使用)	350型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15025	H型鋼(杭使用)	400型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15026	H型鋼(杭使用)	594型[整備費]		ton									
G15031	H型鋼(山留材)	250型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15032	H型鋼(山留材)	300型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15033	H型鋼(山留材)	350型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15034	H型鋼(山留材)	400型[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15041	H型鋼(山留材)	部品[整備費]		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15051	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)		ton							*		月刊誌R8.1月号
G15061	覆工板	鋼製[整備費]		m <sup>2</sup>									
G15064	覆工板	鋼製(補強型)[整備費]		m <sup>2</sup>							*		月刊誌R8.1月号
G15065	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費]		m <sup>2</sup>							*		月刊誌R8.1月号
G15066	覆工板	コンクリート製(補強型2m)[整備費]		m <sup>2</sup>							*		月刊誌R8.1月号
G15067	覆工板	コンクリート製(補強型3m)[整備費]		m <sup>2</sup>							*		月刊誌R8.1月号
GQ3041	敷鉄板	22*1524*6096[貨料]	1	m <sup>2</sup> 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R8.1月号
GQ3042	敷鉄板	22*1524*6096[整備費]	1	m <sup>2</sup>								*	月刊誌R8.1月号

## 施設機械資材単価

令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
K01003	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm～25mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01004	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm～48mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01005	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm～75mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01006	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm～100mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01007	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm～150mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm～11mm 1500≤W<1829	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm～25mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01074	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm～30mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01075	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm～35mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01076	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm～40mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6～8mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6～9mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90～100mm×7～10mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90～100mm×13mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12～15mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01171	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 90mm×75mm×9mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01172	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7～10mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01173	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7～13mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01174	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10～13mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01175	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80～90mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01196	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01197	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01213	一般構造用T形鋼	SS400 200mm×100mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01214	一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01215	一般構造用H形鋼	SS400 300mm×150mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=100mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=125～200mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=250～300mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=350～400mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32～38mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32～44mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50～75mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32～44mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50～75mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01326	一般構造用平鋼	SS400 12mm×32～44mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50～75mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02002	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ8mm～11mm 1500≤W<1829	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm～25mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02004	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ26mm～30mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02005	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ31mm～35mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02006	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ36mm～38mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02011	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm～35mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02012	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm～38mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm～25mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03020	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02011	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm～35mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02012	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm～38mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03027	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ8mm～11mm 1500≤W<1829	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm～25mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm～25mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ26mm～30mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm～35mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm～38mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03020	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03021	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ8mm～11mm 1500≤W<1829	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03022	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm～25mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03027	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ8mm～11mm 1500≤W<1829	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm～25mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03034	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ12mm～25mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ26mm～30mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm～35mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号
K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm～38mm 1500≤W≤2000	kg	*	月刊誌R8.1月号

## 施設機械資材単価

令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06024	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm～7mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm～14mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06041	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ1mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06042	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ2mm～3mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06043	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ4mm～6mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06044	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ9mm～14mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06045	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ20mm～25mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06046	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ30mm～40mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06047	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ1mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06048	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ2mm～3mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06049	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ4mm～6mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06050	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ9mm～14mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06051	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ20mm～25mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06052	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金ニ相ステンレス鋼) 厚さ30mm～40mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06061	ステンレス棒鋼	SUS304 径24mm以下	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06062	ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm～100mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06063	ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm～150mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06064	ステンレス棒鋼	SUS304 径160～200mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06065	ステンレス棒鋼	SUS304 径210～250mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06066	ステンレス棒鋼	SUS304 径260～300mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06069	ステンレス棒鋼	SUS403 径25mm～100mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06161	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=100mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06162	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=125～200mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06163	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=250～300mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06222	ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06224	ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06271	ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25～50mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06272	ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06273	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K08001	機械構造用炭素鋼鋼材	S26C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R8.1月号
K08002	機械構造用炭素鋼鋼材	S30C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R8.1月号
K08003	機械構造用炭素鋼鋼材	S35C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R8.1月号
K08004	機械構造用炭素鋼鋼材	S40C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R8.1月号
K08005	機械構造用炭素鋼鋼材	S45C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R8.1月号
K11041	クロムモリブデン鋼鋼材	SCM435 径150mm以下	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13001	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm～27.2mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm～89.1mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13004	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm～139.8mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm～406.4mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13021	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13022	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13028	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×2.3mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13029	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×3.2mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K13030	一般構造用角形鋼管	STKR400 75mm×75mm×3.2mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16051	軟鋼用被覆アーチ溶接棒	D4301 径4mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16052	軟鋼用被覆アーチ溶接棒	D4301 径5mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16071	高張力鋼用被覆アーチ溶接棒	D5016 径4mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16072	高張力鋼用被覆アーチ溶接棒	D5016 径5mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16091	ステンレス鋼被覆アーチ溶接棒	D308-16 径4mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16092	ステンレス鋼被覆アーチ溶接棒	D308-16 径5mm	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16142	スクラップ	銅ダライ粉A	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16143	スクラップ	銅ダライ粉A	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16146	スクラップ	黄銅くず 錫物(並)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16147	スクラップ	青銅くず 錫物(並)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号

## 施設機械資材単価

令和8年1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ガスケット	組	*	月刊誌R8.1月号
K53805	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R8.1月号
K53806	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R8.1月号
K53807	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R8.1月号
K53808	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R8.1月号
K53809	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R8.1月号
K53810	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R8.1月号
K53811	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R8.1月号
K53853	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53854	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53855	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53856	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53857	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53858	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53859	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53860	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53861	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53862	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53863	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53864	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53865	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53866	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53867	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53868	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53869	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53953	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53954	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53955	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53956	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53957	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53958	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53959	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53960	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53961	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53962	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53963	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53964	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53965	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53966	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53967	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53968	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
K53969	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R8.1月号
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	エッティングプライマー	長暴型2種	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78101	ジンクリッヂプライマー	有機系	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78102	ジンクリッヂプライマー	無機系	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78161	ジンクリッヂペイント(厚膜型)	有機系	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78162	ジンクリッヂペイント(厚膜型)	無機系	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78261	エポキシ樹脂MIO塗料		kg	*	月刊誌R8.1月号
K78281	フェノール樹脂MIO塗料		kg	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用(赤系)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用(青・緑系)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用(淡彩色)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用(赤系)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用(青・緑系)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用(淡彩色)	kg	*	月刊誌R8.1月号

## 施設機械資材単価

令和8年1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	*	月刊誌R8.1月号
K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
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	*	月刊誌R8.1月号
K78492	塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78493	塩化ゴム系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78494	塩化ゴム系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78496	塩化ゴム系塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78497	塩化ゴム系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78498	塩化ゴム系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78532	ふつ素樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78533	ふつ素樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78535	ふつ素樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78536	ふつ素樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78591	シンナー	エッキングプライマー用	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78592	シンナー	ジンクリッヂプライマー用[有機]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78593	シンナー	ジンクリッヂプライマー用[無機]	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78603	シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78605	シンナー	ふつ素樹脂塗料用(上塗り用)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78608	シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78614	シンナー	ふつ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78615	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*	月刊誌R8.1月号
K78616	シンナー	塗装用シンナー(弱溶剤系)	kg	*	月刊誌R8.1月号