

# 土地改良工事設計材料単価表

令和5年11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5年度公共工事設計労務単価表（令和5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」の秋季号の平均値を採用しています。
- 4 地区資材単価の地域のブロック割については、「別紙1 使用地域区割図」を参照してください。
- 5 機械器具損料については、（一社）農業農村整備情報総合センター発行の「土地改良工事積算基準（機械経費）令和5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5年度九州農政局工事資材価格表（土木資材）（令和5年11月期）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5年11月号 両誌掲載価格の平均値を採用しております。  
なお、地方毎に単価が設定されているものについては、関東単価をご参照下さい。
- 7 仮設材賃料の賃料1～賃料8は下記のとおりです  
「賃料1：1～90日」、「賃料2：91～180日」、「賃料3：181～360日」、「賃料4：361～720日」、「賃料5：721～1080日」、「賃料6：修理費及び損耗費（軽作業）」、「賃料7：修理費及び損耗費（標準作業）」、「賃料8：修理費及び損耗費（重作業）」。
- 8 この資料のなかで取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため「－」で掲載しています。また、調査を実施していない材料についても「－」で掲載しています。  
（一財）経済調査会発行の「積算資料電子版」及び（一財）建設物価調査会発行の「WEB建設物価」に掲載されている単価については、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。  
土木工事標準単価の1万円以上の単価については、有効数字4桁（5桁目以降切捨）とし、それ以外の単価については1円単位まで算出し、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行っています。  
ただし、掲載単価自体に1円未満の少数位を有する場合は、掲載単価の少数位まで算出し、その少数位未満は切り捨て処理を行っています。（この場合、2誌ともに少数位がゼロの場合は、1円未満は切り捨て処理を行っています。）

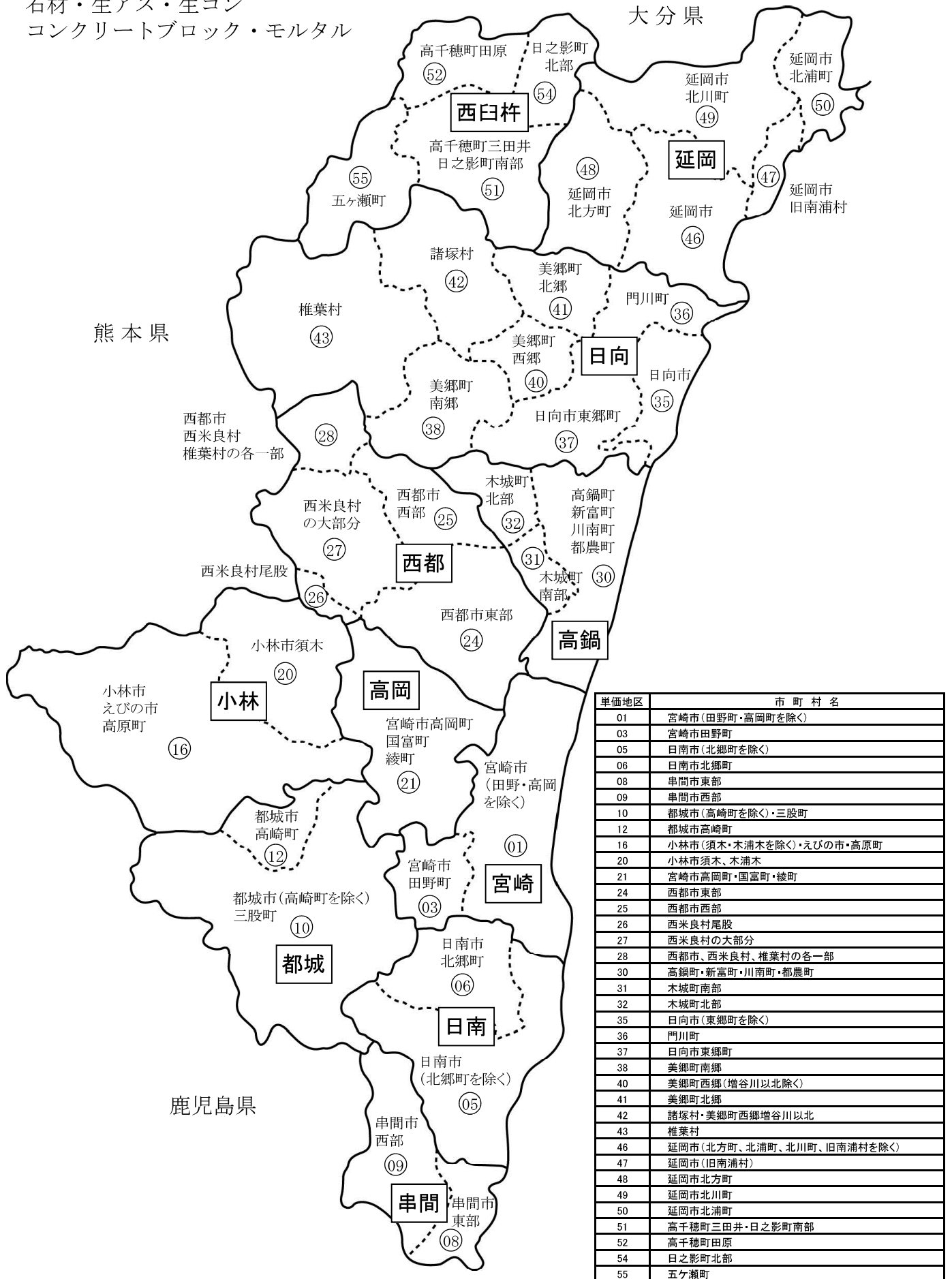
- 9 この単価表は、全部または一部について、第三者による複製（個人使用以外の大量複製）、転載、販売及び配付を禁じています。
- 10 土木工事標準単価（区画線工、排水構造物工、コンクリートブロック積工、構造物とりこわし工、橋梁塗装工）については、市場単価（基礎単価コード A66051～A78568）に記載しております。市場単価補正係数については「別紙 2 市場単価補正係数」を参照してください。

## 目次

- 1 使用地域区割図
- 2 市場単価補正係数
- 3 市場単価・・・・・・・・・・ P. 1 / 2 9 ~ 2 9 / 2 9
- 4 地区資材単価・・・・・・・・ P. 1 / 2 4 ~ 2 4 / 2 4
- 5 地域資材単価・・・・・・・・ P. 1 / 3 3 ~ 3 3 / 3 3
- 6 機械器具賃料・・・・・・・・ P. 1 / 3 ~ 3 / 3
- 7 仮設材賃料・・・・・・・・ P. 1 / 3 ~ 3 / 3
- 8 施設機械資材・・・・・・・・ P. 1 / 4 ~ 4 / 4

使用地域区割図

石材・生アス・生コン  
コンクリートブロック・モルタル



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

## 週休 2 日工事における各市場単価の補正係数

土地改良事業の工事における市場単価方式による積算において、週休 2 日の現場閉所の実施状況に応じた補正係数については、下記によるものとする。

## 記

名称	区分	補正係数		
		4 週 8 休以上	4 週 7 休以上 4 週 8 休未満	4 週 6 休以上 4 週 7 休未満
鉄筋工（太径鉄筋を含む）		1.05	1.03	1.01
鉄筋工（ガス圧接）		1.04	1.02	1.01
防護柵設置工 （ガードレール）	設置	1.01	1.01	1.00
	撤去	1.05	1.03	1.01
防護柵設置工 （横断・転落防止柵）	設置	1.04	1.03	1.01
	撤去	1.05	1.03	1.01
防護柵設置工（落石防護柵）		1.02	1.01	1.00
防護柵設置工（落石防止網）		1.03	1.02	1.01
防護柵設置工 （ガードパイプ）	設置	1.01	1.01	1.00
	撤去	1.05	1.03	1.01
道路標識設置工	設置	1.01	1.01	1.00
	撤去・移設	1.04	1.03	1.01
道路付属物設置工	設置	1.02	1.01	1.00
	撤去	1.05	1.03	1.01
法面工		1.02	1.01	1.00
吹付砕工		1.03	1.02	1.01
軟弱地盤処理工		1.02	1.01	1.00
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.02	1.01	1.00
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.04	1.02	1.01
橋面防水工		1.02	1.01	1.00

市場単価  
令和5年11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2023秋号
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A03081	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A04001	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2023秋号
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2023秋号
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2023秋号
A04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
A04161	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2023秋号
A04181	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04182	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04183	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04184	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04185	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04186	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04201	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04202	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04203	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04204	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04205	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*		季刊物価資料2023秋号
A04206	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A04241	落石防護柵(ステーパー)	岩盤用アンカー込み	本	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
A04252	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*		季刊物価資料2023秋号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
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 <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A04281	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A04282	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A04283	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A04284	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2023秋号

市場単価  
令和5年11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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A04321	落石防止網(ホケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A04322	落石防止網(ホケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A04323	落石防止網(ホケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A04324	落石防止網(ホケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A04325	落石防止網(ホケツ支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A05001	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05002	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05003	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*		季刊物価資料2023秋号
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号



市場単価  
令和5年11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2023秋号
A05285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*		季刊物価資料2023秋号
A05286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*		季刊物価資料2023秋号
A05287	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A06062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ポルト式	本	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A06066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ポルト式	本	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式	本	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
A06161	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	土中建込用	本	*		季刊物価資料2023秋号
A06162	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*		季刊物価資料2023秋号
A06163	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	防護柵取付用	本	*		季刊物価資料2023秋号
A06164	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	構造物取付用	本	*		季刊物価資料2023秋号
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*		季刊物価資料2023秋号
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*		季刊物価資料2023秋号
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*		季刊物価資料2023秋号
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号

市場単価  
令和5年11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2023秋号
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09101	客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09102	客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09103	客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09121	種子散布工		m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09141	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	*		季刊物価資料2023秋号
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	*		季刊物価資料2023秋号
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	*		季刊物価資料2023秋号
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	*		季刊物価資料2023秋号
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	*		季刊物価資料2023秋号
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	*		季刊物価資料2023秋号
A09201	吹付砕工	法面清掃及びガス・アンカー設置	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09202	吹付砕工(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2023秋号
A09203	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*		季刊物価資料2023秋号
A09204	吹付砕工(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2023秋号
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	*		季刊物価資料2023秋号
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	*		季刊物価資料2023秋号
A11023	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A30001	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30002	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30003	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30004	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30005	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30006	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30007	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30008	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30009	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号

市場単価  
令和5年11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(ノコアボーリング 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2023秋号
A30011	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30012	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30013	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30014	土質ボーリング(ノコアボーリング 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2023秋号
A30015	土質ボーリング(ノコアボーリング 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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A30025	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A30030	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A30041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*		季刊物価資料2023秋号
A30042	デニソンサンプリング	粘性土	本	*		季刊物価資料2023秋号
A30043	トリプルサンプリング	砂質土	本	*		季刊物価資料2023秋号
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*		季刊物価資料2023秋号
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*		季刊物価資料2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
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2023秋号
A30084	ポ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2023秋号
A30085	ポ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2023秋号
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30089	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30090	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30091	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30092	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30093	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30094	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30095	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30096	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30097	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30098	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30099	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30100	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2023秋号
A30130	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m起)	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30141	準備及び跡片付け		業務	*		季刊物価資料2023秋号
A30142	搬入路伐採等		m	*		季刊物価資料2023秋号
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30144	調査孔閉塞		箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30146	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*		季刊物価資料2023秋号
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	89700		

































































令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	宮崎市(田野・高岡除)清武町	宮崎市田野町	日南市・南郷町	北郷町	串間市東部	串間市西部
					1	2	3	4	5	6
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	14,800	*(R5.11月号)	15,300	15,500	*(R5.11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	*(R5.11月号)	15,100	*(R5.11月号)	15,600	15,800	*(R5.11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	*(R5.11月号)	15,100	*(R5.11月号)	15,600	15,800	*(R5.11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	*(R5.11月号)	15,500	*(R5.11月号)	16,000	16,200	*(R5.11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		16,000	16,000	16,500	16,500	16,700	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	*(R5.11月号)	14,600	*(R5.11月号)	15,100	15,300	*(R5.11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	*(R5.11月号)	13,200	*(R5.11月号)	13,700	13,900	*(R5.11月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	13,500	*(R5.11月号)	14,000	14,200	*(R5.11月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	13,900	*(R5.11月号)	14,400	14,600	*(R5.11月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	12,600	*(R5.11月号)	13,100	13,300	*(R5.11月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,600	*(R5.11月号)	24,000	25,200	*(R5.11月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,500	*(R5.11月号)	23,900	24,900	*(R5.11月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,000	*(R5.11月号)	24,300	25,500	*(R5.11月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,900	*(R5.11月号)	24,200	25,200	*(R5.11月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,600	*(R5.11月号)	24,900	26,100	*(R5.11月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,800	*(R5.11月号)	25,000	26,300	*(R5.11月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	宮崎市(田野・高岡除)清武町	宮崎市田野町	日南市・南郷町	北郷町	串間市東部	串間市西部
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,100	*(R5.11月号)	23,500	24,800	*(R5.11月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,000	*(R5.11月号)	23,250	24,400	*(R5.11月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,000	*(R5.11月号)	23,350	24,500	*(R5.11月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,200	*(R5.11月号)	23,450	24,700	*(R5.11月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,400	*(R5.11月号)	23,800	25,000	*(R5.11月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,300	*(R5.11月号)	23,700	24,700	*(R5.11月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,800	*(R5.11月号)	24,100	25,300	*(R5.11月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,000	*(R5.11月号)	24,200	25,500	*(R5.11月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,700	*(R5.11月号)	23,900	24,900	*(R5.11月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,700	*(R5.11月号)	24,000	25,000	*(R5.11月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,900	*(R5.11月号)	24,100	25,200	*(R5.11月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,800	*(R5.11月号)	24,950	26,300	*(R5.11月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,600	*(R5.11月号)	24,000	25,200	*(R5.11月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,500	*(R5.11月号)	23,900	24,900	*(R5.11月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,400	*(R5.11月号)	23,800	25,000	*(R5.11月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	宮崎市(田野・高岡除)清武町	宮崎市田野町	日南市・南郷町	北郷町	串間市東部	串間市西部
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,300	*(R5.11月号)	23,700	24,700	*(R5.11月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,000	*(R5.11月号)	24,200	25,500	*(R5.11月号)
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	-	-	*(R5.11月号)	25,700	26,200	*(R5.11月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,200	*(R5.11月号)	26,000	27,200	*(R5.11月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	29,000	*(R5.11月号)	29,100	29,000	*(R5.11月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,600	*(R5.11月号)	26,900	28,100	*(R5.11月号)
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,600	*(R5.11月号)	26,900	28,100	*(R5.11月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	28,400	*(R5.11月号)	28,600	28,700	*(R5.11月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル	配合 1:2	m3		-	-	-	-	-	-
J02402	生モルタル	配合 1:3	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	31,400	*(R5.11月号)	28,800	29,000	*(R5.11月号)
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	4,200	*(R5.11月号)	4,000	3,800	*(R5.11月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	4,200	*(R5.11月号)	4,000	3,800	*(R5.11月号)
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	4,800	*(R5.11月号)	3,750	3,700	*(R5.11月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	4,800	*(R5.11月号)	3,750	3,700	*(R5.11月号)
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,500	*(R5.11月号)	3,600	4,000	*(R5.11月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,500	*(R5.11月号)	3,600	4,000	*(R5.11月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,500	*(R5.11月号)	3,600	4,000	*(R5.11月号)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,200	*(R5.11月号)	3,400	3,800	*(R5.11月号)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,300	*(R5.11月号)	3,600	3,900	*(R5.11月号)
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	2,300	*(R5.11月号)	2,600	3,200	*(R5.11月号)
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,700	*(R5.11月号)	3,500	3,900	*(R5.11月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,100	4,100	3,900	3,900	4,100	3,700
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,100	4,100	3,900	3,900	4,100	3,700
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	宮崎市(田野・高岡除)清武町	宮崎市田野町	日南市・南郷町	北郷町	串間市東部	串間市西部
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込砕石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m <sup>2</sup>	月刊誌	*(R5.11月号)	7,400	7,400	7,400	7,590	7,590
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3			-	3,000	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		4,700	-	2,500	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		3,500	2,400	3,500	2,300	-	2,800
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		3,500	1,800	3,100	2,300	-	2,700
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R5.11月号)	2,000	*(R5.11月号)	2,000	2,000	*(R5.11月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R5.11月号)	14,200	*(R5.11月号)	14,700	14,900	*(R5.11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	*(R5.11月号)	13,500	*(R5.11月号)	14,000	14,200	*(R5.11月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,600	*(R5.11月号)	24,000	25,200	*(R5.11月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,500	*(R5.11月号)	23,900	24,900	*(R5.11月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,000	*(R5.11月号)	24,300	25,500	*(R5.11月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,900	*(R5.11月号)	24,200	25,200	*(R5.11月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,600	*(R5.11月号)	24,900	26,100	*(R5.11月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,100	*(R5.11月号)	23,500	24,800	*(R5.11月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,000	*(R5.11月号)	23,250	24,400	*(R5.11月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,000	*(R5.11月号)	23,350	24,500	*(R5.11月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,200	*(R5.11月号)	23,450	24,700	*(R5.11月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,400	*(R5.11月号)	23,800	25,000	*(R5.11月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,300	*(R5.11月号)	23,700	24,700	*(R5.11月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,800	*(R5.11月号)	24,100	25,300	*(R5.11月号)
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,000	*(R5.11月号)	24,200	25,500	*(R5.11月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,700	*(R5.11月号)	23,900	24,900	*(R5.11月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,700	*(R5.11月号)	24,000	25,000	*(R5.11月号)
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,900	*(R5.11月号)	24,100	25,200	*(R5.11月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,800	*(R5.11月号)	24,950	26,300	*(R5.11月号)
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		4,700	-	2,800	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		4,500	2,500	3,400	2,500	-	3,200
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		2,900	2,600	3,000	2,800	-	-
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	*(R5.11月号)	15,800	16,300	16,300	16,500	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	*(R5.11月号)	16,100	16,600	16,600	16,800	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	*(R5.11月号)	16,100	16,600	16,600	16,800	16,600
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	17,000	17,500	17,500	17,700	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	*(R5.11月号)	14,200	14,700	14,700	14,900	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	*(R5.11月号)	14,500	15,000	15,000	15,200	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	*(R5.11月号)	14,500	15,000	15,000	15,200	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	月刊誌	*(R5.11月号)	14,900	15,400	15,400	15,600	15,400

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

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

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

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

令和5年10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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	15,800	14,800	*(R5.11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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	16,100	15,100	*(R5.11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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	16,100	15,100	*(R5.11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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	16,500	15,500	*(R5.11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	16,600	17,000	16,000	16,000
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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	15,600	14,600	*(R5.11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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	14,200	13,200	*(R5.11月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	14,500	13,500	*(R5.11月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	14,900	13,900	*(R5.11月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	13,600	12,600	*(R5.11月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,000	24,600	*(R5.11月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,800	24,500	*(R5.11月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,400	25,000	*(R5.11月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,200	24,900	*(R5.11月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	21,400	25,600	*(R5.11月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	21,600	25,800	*(R5.11月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-



地区資材単価

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

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

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

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

令和5年10月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	都城市(高崎町を除く)・三股町	都城市高崎町	西諸地域(須木・木浦木除く)	小林市(須木村・木浦木)	宮崎市高岡町・綾町・国富町	西都市東部
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,400	24,100	*(R5.11月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,100	24,000	*(R5.11月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,200	24,000	*(R5.11月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,400	24,200	*(R5.11月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,800	24,400	*(R5.11月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,600	24,300	*(R5.11月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,200	24,800	*(R5.11月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,400	25,000	*(R5.11月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,900	24,700	*(R5.11月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,000	24,700	*(R5.11月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,200	24,900	*(R5.11月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	21,600	25,800	*(R5.11月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,000	24,600	*(R5.11月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,800	24,500	*(R5.11月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,800	24,400	*(R5.11月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

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

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

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

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

令和5年10月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	都城市(高崎町を除く)・三股町	都城市高崎町	西諸地域(須木・木浦木除く)	小林市(須木村・木浦木)	宮崎市高岡町・綾町・国富町	西都市東部
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,600	24,300	*(R5.11月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,400	25,000	*(R5.11月号)
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	-	-	-	*(R5.11月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	-	-	26,200	*(R5.11月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,400	29,000	*(R5.11月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	22,700	26,600	*(R5.11月号)
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	22,700	26,600	*(R5.11月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	23,800	28,400	*(R5.11月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル	配合 1:2	m3		-	-	-	-	-	-
J02402	生モルタル	配合 1:3	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	25,000	31,400	*(R5.11月号)
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	4,000	4,200	*(R5.11月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	4,000	4,200	*(R5.11月号)
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,900	4,700	*(R5.11月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,900	4,700	*(R5.11月号)
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	4,300	3,500	*(R5.11月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	4,300	3,500	*(R5.11月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	4,300	3,500	*(R5.11月号)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	4,100	3,200	*(R5.11月号)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	4,200	3,300	*(R5.11月号)
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,500	2,400	*(R5.11月号)
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	4,100	3,700	*(R5.11月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

令和5年10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・綾岡町・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	切込砕石	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	6,730	6,730	6,250	6,250	7,400	9,520
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		3,000	-	27,600	-	23,500	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		5,300	-	20,400	-	23,500	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		2,700	3,000	3,600	-	2,400	5,000
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		3,100	3,000	3,800	-	3,300	5,000
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	1,000	2,000	*(R5.11月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	15,200	14,200	*(R5.11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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	14,500	13,500	*(R5.11月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,000	24,600	*(R5.11月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,800	24,500	*(R5.11月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,400	25,000	*(R5.11月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,200	24,900	*(R5.11月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	21,400	25,600	*(R5.11月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,400	24,100	*(R5.11月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,100	24,000	*(R5.11月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,200	24,000	*(R5.11月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,400	24,200	*(R5.11月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,800	24,400	*(R5.11月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,600	24,300	*(R5.11月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,200	24,800	*(R5.11月号)
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,400	25,000	*(R5.11月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	19,900	24,700	*(R5.11月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,000	24,700	*(R5.11月号)
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	20,200	24,900	*(R5.11月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	21,600	25,800	*(R5.11月号)
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		5,600	-	20,400	-	23,500	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		6,500	4,200	4,700	-	3,200	5,900
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		2,200	2,100	2,800	-	2,900	-
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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	16,400	16,800	15,800	15,800
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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	16,700	17,100	16,100	16,100
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	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	16,700	17,100	16,100	16,100
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) 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	17,600	18,000	17,000	17,000
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	14,800	15,200	14,200	14,200
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	15,100	15,500	14,500	14,500
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	15,100	15,500	14,500	14,500
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	15,500	15,900	14,900	14,900

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西米良村、椎葉村の一部	高鍋町・新富町・川南町・都農町	木城町南部
					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	15,300	16,100	15,800	17,000	*(R5.11月号)	14,900
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	15,600	16,400	16,100	17,300	*(R5.11月号)	15,200
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	15,600	16,400	16,100	17,300	*(R5.11月号)	15,200
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	16,000	16,800	16,500	17,700	*(R5.11月号)	15,600
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	17,300	17,000	18,200		16,100
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	15,100	15,900	15,600	16,800	*(R5.11月号)	14,700
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	13,700	14,500	14,200	15,400	*(R5.11月号)	13,300
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	14,000	14,800	14,500	15,700	*(R5.11月号)	13,600
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	14,400	15,200	14,900	16,100	*(R5.11月号)	14,000
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,100	13,900	13,600	14,800	*(R5.11月号)	12,700
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,800	25,900	24,900	26,900	*(R5.11月号)	23,600
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,700	25,800	24,800	26,800	*(R5.11月号)	23,500
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,200	26,300	25,300	27,300	*(R5.11月号)	24,000
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	25,100	26,200	25,200	27,200	*(R5.11月号)	23,900
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,800	26,900	25,900	27,900	*(R5.11月号)	24,600
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	26,000	27,100	26,100	28,100	*(R5.11月号)	24,800
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西米良村、椎葉村の一部	高鍋町・新富町・川南町・都農町	木城町南部
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,300	25,400	24,400	26,400	*(R5.11月号)	23,100
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	24,200	25,300	24,300	26,300	*(R5.11月号)	23,000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,200	25,300	24,300	26,300	*(R5.11月号)	23,000
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	24,400	25,500	24,500	26,500	*(R5.11月号)	23,200
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,600	25,700	24,700	26,700	*(R5.11月号)	23,400
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,500	25,600	24,600	26,600	*(R5.11月号)	23,300
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,000	26,100	25,100	27,100	*(R5.11月号)	23,800
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,200	26,300	25,300	27,300	*(R5.11月号)	24,000
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	24,900	26,000	25,000	27,000	*(R5.11月号)	23,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,900	26,000	25,000	27,000	*(R5.11月号)	23,700
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,100	26,200	25,200	27,200	*(R5.11月号)	23,900
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	26,000	27,100	26,100	28,100	*(R5.11月号)	24,800
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,800	25,900	24,900	26,900	*(R5.11月号)	23,600
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,700	25,800	24,800	26,800	*(R5.11月号)	23,500
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,600	25,700	24,700	26,700	*(R5.11月号)	23,400
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西米良村、椎葉村の一部	高鍋町・新富町・川南町・都農町	木城町南部
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,500	25,600	24,600	26,600	*(R5.11月号)	23,300
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,200	26,300	25,300	27,300	*(R5.11月号)	24,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	-	-	-	-	*(R5.11月号)	-
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	26,400	27,500	26,500	28,500	*(R5.11月号)	25,200
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,200	30,300	29,300	31,300	*(R5.11月号)	28,000
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	26,800	27,900	26,900	28,900	*(R5.11月号)	25,600
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	26,800	27,900	26,900	28,900	*(R5.11月号)	25,600
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,600	29,700	28,700	30,700	*(R5.11月号)	27,400
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル	配合 1:2	m3		-	-	-	-	-	-
J02402	生モルタル	配合 1:3	m3	月刊誌	31,600	32,900	31,900	33,900	*(R5.11月号)	30,400
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,100	5,300	5,000	5,300	*(R5.11月号)	3,800
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,100	5,200	4,900	5,200	*(R5.11月号)	3,800
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	5,000	5,500	5,200	5,500	*(R5.11月号)	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	5,000	5,500	5,200	5,500	*(R5.11月号)	4,700
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300	*(R5.11月号)	3,200
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300	*(R5.11月号)	3,200
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300	*(R5.11月号)	3,200
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,600	4,300	4,000	4,300	*(R5.11月号)	2,900
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	3,600	4,500	4,200	4,500	*(R5.11月号)	3,000
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	2,800	4,000	3,700	4,000	*(R5.11月号)	2,100
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	3,800	5,500	5,200	5,500	*(R5.11月号)	3,200
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,200	5,500	5,200	5,500	3,500	3,600
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,200	5,500	5,200	5,500	3,500	3,600
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

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

令和5年10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	切込砕石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m <sup>2</sup>	月刊誌	10,300	10,800	10,600	11,100	9,710	9,520
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	-	-	3,200	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	-	-	3,300	-
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	*(R5.11月号)	2,000
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	14,700	15,500	15,200	16,400	*(R5.11月号)	14,300
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	14,000	14,800	14,500	15,700	*(R5.11月号)	13,600
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	24,800	25,900	24,900	26,900	*(R5.11月号)	23,600
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	24,700	25,800	24,800	26,800	*(R5.11月号)	23,500
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	25,200	26,300	25,300	27,300	*(R5.11月号)	24,000
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	25,100	26,200	25,200	27,200	*(R5.11月号)	23,900
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	25,800	26,900	25,900	27,900	*(R5.11月号)	24,600
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	24,300	25,400	24,400	26,400	*(R5.11月号)	23,100
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	24,200	25,300	24,300	26,300	*(R5.11月号)	23,000
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	24,200	25,300	24,300	26,300	*(R5.11月号)	23,000
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	24,400	25,500	24,500	26,500	*(R5.11月号)	23,200
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	24,600	25,700	24,700	26,700	*(R5.11月号)	23,400
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	24,500	25,600	24,600	26,600	*(R5.11月号)	23,300
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	25,000	26,100	25,100	27,100	*(R5.11月号)	23,800
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,200	26,300	25,300	27,300	*(R5.11月号)	24,000
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	24,900	26,000	25,000	27,000	*(R5.11月号)	23,700
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	24,900	26,000	25,000	27,000	*(R5.11月号)	23,700
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,100	26,200	25,200	27,200	*(R5.11月号)	23,900
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	26,000	27,100	26,100	28,100	*(R5.11月号)	24,800
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	-	-	3,600	-
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		-	-	-	-	-	-
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	16,300	17,100	16,800	18,000	15,800	15,900
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	16,600	17,400	17,100	18,300	16,100	16,200
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	16,600	17,400	17,100	18,300	16,100	16,200
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) ポリ改良1型200t未満	ton	月刊誌	17,500	18,300	18,000	19,200	17,000	17,100
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	14,700	15,500	15,200	16,400	14,200	14,300
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	15,000	15,800	15,500	16,700	14,500	14,600
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	15,000	15,800	15,500	16,700	14,500	14,600
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton	月刊誌	15,400	16,200	15,900	17,100	14,900	15,000

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	日向市	門川町	日向市東郷町	美郷町南郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)
					19	20	21	22	23	24
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	15,100	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	14,900	15,600	15,100
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	15,400	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	15,200	15,900	15,400
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	15,400	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	15,200	15,900	15,400
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	15,800	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	15,600	16,300	15,800
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		16,300	16,000	16,000	16,100	16,800	16,300
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	14,900	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	14,700	15,400	14,900
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	13,500	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	13,300	14,000	13,500
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	13,800	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	13,600	14,300	13,800
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	14,200	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	14,000	14,700	14,200
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	12,900	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	12,700	13,400	12,900
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,300	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,500	24,900	24,900
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	25,200	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,200	24,600	24,600
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,900	25,100	25,100
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	25,600	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,600	25,000	25,000
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	26,300	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	25,500	25,550	25,550
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	26,500	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	25,700	25,850	25,850
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-



令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	日向市	門川町	日向市東郷町	美郷町南郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,800	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,000	24,400	24,400
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	24,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	23,600	24,100	24,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	23,700	24,100	24,100
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	24,900	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	23,900	24,300	24,300
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,100	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,300	24,700	24,700
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	25,000	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,000	24,400	24,400
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,500	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,700	24,900	24,900
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,900	25,000	25,000
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	25,400	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,300	24,800	24,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	25,400	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,400	24,800	24,800
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,600	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,600	24,850	24,850
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	26,500	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	25,600	26,350	26,350
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,300	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,500	24,900	24,900
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	25,200	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,200	24,600	24,600
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,100	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,300	24,700	24,700
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	日向市	門川町	日向市東郷町	美郷町南郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	25,000	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,000	24,400	24,400
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,900	25,000	25,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	-	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	25,400	25,800	25,800
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	26,900	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	25,900	26,050	26,050
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	28,900	28,100	28,100
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,300	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	26,500	26,500	26,500
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,300	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	26,500	26,500	26,500
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,100	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	28,300	27,300	27,300
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル	配合 1:2	m3		-	-	-	-	-	-
J02402	生モルタル	配合 1:3	m3	月刊誌	32,100	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	31,100	29,600	29,600
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,100	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,300	3,700	3,600
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,100	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,300	3,700	3,600
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	4,900	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,700	4,200	4,100
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,900	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,700	4,200	4,100
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	3,600	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,300	4,100	3,800
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,300	4,100	3,800
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,300	4,100	3,800
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,300	4,100	3,600
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	3,800	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,200	4,000	3,700
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	2,800	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	2,600	3,400	2,900
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	3,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	3,400	4,400	3,700
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,100	3,500	3,500	3,700	4,700	4,000
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,100	3,500	3,500	3,700	4,700	4,000
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	日向市	門川町	日向市東郷町	美郷町南郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込砕石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m <sup>2</sup>	月刊誌	10,300	9,230	9,230	9,230	9,620	9,620
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		-	16,400	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	16,400	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	9,800	3,500	4,100	-	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	10,400	3,500	4,500	-	-
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	2,000	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	1,000	-	-
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	14,500	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	14,300	15,000	14,500
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	13,800	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	13,600	14,300	13,800
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	25,300	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,500	24,900	24,900
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	25,200	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,200	24,600	24,600
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	25,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,900	25,100	25,100
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	25,600	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,600	25,000	25,000
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	26,300	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	25,500	25,550	25,550
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	24,800	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,000	24,400	24,400
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	24,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	23,600	24,100	24,100
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	24,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	23,700	24,100	24,100
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	24,900	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	23,900	24,300	24,300
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	25,100	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,300	24,700	24,700
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	25,000	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,000	24,400	24,400
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	25,500	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,700	24,900	24,900
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,700	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,900	25,000	25,000
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	25,400	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,300	24,800	24,800
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	25,400	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,400	24,800	24,800
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,600	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	24,600	24,850	24,850
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	26,500	*(R5.11月号)	*(R5.11月号)	25,600	26,350	26,350
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	18,800	-	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	11,400	4,200	7,000	-	-
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	16,100	15,800	15,800	15,900	16,600	16,100
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	16,400	16,100	16,100	16,200	16,900	16,400
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	16,400	16,100	16,100	16,200	16,900	16,400
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) ポリ改良1型200t未満	ton	月刊誌	17,300	17,000	17,000	17,100	17,800	17,300
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	14,500	14,200	14,200	14,300	15,000	14,500
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	14,800	14,500	14,500	14,600	15,300	14,800
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	14,800	14,500	14,500	14,600	15,300	14,800
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton	月刊誌	15,200	14,900	14,900	15,000	15,700	15,200

地区資材単価

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

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

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北郷区	諸塚村・西郷区(増谷川以北)	椎葉村	延岡市(北浦・南浦・北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北方町
					25	26	27	28	29	30
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	15,800	15,800	16,600	*(R5.11月号)	15,000	*(R5.11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	15,800	16,100	16,900	*(R5.11月号)	15,300	*(R5.11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	15,800	16,100	16,900	*(R5.11月号)	15,300	*(R5.11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	16,200	16,500	17,300	*(R5.11月号)	15,700	*(R5.11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		16,700	17,000	17,800	16,000	16,200	16,300
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	15,300	15,600	16,400	*(R5.11月号)	14,800	*(R5.11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	13,900	14,200	15,000	*(R5.11月号)	13,400	*(R5.11月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	14,200	14,500	15,300	*(R5.11月号)	13,700	*(R5.11月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	14,600	14,900	15,700	*(R5.11月号)	14,100	*(R5.11月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,300	13,600	14,400	*(R5.11月号)	12,800	*(R5.11月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,900	24,900	25,800	*(R5.11月号)	24,400	*(R5.11月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,600	24,600	25,500	*(R5.11月号)	24,100	*(R5.11月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,100	25,100	26,000	*(R5.11月号)	24,800	*(R5.11月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	25,000	25,000	25,900	*(R5.11月号)	24,500	*(R5.11月号)
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	25,550	25,550	26,450	*(R5.11月号)	25,400	*(R5.11月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,850	25,850	26,750	*(R5.11月号)	25,600	*(R5.11月号)
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

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

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

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北郷区	諸塚村・西郷区(増谷川以北)	椎葉村	延岡市(北浦・南浦・北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北方町
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,400	24,400	25,300	*(R5.11月号)	23,900	*(R5.11月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	24,100	24,100	24,800	*(R5.11月号)	23,500	*(R5.11月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,100	24,100	25,000	*(R5.11月号)	23,600	*(R5.11月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	24,300	24,300	25,200	*(R5.11月号)	23,800	*(R5.11月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,700	24,700	25,600	*(R5.11月号)	24,200	*(R5.11月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,400	24,400	25,300	*(R5.11月号)	23,900	*(R5.11月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,900	24,900	25,800	*(R5.11月号)	24,600	*(R5.11月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,000	25,000	25,900	*(R5.11月号)	24,800	*(R5.11月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	24,800	24,800	25,600	*(R5.11月号)	24,200	*(R5.11月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,800	24,800	25,700	*(R5.11月号)	24,300	*(R5.11月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	24,850	24,850	25,750	*(R5.11月号)	24,500	*(R5.11月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	26,350	26,350	26,800	*(R5.11月号)	25,500	*(R5.11月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,900	24,900	25,800	*(R5.11月号)	24,400	*(R5.11月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,600	24,600	25,500	*(R5.11月号)	24,100	*(R5.11月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,700	24,700	25,600	*(R5.11月号)	24,200	*(R5.11月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

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

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

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

令和5年10月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北郷区	諸塚村・西郷区(増谷川以北)	椎葉村	延岡市(北浦・南浦・北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北方町
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	24,400	24,400	25,300	*(R5.11月号)	23,900	*(R5.11月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,000	25,000	25,900	*(R5.11月号)	24,800	*(R5.11月号)
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	25,800	25,800	26,700	*(R5.11月号)	25,300	*(R5.11月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	26,050	26,050	26,950	*(R5.11月号)	25,800	*(R5.11月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,100	28,100	28,400	*(R5.11月号)	28,800	*(R5.11月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	26,500	26,500	27,050	*(R5.11月号)	26,400	*(R5.11月号)
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	26,500	26,500	27,050	*(R5.11月号)	26,400	*(R5.11月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,300	27,300	27,950	*(R5.11月号)	28,200	*(R5.11月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル	配合 1:2	m3		-	-	-	-	-	-
J02402	生モルタル	配合 1:3	m3	月刊誌	29,600	29,600	30,200	*(R5.11月号)	31,000	31,000
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	3,800	3,800	3,800	*(R5.11月号)	3,200	*(R5.11月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	3,800	3,800	3,800	*(R5.11月号)	3,200	*(R5.11月号)
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	4,200	4,400	5,200	*(R5.11月号)	3,700	*(R5.11月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,200	4,400	5,200	*(R5.11月号)	3,700	*(R5.11月号)
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	4,000	4,300	4,800	*(R5.11月号)	3,200	*(R5.11月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	4,000	4,300	4,800	*(R5.11月号)	3,200	*(R5.11月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	4,000	4,300	4,800	*(R5.11月号)	3,200	*(R5.11月号)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,900	4,200	4,800	*(R5.11月号)	2,800	*(R5.11月号)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	4,000	4,300	4,800	*(R5.11月号)	2,900	*(R5.11月号)
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	3,100	3,500	4,800	*(R5.11月号)	2,400	*(R5.11月号)
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	4,000	4,500	4,800	*(R5.11月号)	3,600	*(R5.11月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,300	4,800	5,400	3,800	3,800	4,100
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,300	4,800	5,400	3,800	3,800	4,100
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

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

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

令和5年10月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北郷区	諸塚村・西郷区(増谷川以北)	椎葉村	延岡市(北浦・南浦・北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北方町
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込砕石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m <sup>2</sup>	月刊誌	9,620	9,620	10,200	9,230	9,230	9,230
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	5,800	3,400	-	4,700
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	5,800	3,300	-	4,700
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	-	-	-	*(R5.11月号)	1,000	*(R5.11月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	14,900	15,200	16,000	*(R5.11月号)	14,400	*(R5.11月号)
JQ0009	アスファルト200t未割増		ton		-	-	-	-	-	-
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	14,200	14,500	15,300	*(R5.11月号)	13,700	*(R5.11月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	24,900	24,900	25,800	*(R5.11月号)	24,400	*(R5.11月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	24,600	24,600	25,500	*(R5.11月号)	24,100	*(R5.11月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	25,100	25,100	26,000	*(R5.11月号)	24,800	*(R5.11月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	25,000	25,000	25,900	*(R5.11月号)	24,500	*(R5.11月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	25,550	25,550	26,450	*(R5.11月号)	25,400	*(R5.11月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	24,400	24,400	25,300	*(R5.11月号)	23,900	*(R5.11月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	24,100	24,100	24,800	*(R5.11月号)	23,500	*(R5.11月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	24,100	24,100	25,000	*(R5.11月号)	23,600	*(R5.11月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	24,300	24,300	25,200	*(R5.11月号)	23,800	*(R5.11月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	24,700	24,700	25,600	*(R5.11月号)	24,200	*(R5.11月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	24,400	24,400	25,300	*(R5.11月号)	23,900	*(R5.11月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	24,900	24,900	25,800	*(R5.11月号)	24,600	*(R5.11月号)
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	25,000	25,000	25,900	*(R5.11月号)	24,800	*(R5.11月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	24,800	24,800	25,600	*(R5.11月号)	24,200	*(R5.11月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	24,800	24,800	25,700	*(R5.11月号)	24,300	*(R5.11月号)
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	24,850	24,850	25,750	*(R5.11月号)	24,500	*(R5.11月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	26,350	26,350	26,800	*(R5.11月号)	25,500	*(R5.11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	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	5,800	4,200	-	5,800
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未割	ton	月刊誌	16,500	16,800	17,600	*(R5.11月号)	16,000	*(R5.11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未割	ton	月刊誌	16,800	17,100	17,900	*(R5.11月号)	16,300	*(R5.11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未割	ton	月刊誌	16,800	17,100	17,900	*(R5.11月号)	16,300	*(R5.11月号)
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) ポリ改良1型200t未割	ton	月刊誌	17,700	18,000	18,800	*(R5.11月号)	17,200	*(R5.11月号)
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未割	ton	月刊誌	14,900	15,200	16,000	*(R5.11月号)	14,400	*(R5.11月号)
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未割	ton	月刊誌	15,200	15,500	16,300	*(R5.11月号)	14,700	*(R5.11月号)
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未割	ton	月刊誌	15,200	15,500	16,300	*(R5.11月号)	14,700	*(R5.11月号)
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未割 混入率10%	ton	月刊誌	15,600	15,900	16,700	*(R5.11月号)	15,100	*(R5.11月号)

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

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

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

令和5年10月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
					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	*(R5.11月号)	15,500	*(R5.11月号)	15,900	16,000	15,700
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	15,800	*(R5.11月号)	16,200	16,300	16,000
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	15,800	*(R5.11月号)	16,200	16,300	16,000
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	16,200	*(R5.11月号)	16,600	16,700	16,400
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) ポリ改質 I 型	ton		16,300	16,700	16,900	17,100	17,200	16,900
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	15,300	*(R5.11月号)	15,700	15,800	15,500
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	*(R5.11月号)	13,900	*(R5.11月号)	14,300	14,400	14,100
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	14,200	*(R5.11月号)	14,600	14,700	14,400
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	14,600	*(R5.11月号)	15,000	15,100	14,800
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	13,300	*(R5.11月号)	13,700	13,800	13,500
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,400	*(R5.11月号)	27,300	27,200	26,800
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,100	*(R5.11月号)	27,100	27,000	26,600
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,800	*(R5.11月号)	27,700	27,600	27,200
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,500	*(R5.11月号)	27,600	27,500	27,100
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,400	*(R5.11月号)	28,700	28,600	28,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,600	*(R5.11月号)	28,950	28,850	28,450
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-



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

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

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

令和5年10月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三田井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,900	*(R5.11月号)	26,700	26,600	26,200
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,500	*(R5.11月号)	26,200	26,100	25,700
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,600	*(R5.11月号)	26,400	26,300	25,900
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,800	*(R5.11月号)	26,650	26,550	26,150
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,200	*(R5.11月号)	27,100	27,000	26,600
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,900	*(R5.11月号)	26,900	26,800	26,400
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,600	*(R5.11月号)	27,500	27,400	27,000
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,800	*(R5.11月号)	27,800	27,700	27,300
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,200	*(R5.11月号)	27,200	27,100	26,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,300	*(R5.11月号)	27,400	27,300	26,900
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,500	*(R5.11月号)	27,650	27,550	27,150
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,500	*(R5.11月号)	28,950	28,850	28,450
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		-	-	-	-	-	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,400	*(R5.11月号)	27,300	27,200	26,800
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,100	*(R5.11月号)	27,100	27,000	26,600
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,200	*(R5.11月号)	27,100	27,000	26,600
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-

※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5年10月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三田井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,900	*(R5.11月号)	26,900	26,800	26,400
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,800	*(R5.11月号)	27,800	27,700	27,300
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,300	*(R5.11月号)	28,000	27,900	27,500
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,800	*(R5.11月号)	28,500	28,400	28,000
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	29,800	*(R5.11月号)	31,350	31,250	30,850
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	27,400	*(R5.11月号)	29,700	29,600	29,200
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	27,400	*(R5.11月号)	29,700	29,600	29,200
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	29,200	*(R5.11月号)	30,500	30,400	30,000
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル	配合 1:2	m3		-	-	-	-	-	-
J02402	生モルタル	配合 1:3	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	32,000	*(R5.11月号)	32,700	32,600	32,200
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,800	*(R5.11月号)	4,350	4,550	4,450
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,800	*(R5.11月号)	4,350	4,550	4,450
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	4,000	*(R5.11月号)	4,600	4,800	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	4,000	*(R5.11月号)	4,600	4,800	4,700
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,800	*(R5.11月号)	4,900	5,100	5,100
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,800	*(R5.11月号)	4,900	5,100	5,100
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,800	*(R5.11月号)	4,900	5,100	5,100
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,400	*(R5.11月号)	3,950	4,400	4,250
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		-	-	-	-	-	-
J03109	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03110	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03111	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03112	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03113	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03114	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	-	-	-
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	3,500	*(R5.11月号)	4,050	4,500	4,350
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	2,800	*(R5.11月号)	3,500	3,900	3,600
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	4,200	*(R5.11月号)	4,250	4,650	4,500
J03502	割栗石	15~20cm	m3		3,800	4,300	4,650	4,650	5,100	4,900
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		3,800	4,300	4,650	4,650	5,100	4,900
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

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

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

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

令和5年10月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
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	9,230	9,620	10,200	10,200	10,200	10,200
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	11,700	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		4,700	-	3,900	-	-	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		4,700	-	3,900	-	-	-
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R5.11月号)	1,000	-	-	-	-
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R5.11月号)	14,900	*(R5.11月号)	15,300	15,400	15,100
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	*(R5.11月号)	14,200	*(R5.11月号)	14,600	14,700	14,400
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,400	*(R5.11月号)	27,300	27,200	26,800
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,100	*(R5.11月号)	27,100	27,000	26,600
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,800	*(R5.11月号)	27,700	27,600	27,200
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,500	*(R5.11月号)	27,600	27,500	27,100
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,400	*(R5.11月号)	28,700	28,600	28,200
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,900	*(R5.11月号)	26,700	26,600	26,200
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,500	*(R5.11月号)	26,200	26,100	25,700
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,600	*(R5.11月号)	26,400	26,300	25,900
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,800	*(R5.11月号)	26,650	26,550	26,150
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,200	*(R5.11月号)	27,100	27,000	26,600
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	24,900	*(R5.11月号)	26,900	26,800	26,400
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,600	*(R5.11月号)	27,500	27,400	27,000
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,800	*(R5.11月号)	27,800	27,700	27,300
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,200	*(R5.11月号)	27,200	27,100	26,700
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,300	*(R5.11月号)	27,400	27,300	26,900
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	25,500	*(R5.11月号)	27,650	27,550	27,150
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R5.11月号)	26,500	*(R5.11月号)	28,950	28,850	28,450
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	11,700	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		6,500	-	7,200	-	-	-
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	16,500	16,700	16,900	17,000	16,700
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	*(R5.11月号)	16,800	17,000	17,200	17,300	17,000
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	*(R5.11月号)	16,800	17,000	17,200	17,300	17,000
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度キヤップアスコン(13) 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	17,700	17,900	18,100	18,200	17,900
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	14,900	15,100	15,300	15,400	15,100
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	15,200	15,400	15,600	15,700	15,400
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	15,200	15,400	15,600	15,700	15,400
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton	月刊誌	*(R5.11月号)	15,600	15,800	16,000	16,100	15,800







地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
P03677	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03678	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03679	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03684	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03685	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03686	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03687	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03691	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03692	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03693	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03694	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03706	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03714	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	45°エルボ 80A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03718	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 25A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03719	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 32A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03720	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 40A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03721	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 50A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03722	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03723	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03745	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03766	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03791	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 150A	個	*	月刊誌R5.11月号
P03901	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03902	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03903	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03904	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03905	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03906	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03907	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03908	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03909	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03910	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03911	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03912	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03913	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03914	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11月号
P03915	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプー一般管VP 径50 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P05050	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプー一般管VP 径65 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプー一般管VP 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプー一般管VP 径100 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプー一般管VP 径125 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプー一般管VP 径150 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプー一般管VP 径200 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号





地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
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R5.11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R5.11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R5.11月号
P07004	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	*	月刊誌R5.11月号
P07005	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	*	月刊誌R5.11月号
P07006	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	*	月刊誌R5.11月号
P07018	一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	月刊誌R5.11月号
P07019	一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	月刊誌R5.11月号
P07021	一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	*	月刊誌R5.11月号
P07022	一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	*	月刊誌R5.11月号
P07023	一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	*	月刊誌R5.11月号
P07024	一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	*	月刊誌R5.11月号
P09004	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09005	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09006	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09007	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09012	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09032	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09033	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09034	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09035	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09040	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R5.11月号
P09041	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	*	月刊誌R5.11月号
P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	*	月刊誌R5.11月号
P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	*	月刊誌R5.11月号
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	*	月刊誌R5.11月号
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	月刊誌R5.11月号
P12050	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	月刊誌R5.11月号
P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	*	月刊誌R5.11月号
P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	月刊誌R5.11月号
P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	月刊誌R5.11月号
P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	月刊誌R5.11月号
P13002	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	*	月刊誌R5.11月号
P13003	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	*	月刊誌R5.11月号
P13004	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	*	月刊誌R5.11月号
P13010	鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個	*	月刊誌R5.11月号
P13501	ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P15003	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P18021	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18022	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18023	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18415	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	月刊誌R5.11月号

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
P18416	鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22.25×914×1829	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18421	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18422	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18423	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	138,000	
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	138,000	
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	136,000	
P18441	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	月刊誌R5.11月号
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	月刊誌R5.11月号
P19106	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R5.11月号
P19112	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R5.11月号
P19113	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	*	月刊誌R5.11月号
P19114	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P19416	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P21001	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	*	月刊誌R5.11月号
P21010	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	*	月刊誌R5.11月号
P21011	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	*	月刊誌R5.11月号
P21012	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	*	月刊誌R5.11月号
P21013	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	*	月刊誌R5.11月号
P21014	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	*	月刊誌R5.11月号
P21015	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	*	月刊誌R5.11月号
P21016	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	*	月刊誌R5.11月号
P21017	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	*	月刊誌R5.11月号
P21018	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	*	月刊誌R5.11月号
P21019	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	*	月刊誌R5.11月号
P21020	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	*	月刊誌R5.11月号
P21021	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	*	月刊誌R5.11月号
P21022	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	*	月刊誌R5.11月号
P21023	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	*	月刊誌R5.11月号
P21048	鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	*	月刊誌R5.11月号
P21079	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	*	月刊誌R5.11月号
P21080	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	*	月刊誌R5.11月号
P21090	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 500×700×55	組	*	月刊誌R5.11月号
P21111	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	月刊誌R5.11月号
P21112	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	*	月刊誌R5.11月号
P21123	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	月刊誌R5.11月号
P21124	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	月刊誌R5.11月号
P21125	鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	*	月刊誌R5.11月号
P21126	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P21153	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	*	月刊誌R5.11月号
P21154	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75	組	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
P21220	単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	*	月刊誌R5.11月号
P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	月刊誌R5.11月号



地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
P22020	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	月刊誌R5.11月号
P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	月刊誌R5.11月号
P22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P24005	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*	月刊誌R5.11月号
P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	月刊誌R5.11月号
P24014	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	月刊誌R5.11月号
P24048	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	月刊誌R5.11月号
P24049	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	月刊誌R5.11月号
P24050	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	月刊誌R5.11月号
P24051	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P25014	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P26106	吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	月刊誌R5.11月号
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	月刊誌R5.11月号
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	月刊誌R5.11月号
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	月刊誌R5.11月号
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	月刊誌R5.11月号
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	*	月刊誌R5.11月号
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケابل	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	*	月刊誌R5.11月号
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	2心 断面積2.0	m	*	月刊誌R5.11月号
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	2心 断面積3.5	m	*	月刊誌R5.11月号
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	2心 断面積5.5	m	*	月刊誌R5.11月号
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	2心 断面積8.0	m	*	月刊誌R5.11月号
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	2心 断面積14	m	*	月刊誌R5.11月号
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	3心 断面積2.0	m	*	月刊誌R5.11月号
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	3心 断面積3.5	m	*	月刊誌R5.11月号
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	3心 断面積5.5	m	*	月刊誌R5.11月号
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	3心 断面積8.0	m	*	月刊誌R5.11月号
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	3心 断面積14	m	*	月刊誌R5.11月号
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV)	3心 断面積22	m	*	月刊誌R5.11月号
P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R5.11月号
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R5.11月号
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R5.11月号
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R5.11月号
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R5.11月号

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R5.11月号
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R5.11月号
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R5.11月号
P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11月号
P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	月刊誌R5.11月号
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	*	月刊誌R5.11月号
P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	*	月刊誌R5.11月号
P27627	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	*	月刊誌R5.11月号
P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	月刊誌R5.11月号
P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	月刊誌R5.11月号
P27822	接地銅板	リット付(行ルット2点溶接)1.5*900*900	枚	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	月刊誌R5.11月号
P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	月刊誌R5.11月号
P28201	路盤紙(クラフト紙)		m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P29003	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しごらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P29210	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	月刊誌R5.11月号
P29211	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	月刊誌R5.11月号
P29212	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	*	月刊誌R5.11月号
P29213	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	月刊誌R5.11月号
P29214	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	月刊誌R5.11月号
P29215	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	月刊誌R5.11月号
P30007	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	月刊誌R5.11月号
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	月刊誌R5.11月号
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	月刊誌R5.11月号
P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	月刊誌R5.11月号
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	月刊誌R5.11月号
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	月刊誌R5.11月号
P32107	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	月刊誌R5.11月号
P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	月刊誌R5.11月号
P32115	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	55,400	
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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P33149	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	月刊誌R5.11月号
P33150	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	月刊誌R5.11月号
P33301	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33302	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33303	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33305	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33306	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33307	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33308	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33405	棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33502	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P33507	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33514	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33517	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P33518	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*	月刊誌R5.11月号
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	月刊誌R5.11月号
P34002	軽油	JIS1.2号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	月刊誌R5.11月号
P34003	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	月刊誌R5.11月号
P34007	灯油	JIS1号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	月刊誌R5.11月号
P34023	酸素ガス	ボンベ	m3	*	月刊誌R5.11月号
P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	月刊誌R5.11月号
P34028	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	*	月刊誌R5.11月号
P34029	軽油	ハトロール給油	L	*	月刊誌R5.11月号
P34101	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	*	月刊誌R5.11月号
P34102	免税軽油(1,2号)	ローリー渡し	L	*	月刊誌R5.11月号
P34104	免税軽油(1,2号)	JIS1号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	月刊誌R5.11月号
P35003	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
P35004	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
P35005	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
P35114	接着用プライマー	区画線用	kg	*	月刊誌R5.11月号
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	*	月刊誌R5.11月号
P35308	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛-クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	月刊誌R5.11月号
P35309	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*	月刊誌R5.11月号
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	月刊誌R5.11月号
P36008	硝安油剤爆薬	AN-FO(パラもの)大口	kg	665	
P36014	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	391	
P37001	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37003	大型土のう袋	1.0t用	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37101	ポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.45m3 600~800kg級	本	*	月刊誌R5.11月号
P37102	ポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.8m3 1300kg級	本	*	月刊誌R5.11月号
P37201	コンクリートカット用ブレード	径300mm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37202	コンクリートカット用ブレード	径400mm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37203	コンクリートカット用ブレード	径560mm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37204	コンクリートカット用ブレード	径650mm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37205	コンクリートカット用ブレード	径750mm	枚	*	月刊誌R5.11月号

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
P37206	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37207	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37208	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P37209	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	*	月刊誌R5.11月号
P40303	サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	*	月刊誌R5.11月号
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R5.11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R5.11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R5.11月号
P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	*	月刊誌R5.11月号
P41087	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11月号
P41133	二重管ボーリングロッド		m	*	月刊誌R5.11月号
P41134	メタルクラウン	径41.0mm	個	*	月刊誌R5.11月号
P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	月刊誌R5.11月号
P41140	シャンクロッド	径90mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41141	シャンクロッド	径115mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41142	シャンクロッド	径135mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41143	打込アダプター	径90mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41144	打込アダプター	径115mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41145	打込アダプター	径135mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R5.11月号
P41147	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R5.11月号
P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R5.11月号
P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R5.11月号
P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R5.11月号
P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R5.11月号
P41154	リングビット	径90mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41155	リングビット	径115mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41156	リングビット	径135mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41158	インナービット	径90mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41159	インナービット	径115mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P41160	インナービット	径135mm用	個	*	月刊誌R5.11月号
P43011	図面袋	A-1 10枚	枚	*	月刊誌R5.11月号
P43012	図面袋	A-1 30枚	枚	*	月刊誌R5.11月号
P43013	図面袋	A-2 10枚	枚	*	月刊誌R5.11月号
P43014	図面袋	A-2 30枚	枚	*	月刊誌R5.11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	
P43500	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400	
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	481	
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	545	
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	634	
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	750	
P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアン)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R5.11月号
P45115	室内CBR試験採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	*	月刊誌R5.11月号
P45116	室内CBR試験採取	変状土 70kg採取	箇所	*	月刊誌R5.11月号
P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	*	月刊誌R5.11月号
P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	*	月刊誌R5.11月号
P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号



地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R5.11月号
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
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(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	*	月刊誌R5.11月号
P50004	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11月号
PQA001	側溝U-I型	200 長2000mm	個	8,500	
PQA002	側溝U-I型	250 長2000mm	個	11,300	
PQA003	側溝U-I型	300 長2000mm	個	14,200	
PQA005	側溝U-I型	400 長2000mm	個	20,500	
PQA007	側溝U-I型	500 長2000mm	個	27,700	
PQA008	側溝U-I型	600 長2000mm	個	33,900	
PQA015	側溝U-I型	300 長1000mm	個	9,900	
PQA017	側溝U-I型	400 長1000mm	個	14,400	
PQA019	側溝U-I型	500 長1000mm	個	19,500	
PQA020	側溝U-I型	600 長1000mm	個	23,800	
PQA072	ベンチフリューム蓋 1種	250	枚	1,800	
PQA073	ベンチフリューム蓋 1種	300	枚	2,300	
PQA075	ベンチフリューム蓋 1種	400	枚	3,000	
PQA077	ベンチフリューム蓋 1種	500	枚	4,000	
PQA079	ベンチフリューム蓋 1種	600	枚	4,800	
PQA093	ベンチフリューム蓋 2種	300	枚	3,200	
PQA095	ベンチフリューム蓋 2種	400	枚	4,200	
PQA111	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×2000	本	5,100	
PQA112	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×2000	本	6,500	
PQA113	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×2000	本	8,000	
PQA115	鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×2000	本	12,200	
PQA117	鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×2000	本	20,800	
PQA118	鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×2000	本	26,200	
PQA142	MK側溝 2種(300A)	300×300×2000	個	*	月刊誌R5.11月号
PQA143	MK側溝 2種(300B)	300×400×2000	個	27,300	
PQA144	MK側溝 2種(300C)	300×500×2000	個	33,900	
PQA145	MK側溝 2種(400A)	400×400×2000	個	*	月刊誌R5.11月号
PQA146	MK側溝 2種(400B)	400×500×2000	個	37,700	
PQA147	MK側溝 2種(500A)	500×500×2000	個	*	月刊誌R5.11月号
PQA148	MK側溝 2種(500B)	500×600×2000	個	51,600	
PQA151	MK側溝 2種(300A)騒音防止型	300×300×2000	個	24,000	
PQA152	MK側溝 2種(300B)騒音防止型	300×400×2000	個	27,300	
PQA153	MK側溝 2種(400A)騒音防止型	400×400×2000	個	30,800	
PQA154	MK側溝 2種(400B)騒音防止型	400×500×2000	個	37,700	
PQA155	MK側溝 2種(300C)騒音防止型	300×500×2000	個	33,900	
PQA156	MK側溝 2種(500A)騒音防止型	500×500×2000	個	40,300	
PQA157	MK側溝 2種(500B)騒音防止型	500×600×2000	個	51,600	
PQA161	MK側溝 3種(250)	250×250×1000	個	15,600	
PQA162	MK側溝 3種(300A)	300×300×1000	個	19,300	
PQA163	MK側溝 3種(300B)	300×400×1000	個	24,000	
PQA164	MK側溝 3種(300C)	300×500×1000	個	30,600	
PQA165	MK側溝 3種(400A)	400×400×1000	個	27,600	
PQA166	MK側溝 3種(400B)	400×500×1000	個	33,200	
PQA167	MK側溝 3種(500A)	500×500×1000	個	37,000	
PQA168	MK側溝 3種(500B)	500×600×1000	個	46,600	
PQA169	MK側溝 3種(600)	600×600×1000	個	49,500	
PQA172	溝幅300用 集水蓋(T-25)騒音防止型	400×95×500	枚	8,200	
PQA173	溝幅400用 集水蓋(T-25)騒音防止型	500×110×500	枚	11,100	
PQA174	溝幅500用 集水蓋(T-25)騒音防止型	600×125×500	枚	14,800	
PQA177	溝幅300用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	400×95×500	枚	3,300	
PQA178	溝幅400用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	500×110×500	枚	4,800	
PQA179	溝幅500用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	600×125×500	枚	6,600	
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	8,200	
PQA203	集水蓋(2種、T-25)MK400	512×500×110	枚	11,100	
PQA204	集水蓋(2種、T-25)MK500	622×500×125	枚	14,800	



地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQA206	集水蓋(3種、T-25)MK300	412×500×95	枚	13,000	
PQA207	集水蓋(3種、T-25)MK400	512×500×110	枚	18,600	
PQA208	集水蓋(3種、T-25)MK500	622×500×125	枚	24,900	
PQA212	コンクリート製溝蓋(2種)MK300	412×95×500	枚	3,300	
PQA213	コンクリート製溝蓋(2種)MK400	512×110×500	枚	4,800	
PQA214	コンクリート製溝蓋(2種)MK500	622×125×500	枚	6,600	
PQA215	コンクリート製溝蓋(2種)MK600	722×140×500	枚	10,500	
PQA221	コンクリート製溝蓋(3種)MK250	362×110×500	枚	3,800	
PQA222	コンクリート製溝蓋(3種)MK300	412×115×500	枚	4,500	
PQA223	コンクリート製溝蓋(3種)MK400	512×130×500	枚	6,400	
PQA224	コンクリート製溝蓋(3種)MK500	622×145×500	枚	9,000	
PQA252	ロング暗渠 T-25	300長2000mm	本	33,800	
PQA253	ロング暗渠 T-25	350長2000mm	本	42,400	
PQA254	ロング暗渠 T-25	400長2000mm	本	52,800	
PQA255	ロング暗渠 T-25	450長2000mm	本	63,500	
PQA256	ロング暗渠 T-25	500長2000mm	本	79,600	
PQA257	ロング暗渠 T-25	600長2000mm	本	97,900	
PQA262	深溝用暗渠 T-14	300型長2000mm	本	28,700	
PQA263	深溝用暗渠 T-14	350(360)型長2000mm	本	36,000	
PQA264	深溝用暗渠 T-14	400型長2000mm	本	44,800	
PQA265	深溝用暗渠 T-14	450型長2000mm	本	53,900	
PQA266	深溝用暗渠 T-14	500型長2000mm	本	67,600	
PQA267	深溝用暗渠 T-14	600型長2000mm	本	83,200	
PQA272	トランシジョン	300型長2000mm	個	22,600	
PQA274	トランシジョン	400型長2000mm	個	30,900	
PQA276	トランシジョン	500型長2000mm	個	42,200	
PQA277	トランシジョン	600型長2000mm	個	50,600	
PQA280	重圧管	φ300長2000mm	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA282	重圧管	φ400長2000mm	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA283	重圧管	φ500長2000mm	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA284	重圧管	φ600長2000mm	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA285	重圧管	φ700長2000mm	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA286	重圧管	φ800長2000mm	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA287	重圧管	φ1000長2000mm	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA300	溜樹本体 400用 T-14	400×400×400×50	個	7,980	
PQA301	溜樹本体 500用 T-14	500×500×500×50	個	11,400	
PQA302	溜樹本体 600用 T-14	600×600×600×60	個	20,200	
PQA303	溜樹本体 800用 T-14	800×800×800×70	個	38,000	
PQA304	溜樹本体 1000用 T-14	1000×1000×1000×80	個	82,700	
PQA305	溜樹蓋 400用 T-14	500×500×100	枚	3,700	
PQA306	溜樹蓋 500用 T-14	600×600×100	枚	5,410	
PQA307	溜樹蓋 600用 T-14	720×720×100	枚	7,790	
PQA308	溜樹蓋 800用 T-14	470×940×100(2枚/1組)	組	13,200	
PQA309	溜樹蓋 1000用 T-14	580×1160×120(2枚/1組)	組	27,100	
PQA310	溜樹用グレーチング 400用 T-14	370×370×50	枚	12,300	
PQA311	溜樹用グレーチング 500用 T-14	470×470×50	枚	18,800	
PQA312	溜樹用グレーチング 600用 T-14	565×565×65	枚	33,000	
PQA313	溜樹用グレーチング 800用 T-14	756×756×65	枚	53,200	
PQA314	溜樹用グレーチング 1000用 T-14	956×956×75(2枚/1組)	組	91,500	
PQA401	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×300×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA402	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×400×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA403	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×500×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA404	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×600×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA405	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×700×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA406	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×800×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA407	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×900×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA408	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1000×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA409	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1100×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA410	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1200×2000	本	64,800	
PQA411	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×400×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA412	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×500×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA413	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×600×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA414	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×700×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA415	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×800×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA416	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×900×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA417	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1000×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA418	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1100×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA419	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1200×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA420	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×500×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA421	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×600×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA422	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×700×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA423	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×800×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA424	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×900×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA425	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1000×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA426	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1100×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA427	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1200×2000	本	*	月刊誌R5.11月号

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQA428	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1300×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA429	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1400×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA430	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×600×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA431	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×700×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA432	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×800×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA433	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×900×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA434	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×1000×2000	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA441	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×300×2000	本	75,500	
PQA442	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×400×2000	本	80,200	
PQA443	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×500×2000	本	83,900	
PQA444	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×600×2000	本	92,300	
PQA445	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×700×2000	本	96,800	
PQA446	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×800×2000	本	102,000	
PQA447	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×900×2000	本	113,000	
PQA448	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1000×2000	本	118,000	
PQA449	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1100×2000	本	125,000	
PQA450	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1200×2000	本	132,000	
PQA451	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×400×2000	本	92,700	
PQA452	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×500×2000	本	96,800	
PQA453	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×600×2000	本	101,000	
PQA454	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×700×2000	本	110,000	
PQA455	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×800×2000	本	115,000	
PQA456	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×900×2000	本	120,000	
PQA457	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1000×2000	本	132,000	
PQA458	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1100×2000	本	138,000	
PQA459	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1200×2000	本	144,000	
PQA460	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×500×2000	本	112,000	
PQA461	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×600×2000	本	117,000	
PQA462	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×700×2000	本	122,000	
PQA463	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×800×2000	本	127,000	
PQA464	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×900×2000	本	138,000	
PQA465	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1000×2000	本	145,000	
PQA466	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1100×2000	本	149,000	
PQA671	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	600×260×1000	個	8,600	
PQA672	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	700×270×1000	個	9,600	
PQA673	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	800×320×1000	個	11,000	
PQA674	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	900×380×1000	個	12,900	
PQA675	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1000×430×1000	個	14,600	
PQA676	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1200×505×1000	個	22,700	
PQA677	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1400×560×1000	個	26,900	
PQA678	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1500×570×1000	個	32,900	
PQA679	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1600×630×1000	個	34,600	
PQA711	L型擁壁(ML擁壁)車道用 600	H=600 600×650×2000	個	35,200	
PQA712	L型擁壁(ML擁壁)車道用 800	H=800 800×750×2000	個	44,000	
PQA713	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1000	H=1000 1000×850×2000	個	52,800	
PQA714	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1200	H=1200 1200×1000×2000	個	65,900	
PQA715	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1400	H=1400 1400×1100×2000	個	78,200	
PQA716	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1600	H=1600 1600×1250×2000	個	93,800	
PQA717	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1800	H=1800 1800×1350×2000	個	108,000	
PQA718	L型擁壁(ML擁壁)車道用 2000	H=2000 2000×1450×2000	個	128,000	
PQA719	L型擁壁(ML擁壁)車道用 2500	H=2500 2500×1750×2000	個	171,000	
PQA720	L型擁壁(ML擁壁)車道用 3000	H=3000 3000×2050×2000	個	226,000	
PQA733	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1000S	H=800 800×850×2000	個	54,300	
PQA734	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1200S	H=1000 1000×1000×2000	個	68,500	
PQA735	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1400S	H=1200 1200×1100×2000	個	80,400	
PQA736	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1600S	H=1400 1400×1250×2000	個	98,000	
PQA737	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1800S	H=1600 1600×1350×2000	個	113,000	
PQA738	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2000S	H=1800 1800×1450×2000	個	132,000	
PQA739	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2250S	H=2000 2000×1750×2000	個	169,000	
PQA740	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2750S	H=2500 2500×2050×2000	個	229,000	
PQA741	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上2500S	H=2250 2250×1750×2000	個	177,000	
PQA742	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上3000S	H=2750 2750×2050×2000	個	238,000	
PQA751	歩車道用境界ブロック県型	150×180×270×600	個	3,300	
PQA753	歩車道用境界ブロック県型 切下げ	1~3段落し	個	3,300	
PQA754	歩車道用境界ブロック県型 平面	162×180×140×600	個	2,400	
PQA755	歩車道用境界ブロック県型調整用M	180×320×590	個	4,800	
PQA756	歩車道用境界ブロック県型調整用M穴付	180×320×590	個	4,600	
PQA757	歩車道用境界ブロック県型調整用SF	180×320×590	個	4,500	
PQA758	歩車道用境界ブロック県型端部用SF	180×320×590	個	4,500	
PQA759	歩車道用境界ブロック県管渠型調整M	180×250×590	個	3,700	
PQA760	歩車道用境界ブロック県管渠型調整S	180×250×590	個	3,700	
PQA761	歩車道用境界ブロック県管渠型端部S	180×250×590	個	3,500	
PQA768	歩車道用境界ブロックA型 切下げ		個	2,500	
PQA769	歩車道用境界ブロックB型 切下げ		個	3,800	
PQA770	歩車道用境界ブロックC型 切下げ		個	4,500	
PQA771	歩車道用境界ブロックA型 平面用		個	1,800	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQA772	歩車道用境界ブロックB型 平面用		個	2,800	
PQA773	歩車道用境界ブロックC型 平面用		個	3,200	
PQA880	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	300×300	基	516,000	
PQA881	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	350×350	基	536,000	
PQA882	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	400×400	基	556,000	
PQA883	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	450×450	基	584,000	
PQA884	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	500×500	基	613,000	
PQA896	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径150	個	27,300	
PQA899	用水調節器 B型	300*600*200	個	55,100	
PQA900	用水調節器 C型	KWトラフ用 300	個	37,500	
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	排水枡 1型(白井式タイプ)	調整板付き	組	5,940	
PQA921	排水枡 開口型(白井式タイプ)	調整板付き	組	13,200	
PQA932	用地境界杭	12×12×120cm	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA933	測量境界杭(プラスチック)	70×70×450	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA934	測量境界杭(プラスチック)	70×70×600	本	*	月刊誌R5.11月号
PQA950	KP水路	H=800 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	37,000	
PQA951	KP水路	H=1000 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	41,100	
PQA952	KP水路	H=1200 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	45,600	
PQA953	KP水路	H=1400 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	65,800	
PQA954	KP水路	H=1600 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	69,900	
PQB001	管渠型側溝(フラット)	300A	本	27,600	
PQB004	管渠型側溝(フラット)	400A	本	41,200	
PQB007	管渠型側溝(フラット)	500	本	67,300	
PQB011	管渠型側溝(縁石用)	300A	本	28,600	
PQB014	管渠型側溝(縁石用)	400A	本	41,300	
PQB017	管渠型側溝(縁石用)	500	本	67,500	
PQB042	遠心ボックスカルバート	I 型 200	本	18,700	
PQB043	遠心ボックスカルバート	I 型 250	本	28,400	
PQB061	軽量三面水路(I)	700×600×2000	個	22,100	
PQB062	軽量三面水路(I)	800×600×2000	個	23,200	
PQB063	軽量三面水路(I)	900×600×2000	個	24,400	
PQB064	軽量三面水路(I)	600×700×2000	個	25,200	
PQB065	軽量三面水路(I)	700×700×2000	個	26,400	
PQB066	軽量三面水路(I)	800×700×2000	個	27,800	
PQB067	軽量三面水路(I)	900×700×2000	個	29,000	
PQB068	軽量三面水路(I)	1000×700×2000	個	30,300	
PQB069	軽量三面水路(I)	1200×700×2000	個	32,800	
PQB070	軽量三面水路(I)	600×800×2000	個	27,900	
PQB071	軽量三面水路(I)	700×800×2000	個	29,300	
PQB072	軽量三面水路(I)	800×800×2000	個	30,800	
PQB073	軽量三面水路(I)	900×800×2000	個	32,200	
PQB074	軽量三面水路(I)	1000×800×2000	個	33,400	
PQB075	軽量三面水路(I)	1200×800×2000	個	36,300	
PQB076	軽量三面水路(I)	800×900×2000	個	39,600	
PQB077	軽量三面水路(I)	900×900×2000	個	41,200	
PQB078	軽量三面水路(I)	1000×900×2000	個	42,900	
PQB079	軽量三面水路(I)	1200×900×2000	個	45,900	
PQB080	軽量三面水路(I)	800×1000×2000	個	47,100	
PQB081	軽量三面水路(I)	900×1000×2000	個	49,000	
PQB082	軽量三面水路(I)	1000×1000×2000	個	50,800	
PQB083	軽量三面水路(I)	1200×1000×2000	個	54,300	
PQB084	軽量三面水路(I)	1300×1000×2000	個	56,000	
PQB085	軽量三面水路(I)	1400×1000×2000	個	57,800	
PQB086	軽量三面水路(I)	1500×1000×2000	個	59,700	
PQB091	軽量三面水路(II)	700×600×2000	個	38,100	
PQB092	軽量三面水路(II)	800×600×2000	個	39,800	
PQB093	軽量三面水路(II)	900×600×2000	個	42,000	
PQB095	軽量三面水路(II)	600×700×2000	個	40,800	
PQB096	軽量三面水路(II)	700×700×2000	個	42,300	
PQB097	軽量三面水路(II)	800×700×2000	個	43,800	
PQB098	軽量三面水路(II)	900×700×2000	個	45,400	
PQB099	軽量三面水路(II)	1000×700×2000	個	46,400	
PQB101	軽量三面水路(II)	1200×700×2000	個	47,800	
PQB102	軽量三面水路(II)	600×800×2000	個	45,600	
PQB103	軽量三面水路(II)	700×800×2000	個	47,100	
PQB104	軽量三面水路(II)	800×800×2000	個	48,900	
PQB105	軽量三面水路(II)	900×800×2000	個	50,800	
PQB106	軽量三面水路(II)	1000×800×2000	個	52,400	
PQB108	軽量三面水路(II)	1200×800×2000	個	56,100	
PQB109	軽量三面水路(II)	800×900×2000	個	56,200	
PQB110	軽量三面水路(II)	900×900×2000	個	57,800	
PQB111	軽量三面水路(II)	1000×900×2000	個	59,900	
PQB112	軽量三面水路(II)	1100×900×2000	個	60,800	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格
PQB113	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×900×2000	個	63,400
PQB114	軽量三面水路(Ⅱ)	800×1000×2000	個	63,800
PQB115	軽量三面水路(Ⅱ)	900×1000×2000	個	65,900
PQB116	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×1000×2000	個	67,800
PQB117	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×1000×2000	個	69,200
PQB118	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×1000×2000	個	71,400
PQB119	軽量三面水路(Ⅱ)	1300×1000×2000	個	73,600
PQB120	軽量三面水路(Ⅱ)	1400×1000×2000	個	75,800
PQB121	軽量三面水路(Ⅱ)	1500×1000×2000	個	77,400
PQB131	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700×600×1000	枚	13,100
PQB132	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×600×1000	枚	14,800
PQB133	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×600×1000	枚	16,400
PQB134	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×600×1000	枚	17,900
PQB135	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	600×700×1000	枚	11,700
PQB136	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700×700×1000	枚	13,100
PQB137	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×700×1000	枚	14,800
PQB138	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×700×1000	枚	16,400
PQB139	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×700×1000	枚	17,900
PQB140	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100×700×1000	枚	19,600
PQB141	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200×700×1000	枚	21,000
PQB142	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	600×800×1000	枚	11,700
PQB143	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700×800×1000	枚	13,100
PQB144	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×800×1000	枚	14,800
PQB145	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×800×1000	枚	16,400
PQB146	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×800×1000	枚	17,900
PQB147	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100×800×1000	枚	19,600
PQB148	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200×800×1000	枚	21,000
PQB149	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×900×1000	枚	14,800
PQB150	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×900×1000	枚	16,400
PQB151	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×900×1000	枚	17,900
PQB152	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100×900×1000	枚	19,600
PQB153	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200×900×1000	枚	21,000
PQB154	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×1000×1000	枚	16,000
PQB155	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×1000×1000	枚	17,800
PQB156	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×1000×1000	枚	19,400
PQB157	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100×1000×1000	枚	21,000
PQB158	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200×1000×1000	枚	22,800
PQB159	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1300×1000×1000	枚	24,600
PQB160	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1400×1000×1000	枚	26,200
PQB161	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1500×1000×1000	枚	27,900
PQB251	RCボックスカルバート T-25(1種)	600×600×2000	個	109,000
PQB252	RCボックスカルバート T-25(1種)	700×700×2000	個	119,000
PQB253	RCボックスカルバート T-25(1種)	800×800×2000	個	132,000
PQB254	RCボックスカルバート T-25(1種)	900×600×2000	個	136,000
PQB255	RCボックスカルバート T-25(1種)	900×900×2000	個	153,000
PQB256	RCボックスカルバート T-25(1種)	1000×800×2000	個	153,000
PQB257	RCボックスカルバート T-25(1種)	1000×1000×2000	個	161,000
PQB258	RCボックスカルバート T-25(1種)	1000×1500×2000	個	193,000
PQB259	RCボックスカルバート T-25(1種)	1100×1100×2000	個	190,000
PQB260	RCボックスカルバート T-25(1種)	1200×800×2000	個	175,000
PQB261	RCボックスカルバート T-25(1種)	1200×1000×2000	個	190,000
PQB262	RCボックスカルバート T-25(1種)	1200×1200×2000	個	205,000
PQB263	RCボックスカルバート T-25(1種)	1200×1500×2000	個	228,000
PQB264	RCボックスカルバート T-25(1種)	1300×1300×2000	個	218,000
PQB265	RCボックスカルバート T-25(1種)	1400×1400×2000	個	280,000
PQB266	RCボックスカルバート T-25(1種)	1500×1000×2000	個	226,000
PQB267	RCボックスカルバート T-25(1種)	1500×1200×2000	個	272,000
PQB268	RCボックスカルバート T-25(1種)	1500×1500×2000	個	299,000
PQB269	RCボックスカルバート T-25(1種)	1800×1500×2000	個	336,000
PQB270	RCボックスカルバート T-25(1種)	1800×1800×2000	個	363,000
PQB271	RCボックスカルバート T-25(1種)	2000×1500×2000	個	366,000
PQB272	RCボックスカルバート T-25(1種)	2000×1800×2000	個	394,000
PQB273	RCボックスカルバート T-25(1種)	2000×2000×2000	個	411,000
PQB274	RCボックスカルバート T-25(1種)	2200×1800×1500	個	366,000
PQB275	RCボックスカルバート T-25(1種)	2200×2200×1500	個	396,000
PQB276	RCボックスカルバート T-25(1種)	2300×2000×1500	個	384,000
PQB277	RCボックスカルバート T-25(1種)	2300×2300×1500	個	409,000
PQB278	RCボックスカルバート T-25(1種)	2400×2000×1500	個	396,000
PQB279	RCボックスカルバート T-25(1種)	2400×2400×1500	個	427,000
PQB280	RCボックスカルバート T-25(1種)	2500×1500×1500	個	361,000
PQB281	RCボックスカルバート T-25(1種)	2500×1800×1500	個	384,000
PQB282	RCボックスカルバート T-25(1種)	2500×2000×1500	個	401,000
PQB283	RCボックスカルバート T-25(1種)	2500×2500×1500	個	495,000
PQB284	RCボックスカルバート T-25(1種)	2800×2000×1000	個	310,000
PQB285	RCボックスカルバート T-25(1種)	2800×2500×1000	個	338,000
PQB286	RCボックスカルバート T-25(1種)	3000×1500×1000	個	342,000

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQB287	RCボックスカルバート T-25(1種)	3000×2000×1000	個	371,000	
PQB288	RCボックスカルバート T-25(1種)	3000×2500×1000	個	401,000	
PQB289	RCボックスカルバート T-25(1種)	3000×3000×1000	個	481,000	
PQB290	RCボックスカルバート T-25(1種)	3500×2000×1000	個	508,000	
PQB291	RCボックスカルバート T-25(1種)	3500×2500×1000	個	544,000	
PQB306	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000×800×2000	個	188,000	
PQB307	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000×1000×2000	個	197,000	
PQB308	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000×1500×2000	個	234,000	
PQB309	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1100×1100×2000	個	231,000	
PQB310	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200×800×2000	個	215,000	
PQB311	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200×1000×2000	個	231,000	
PQB312	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200×1200×2000	個	247,000	
PQB313	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200×1500×2000	個	293,000	
PQB314	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1300×1300×2000	個	284,000	
PQB315	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1400×1400×2000	個	334,000	
PQB316	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1500×1000×2000	個	306,000	
PQB317	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1500×1200×2000	個	325,000	
PQB318	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1500×1500×2000	個	356,000	
PQB320	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1800×1500×2000	個	418,000	
PQB321	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1800×1800×2000	個	429,000	
PQB322	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000×1500×2000	個	452,000	
PQB323	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000×1800×2000	個	464,000	
PQB324	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000×2000×2000	個	482,000	
PQB325	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2200×1800×2000	個	593,000	
PQB326	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2200×2200×2000	個	637,000	
PQB329	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2300×2000×2000	個	623,000	
PQB330	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2300×2300×2000	個	659,000	
PQB331	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2400×2000×2000	個	637,000	
PQB332	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2400×2400×2000	個	720,000	
PQB333	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500×1500×2000	個	586,000	
PQB334	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500×1800×2000	個	623,000	
PQB335	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500×2000×2000	個	680,000	
PQB336	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500×2500×1500	個	579,000	
PQB338	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2800×2000×1500	個	555,000	
PQB339	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2800×2500×1500	個	602,000	
PQB341	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×1500×1500	個	609,000	
PQB342	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×2000×1500	個	659,000	
PQB343	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×2500×1000	個	468,000	
PQB344	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000×3000×1000	個	586,000	
PQB345	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3500×2000×1000	個	589,000	
PQB346	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3500×2500×1000	個	630,000	
PQB360	MF15横断溝	L=3.6m/本	本	28,300	
PQB361	MF15横断溝	L=4.0m/本	本	32,400	
PQB362	MF15横断溝	L=5.0m/本	本	40,300	
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R5.11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	135,000	
PQB383	道路反射鏡用注意版	防錆処理鋼板 600×180×1.2	枚	*	月刊誌R5.11月号
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R5.11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R5.11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(柵穴600×600用)	樹蓋T-2 110° 600×700×38	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB402	鋼製グレーチング(柵穴700×700用)	樹蓋T-2 110° 700×800×44	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB410	鋼製グレーチング(柵穴500×700用)	樹蓋T-6 110° 500×800×60	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB411	鋼製グレーチング(柵穴600×600用)	樹蓋T-6 110° 600×700×55	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB412	鋼製グレーチング(柵穴700×700用)	樹蓋T-6 110° 700×800×60	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB420	鋼製グレーチング(柵穴500×700用)	樹蓋T-14 110° 500×800×60	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB421	鋼製グレーチング(柵穴600×600用)	樹蓋T-14 110° 600×700×55	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB422	鋼製グレーチング(柵穴700×700用)	樹蓋T-14 110° 700×800×60	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB430	鋼製グレーチング(柵穴500×700用)	樹蓋T-20 110° 500×800×75	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB431	鋼製グレーチング(柵穴600×600用)	樹蓋T-20 110° 600×700×65	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB432	鋼製グレーチング(柵穴700×700用)	樹蓋T-20 110° 700×800×75	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB440	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(柵穴500×700用)	樹蓋T-25 110° 500×800×75	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB441	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(柵穴600×600用)	樹蓋T-25 110° 600×700×75	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB442	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(柵穴700×700用)	樹蓋T-25 110° 700×800×75	組	*	月刊誌R5.11月号
PQB450	鋼製グレーチング(柵穴800×800用)	落し込式 T-14 890×900×65 受枠共	組	50,400	
PQB500	軽量三面水路(I)	700×600×1000	個	15,500	
PQB501	軽量三面水路(I)	800×600×1000	個	16,300	
PQB502	軽量三面水路(I)	900×600×1000	個	17,100	
PQB503	軽量三面水路(I)	600×700×1000	個	17,700	
PQB504	軽量三面水路(I)	700×700×1000	個	18,500	
PQB505	軽量三面水路(I)	800×700×1000	個	19,500	
PQB506	軽量三面水路(I)	900×700×1000	個	20,300	
PQB507	軽量三面水路(I)	1000×700×1000	個	21,300	
PQB508	軽量三面水路(I)	1200×700×1000	個	23,000	
PQB509	軽量三面水路(I)	600×800×1000	個	19,600	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQB510	軽量三面水路(I)	700×800×1000	個	20,600	
PQB511	軽量三面水路(I)	800×800×1000	個	21,600	
PQB512	軽量三面水路(I)	900×800×1000	個	22,600	
PQB513	軽量三面水路(I)	1000×800×1000	個	23,400	
PQB514	軽量三面水路(I)	1200×800×1000	個	25,500	
PQB515	軽量三面水路(I)	800×900×1000	個	27,800	
PQB516	軽量三面水路(I)	900×900×1000	個	28,900	
PQB517	軽量三面水路(I)	1000×900×1000	個	30,100	
PQB518	軽量三面水路(I)	1200×900×1000	個	32,200	
PQB519	軽量三面水路(I)	800×1000×1000	個	33,000	
PQB520	軽量三面水路(I)	900×1000×1000	個	34,300	
PQB521	軽量三面水路(I)	1000×1000×1000	個	35,600	
PQB522	軽量三面水路(I)	1200×1000×1000	個	38,100	
PQB523	軽量三面水路(I)	1300×1000×1000	個	39,200	
PQB524	軽量三面水路(I)	1400×1000×1000	個	40,500	
PQB525	軽量三面水路(I)	1500×1000×1000	個	41,800	
PQB526	軽量三面水路(II)	700×600×1000	個	26,700	
PQB527	軽量三面水路(II)	800×600×1000	個	27,900	
PQB528	軽量三面水路(II)	900×600×1000	個	29,400	
PQB529	軽量三面水路(II)	1000×600×1000	個	31,100	
PQB530	軽量三面水路(II)	600×700×1000	個	28,600	
PQB531	軽量三面水路(II)	700×700×1000	個	29,700	
PQB532	軽量三面水路(II)	800×700×1000	個	30,700	
PQB533	軽量三面水路(II)	900×700×1000	個	31,800	
PQB534	軽量三面水路(II)	1000×700×1000	個	32,500	
PQB537	軽量三面水路(II)	600×800×1000	個	32,000	
PQB538	軽量三面水路(II)	700×800×1000	個	33,000	
PQB539	軽量三面水路(II)	800×800×1000	個	34,300	
PQB540	軽量三面水路(II)	900×800×1000	個	35,600	
PQB541	軽量三面水路(II)	1000×800×1000	個	36,700	
PQB542	軽量三面水路(II)	1100×800×1000	個	38,300	
PQB543	軽量三面水路(II)	1200×800×1000	個	39,300	
PQB544	軽量三面水路(II)	800×900×1000	個	39,400	
PQB545	軽量三面水路(II)	900×900×1000	個	40,500	
PQB546	軽量三面水路(II)	1000×900×1000	個	42,000	
PQB547	軽量三面水路(II)	1100×900×1000	個	42,600	
PQB548	軽量三面水路(II)	1200×900×1000	個	44,400	
PQB549	軽量三面水路(II)	800×1000×1000	個	44,700	
PQB550	軽量三面水路(II)	900×1000×1000	個	46,200	
PQB551	軽量三面水路(II)	1000×1000×1000	個	47,500	
PQB552	軽量三面水路(II)	1100×1000×1000	個	48,500	
PQB553	軽量三面水路(II)	1200×1000×1000	個	50,000	
PQB554	軽量三面水路(II)	1300×1000×1000	個	51,600	
PQB555	軽量三面水路(II)	1400×1000×1000	個	53,100	
PQB556	軽量三面水路(II)	1500×1000×1000	個	54,200	
PQB600	平板載荷試験	100KN以内	箇所	*	月刊誌R5.11月号
PQB601	平板載荷試験	50KN以内	箇所	*	月刊誌R5.11月号
PQC022	VP直管	L=5.0m/本 φ50	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC023	VP直管	L=5.0m/本 φ75	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC024	VP直管	L=5.0m/本 φ100	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC026	VP直管	L=5.0m/本 φ150	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC051	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ50	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC053	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ75	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC054	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ100	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC055	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ125	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC056	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ150	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC113	TSソケット	φ300	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC114	TSソケット	φ350	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC115	TSソケット	φ400	本	*	月刊誌R5.11月号
PQC120	TS径違いソケット	φ50*25	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC124	TS径違いソケット	φ150*100	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC126	TS径違いソケット	φ200*150	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC128	TS径違いソケット	φ250*200	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC130	TS径違いソケット	φ300*250	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC149	TSバンド(VP)	φ50*5 5/8	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC150	TSバンド(VP)	φ75*5 5/8	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC151	TSバンド(VP)	φ100*5 5/8	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC152	TSバンド(VP)	φ125*5 5/8	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC153	TSバンド(VP)	φ150*5 5/8	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC154	TSバンド(VP)	φ200*5 5/8	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC155	TSバンド(VP)	φ250*5 5/8	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC156	TSバンド(VP)	φ300*5 5/8	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC157	TSバンド(VP)	φ300*11 1/4	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC158	TSバンド(VP)	φ300*22 1/2	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC159	TSバンド(VP)	φ300*45	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC160	TSバンド(VP)	φ300*90°	個	*	月刊誌R5.11月号



地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQC163	TSチーズ	φ30*20	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC164	TSチーズ	φ40*20	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC165	TSチーズ	φ40*25	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC166	TSチーズ	φ50*20	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC167	TSチーズ	φ50*25	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC168	TSチーズ	φ50*30	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC169	TSチーズ	φ75*25	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC170	TSチーズ	φ75*40	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC171	TSチーズ	φ75*50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC172	TSチーズ	φ100*50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC173	TSチーズ	φ125*75	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC174	TSチーズ	φ150*75	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC175	TSチーズ	φ150*100	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC211	アングルバルブ自由形	φ50 アルミ製	個	34,200	
PQC212	アングルバルブ自由形	φ80(75) アルミ製	個	64,800	
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	2,140	
PQC223	TSフランジ	7.5K φ100	個	2,840	
PQC224	TSフランジ	7.5K φ125	個	3,700	
PQC225	TSフランジ	7.5K φ150	個	6,060	
PQC226	TSフランジ	7.5K φ200	個	7,550	
PQC227	TSフランジ	7.5K φ250	個	10,500	
PQC228	TSフランジ	7.5K φ300	個	12,900	
PQC229	TSフランジ	10K φ50	個	956	
PQC230	TSフランジ	10K φ75	個	1,220	
PQC231	TSフランジ	10K φ100	個	1,740	
PQC232	TSフランジ	10K φ125	個	2,120	
PQC233	TSフランジ	10K φ150	個	3,420	
PQC234	TSフランジ	10K φ200	個	4,550	
PQC235	TSフランジ	10K φ250	個	6,320	
PQC236	TSフランジ	10K φ300	個	7,820	
PQC241	T字管(鑄鉄メカ形)	φ75*50	個	15,900	
PQC242	T字管(鑄鉄メカ形)	φ75*75	個	16,700	
PQC243	T字管(鑄鉄メカ形)	φ100*50	個	19,900	
PQC244	T字管(鑄鉄メカ形)	φ100*75	個	22,000	
PQC245	T字管(鑄鉄メカ形)	φ100*100	個	26,900	
PQC246	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*50	個	24,100	
PQC247	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*75	個	25,700	
PQC248	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*100	個	30,600	
PQC249	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*125	個	32,300	
PQC250	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*50	個	27,900	
PQC251	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*75	個	28,700	
PQC252	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*100	個	33,400	
PQC253	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*125	個	35,200	
PQC254	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*150	個	36,700	
PQC255	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*75	個	43,100	
PQC256	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*100	個	43,700	
PQC257	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*125	個	47,900	
PQC258	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*150	個	48,500	
PQC259	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*200	個	58,700	
PQC260	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*75	個	60,300	
PQC261	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*100	個	65,800	
PQC262	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*125	個	68,000	
PQC263	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*150	個	69,700	
PQC264	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*200	個	78,200	
PQC265	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*250	個	85,300	
PQC266	T字管(鑄鉄メカ形)	φ300*75	個	74,200	
PQC267	T字管(鑄鉄メカ形)	φ300*100	個	72,300	
PQC268	T字管(鑄鉄メカ形)	φ300*125	個	73,400	
PQC269	T字管(鑄鉄メカ形)	φ300*150	個	75,800	
PQC270	T字管(鑄鉄メカ形)	φ300*200	個	86,100	
PQC271	T字管(鑄鉄メカ形)	φ300*250	個	95,300	
PQC272	T字管(鑄鉄メカ形)	φ300*300	個	103,000	
PQC273	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*50	個	36,500	
PQC311	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ75*50	個	21,800	
PQC312	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ75*75	個	22,900	
PQC313	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ100*50	個	27,900	
PQC314	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ100*75	個	30,200	
PQC315	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ100*100	個	36,200	
PQC316	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*50	個	34,500	
PQC317	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*75	個	36,500	
PQC318	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*100	個	42,400	
PQC319	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*125	個	45,300	
PQC320	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*50	個	39,300	
PQC321	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*75	個	40,300	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQC322	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*100	個	46.100	
PQC323	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*125	個	49.100	
PQC324	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*150	個	51.200	
PQC325	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*75	個	64.000	
PQC326	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*100	個	65.600	
PQC327	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*125	個	71.000	
PQC328	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*150	個	72.100	
PQC329	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*200	個	86.900	
PQC330	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*75	個	95.000	
PQC331	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*100	個	101.000	
PQC332	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*125	個	104.000	
PQC333	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*150	個	107.000	
PQC334	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*200	個	120.000	
PQC335	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*250	個	134.000	
PQC336	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*75	個	125.000	
PQC337	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*100	個	132.000	
PQC338	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*125	個	134.000	
PQC339	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*150	個	137.000	
PQC340	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*200	個	153.000	
PQC341	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*250	個	170.000	
PQC342	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*300	個	187.000	
PQC343	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*50	個	59.500	
PQC344	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付 内面粉体	φ75*50	個	25.400	
PQC345	メカ形F付曲管(抜止付)	φ75×90°	個	18.700	
PQC351	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ50	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC352	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ75	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC353	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ100	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC354	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ125	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC355	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ150	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC356	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ200	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC357	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ250	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC373	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ100	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC374	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ125	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC375	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ150	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC392	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ75 (JWWA B 122)	基	72.900	
PQC393	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ100 (JWWA B 122)	基	92.000	
PQC394	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ125 (JWWA B 122)	基	127.000	
PQC395	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ150 (JWWA B 122)	基	138.000	
PQC396	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ200 (JWWA B 122)	基	198.000	
PQC397	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ250 (JWWA B 122)	基	314.000	
PQC398	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ300 (JWWA B 122)	基	413.000	
PQC399	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ350 (JWWA B 122)	基	683.000	
PQC400	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ400 (JWWA B 122)	基	958.000	
PQC401	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ450 (JWWA B 122)	基	1,300.000	
PQC402	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ500 (JWWA B 122)	基	1,730.000	
PQC412	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ75 (JWWA B 122)	個	82.500	
PQC413	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ100 (JWWA B 122)	個	103.000	
PQC414	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ125 (JWWA B 122)	個	146.000	
PQC415	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ150 (JWWA B 122)	個	156.000	
PQC416	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ200 (JWWA B 122)	個	226.000	
PQC417	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ250 (JWWA B 122)	個	355.000	
PQC418	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ300 (JWWA B 122)	個	467.000	
PQC419	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ350 (JWWA B 122)	個	620.000	
PQC420	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ400 (JWWA B 122)	個	846.000	
PQC421	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ450 (JWWA B 122)	個	1,150.000	
PQC422	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ500 (JWWA B 122)	個	1,500.000	
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	16.100	
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	26.500	
PQC426	仕切弁ボックス内径350程度	調整リング10H	基	2.000	
PQC427	仕切弁ボックス内径350程度	調整リング10H(3%傾斜用)	基	2.800	
PQC428	仕切弁ボックス内径350程度	調整リング10H(5%傾斜用)	基	3.360	
PQC429	仕切弁ボックス内径350程度	調整リング30H	基	4.640	
PQC430	仕切弁ボックス内径350程度	調整リング50H	基	4.800	
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	5.780	
PQC446	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H	基	1.950	
PQC447	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(3%傾斜用)	基	2.380	
PQC448	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(5%傾斜用)	基	2.550	
PQC449	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング30H	基	3.820	
PQC450	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング50H	基	4.080	
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	8.580	
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	8.410	
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	7.480	
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	9.860	
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	11.600	
PQC456	仕切弁ボックス内径250程度	受け台 60D φ600	基	3.740	
PQC457	仕切弁ボックス内径250程度	鉄蓋	基	33.000	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
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	16,100	
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	17,500	
PQC460	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60D φ700	基	4,840	
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	4,840	
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	6,120	
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	9,940	
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	15,100	
PQC466	仕切弁ボックス内径250程度	受け台 60DD φ500	基	3,060	
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	6,120	
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	8,070	
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	12,100	
PQC470	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60DD φ600	基	4,420	
PQC471	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ13 内外面合成樹脂塗装	基	51,100	
PQC472	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ20 内外面合成樹脂塗装	基	51,100	
PQC473	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ25 内外面合成樹脂塗装	基	56,300	
PQC475	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ75 内外面合成樹脂塗装	基	*	月刊誌R5.11月号
PQC483	小型急排空気弁(甲)	φ25(ステンレス製)	基	26,600	
PQC486	小型急排空気弁(フランジ付)	φ25(ステンレス製)	基	35,900	
PQC487	小型急排空気弁(フランジ付)	凍結防止カバー φ13~25(ステンレス製)	個	10,400	
PQC489	空気弁及び消火栓ボックス	φ13~25用ボックス 200BC(レジンコンクリート)	基	12,100	
PQC490	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用ボックス200B 760*460(レジンコンクリート)	基	32,300	
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	19,200	
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	21,200	
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	7,310	
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	56,100	
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	60,600	
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	11,700	
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	48,200	
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	31,200	
PQC520	ボールキャップ補修弁	φ75*150	個	65,400	
PQC541	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ75*75	個	21,600	
PQC542	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ100*75	個	29,600	
PQC543	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ125*75	個	38,100	
PQC545	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ150*75	個	44,000	
PQC546	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ150*100	個	45,100	
PQC547	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ200*75	個	58,800	
PQC548	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ200*100	個	59,600	
PQC549	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ250*75	個	86,500	
PQC550	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ250*100	個	88,100	
PQC551	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ300*75	個	115,000	
PQC552	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ300*100	個	116,000	
PQC601	MFジョイント(鑄鉄製)	φ50	個	7,010	
PQC602	MFジョイント(鑄鉄製)	φ75	個	9,590	
PQC603	MFジョイント(鑄鉄製)	φ100	個	12,200	
PQC604	MFジョイント(鑄鉄製)	φ125	個	15,600	
PQC605	MFジョイント(鑄鉄製)	φ150	個	17,600	
PQC606	MFジョイント(鑄鉄製)	φ200	個	28,500	
PQC607	MFジョイント(鑄鉄製)	φ250	個	36,300	
PQC608	MFジョイント(鑄鉄製)	φ300	個	48,300	
PQC611	MFジョイント抜け止め付	φ50	個	8,750	
PQC612	MFジョイント抜け止め付	φ75	個	11,600	
PQC613	MFジョイント抜け止め付	φ100	個	15,300	
PQC614	MFジョイント抜け止め付	φ125	個	19,900	
PQC615	MFジョイント抜け止め付	φ150	個	22,400	
PQC616	MFジョイント抜け止め付	φ200	個	37,900	
PQC617	MFジョイント抜け止め付	φ250	個	52,600	
PQC618	MFジョイント抜け止め付	φ300	個	73,000	
PQC621	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ50	個	10,600	
PQC622	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ75	個	14,100	
PQC623	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ100	個	18,300	
PQC624	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ125	個	24,200	
PQC625	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ150	個	27,200	
PQC626	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ200	個	45,000	
PQC631	VSジョイント抜止金具付	φ50	個	9,170	
PQC632	VSジョイント抜止金具付	φ75	個	11,500	
PQC633	VSジョイント抜止金具付	φ100	個	17,900	
PQC634	VSジョイント抜止金具付	φ125	個	24,700	
PQC635	VSジョイント抜止金具付	φ150	個	27,800	
PQC636	VSジョイント抜止金具付	φ200	個	45,500	
PQC637	VSジョイント抜止金具付	φ250	個	70,000	
PQC638	VSジョイント抜止金具付	φ300	個	97,400	
PQC643	メカ形片落管(抜止付)	φ100*75	個	20,400	
PQC645	メカ形片落管(抜止付)	φ125*75	個	26,900	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQC646	メカ形片落管(抜止付)	φ125*100	個	31,000	
PQC647	メカ形片落管(抜止付)	φ150* 50	個	27,300	
PQC650	メカ形片落管(抜止付)	φ150*125	個	37,900	
PQC652	メカ形片落管(抜止付)	φ200* 75	個	41,800	
PQC654	メカ形片落管(抜止付)	φ200*125	個	46,700	
PQC712	VCDレッサー抜止金具付	φ75	個	13,300	
PQC713	VCDレッサー抜止金具付	φ100	個	20,300	
PQC715	VCDレッサー抜止金具付	φ150	個	29,000	
PQC716	VCDレッサー抜止金具付	φ200	個	39,700	
PQC717	VCDレッサー抜止金具付	φ250	個	58,300	
PQC718	VCDレッサー抜止金具付	φ300	個	79,200	
PQC729	離脱防止金具(RR用)	φ 50	個	6,260	
PQC730	離脱防止金具(RR用)	φ 75	個	7,060	
PQC731	離脱防止金具(RR用)	φ 100	個	7,940	
PQC732	離脱防止金具(RR用)	φ 125	個	11,300	
PQC733	離脱防止金具(RR用)	φ 150	個	12,100	
PQC734	離脱防止金具(RR用)	φ 200	個	18,800	
PQC735	離脱防止金具(RR用)	φ 250	個	38,300	
PQC736	離脱防止金具(RR用)	φ 300	個	52,700	
PQC737	離脱防止金具(RR用)	φ 40	個	6,020	
PQC751	凍結防止カバー	φ13	個	21,400	
PQC752	凍結防止カバー	φ20	個	21,400	
PQC753	凍結防止カバー	φ25	個	21,400	
PQC755	凍結防止カバー	φ75	個	32,500	
PQC756	凍結防止カバー	φ100	個	43,500	
PQC761	特殊押輪 K型 全周型	φ75	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC762	特殊押輪 K型 全周型	φ100	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC764	特殊押輪 K型 全周型	φ150	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC765	特殊押輪 K型 全周型	φ200	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC766	特殊押輪 K型 全周型	φ250	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC767	特殊押輪 K型 全周型	φ300	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC768	特殊押輪 K型 全周型	φ350	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC769	特殊押輪 K型 全周型	φ400	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC770	特殊押輪 K型 全周型	φ450	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC771	特殊押輪 K型 全周型	φ500	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC772	特殊押輪 K型 全周型	φ600	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC781	ネジ式水閘	φ50鎖付	個	1,540	
PQC783	ネジ式水閘	φ75鎖付	個	2,310	
PQC784	ネジ式水閘	φ100鎖付	個	3,430	
PQC791	水平水閘	φ75	個	19,600	
PQC792	水平水閘	φ100	個	39,200	
PQC801	給水栓ボックス(底版・蓋金具付)	350*350*350 底版2分割	個	10,500	
PQC802	給水栓ボックス(底版・蓋金具付)	400*400*500 底版2分割 蓋2取っ手	個	11,000	
PQC803	自動給水栓用 ボックス	φ50用 蓋供	個	17,400	
PQC804	自動給水栓用 ボックス	φ80(75)用 蓋供	個	18,200	
PQC805	補助柵 1号	350*350*680	個	9,570	
PQC806	補助柵 2号	350*350*530	個	9,220	
PQC807	埋設物表示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	m	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQC880	RRベンド管 (VP)	φ 50* 90°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC881	RRベンド管 (VP)	φ 75* 90°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC882	RRベンド管 (VP)	φ 100* 90°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC883	RRベンド管 (VP)	φ 125* 90°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC884	RRベンド管 (VP)	φ 150* 90°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC885	RRベンド管 (VP)	φ 200* 90°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC886	RRベンド管 (VP)	φ 250* 90°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC887	RRベンド管 (VP)	φ 300* 90°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC890	RRベンド管 (VP)	φ 50* 45°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC891	RRベンド管 (VP)	φ 75* 45°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC892	RRベンド管 (VP)	φ 100* 45°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC893	RRベンド管 (VP)	φ 125* 45°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC894	RRベンド管 (VP)	φ 150* 45°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC895	RRベンド管 (VP)	φ 200* 45°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC896	RRベンド管 (VP)	φ 250* 45°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC897	RRベンド管 (VP)	φ 300* 45°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC900	RRベンド管 (VP)	φ 50* 22 1/2°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC901	RRベンド管 (VP)	φ 75* 22 1/2°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC902	RRベンド管 (VP)	φ 100* 22 1/2°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC903	RRベンド管 (VP)	φ 125* 22 1/2°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC904	RRベンド管 (VP)	φ 150* 22 1/2°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC905	RRベンド管 (VP)	φ 200* 22 1/2°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC906	RRベンド管 (VP)	φ 250* 22 1/2°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC907	RRベンド管 (VP)	φ 300* 22 1/2°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC910	RRベンド管 (VP)	φ 50* 11 1/4°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC911	RRベンド管 (VP)	φ 75* 11 1/4°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC912	RRベンド管 (VP)	φ 100* 11 1/4°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC913	RRベンド管 (VP)	φ 125* 11 1/4°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC914	RRベンド管 (VP)	φ 150* 11 1/4°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC915	RRベンド管 (VP)	φ 200* 11 1/4°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC916	RRベンド管 (VP)	φ 250* 11 1/4°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC917	RRベンド管 (VP)	φ 300* 11 1/4°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC920	RRベンド管 (VP)	φ 50* 5 5/8°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC921	RRベンド管 (VP)	φ 75* 5 5/8°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC922	RRベンド管 (VP)	φ 100* 5 5/8°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC923	RRベンド管 (VP)	φ 125* 5 5/8°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC924	RRベンド管 (VP)	φ 150* 5 5/8°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC925	RRベンド管 (VP)	φ 200* 5 5/8°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC926	RRベンド管 (VP)	φ 250* 5 5/8°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC927	RRベンド管 (VP)	φ 300* 5 5/8°	個	*	月刊誌R5.11月号
PQC930	RRベンド管 (VH)	φ 50* 90°	個	2,830	
PQC931	RRベンド管 (VH)	φ 75* 90°	個	4,360	
PQC932	RRベンド管 (VH)	φ 100* 90°	個	7,570	
PQC934	RRベンド管 (VH)	φ 150* 90°	個	22,500	
PQC940	RRベンド管 (VH)	φ 50* 45°	個	2,540	
PQC941	RRベンド管 (VH)	φ 75* 45°	個	3,890	
PQC942	RRベンド管 (VH)	φ 100* 45°	個	6,620	
PQC944	RRベンド管 (VH)	φ 150* 45°	個	17,700	
PQC950	RRベンド管 (VH)	φ 50* 22 1/2°	個	2,350	
PQC951	RRベンド管 (VH)	φ 75* 22 1/2°	個	3,470	
PQC952	RRベンド管 (VH)	φ 100* 22 1/2°	個	6,300	
PQC954	RRベンド管 (VH)	φ 150* 22 1/2°	個	14,000	
PQC960	RRベンド管 (VH)	φ 50* 11 1/4°	個	2,150	
PQC961	RRベンド管 (VH)	φ 75* 11 1/4°	個	3,150	
PQC962	RRベンド管 (VH)	φ 100* 11 1/4°	個	5,720	
PQC964	RRベンド管 (VH)	φ 150* 11 1/4°	個	13,200	
PQC970	RRベンド管 (VH)	φ 50* 5 5/8°	個	1,870	
PQC971	RRベンド管 (VH)	φ 75* 5 5/8°	個	2,980	
PQC972	RRベンド管 (VH)	φ 100* 5 5/8°	個	5,320	
PQC974	RRベンド管 (VH)	φ 150* 5 5/8°	個	12,500	
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R5.11月号
PQD000	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 90°	個	13,400	
PQD001	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	18,800	
PQD002	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	26,200	
PQD003	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	39,500	
PQD004	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	47,200	
PQD005	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	69,100	
PQD006	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 90°	個	114,000	
PQD007	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 90°	個	152,000	
PQD010	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	11,900	
PQD011	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	16,500	
PQD012	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	24,000	
PQD013	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 45°	個	34,400	
PQD014	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	41,000	
PQD015	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	62,100	
PQD016	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 45°	個	96,000	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格
PQD017	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ300* 45°	個	130,000
PQD020	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 22 1/2°	個	11,400
PQD021	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 22 1/2°	個	14,900
PQD022	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ100* 22 1/2°	個	23,200
PQD023	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ125* 22 1/2°	個	32,800
PQD024	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ150* 22 1/2°	個	38,800
PQD025	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ200* 22 1/2°	個	57,600
PQD026	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ250* 22 1/2°	個	92,100
PQD027	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ300* 22 1/2°	個	122,000
PQD030	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 11 1/4°	個	10,100
PQD031	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 11 1/4°	個	13,600
PQD032	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ100* 11 1/4°	個	20,800
PQD033	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ125* 11 1/4°	個	25,400
PQD034	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ150* 11 1/4°	個	31,000
PQD035	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ200* 11 1/4°	個	55,300
PQD036	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ250* 11 1/4°	個	88,200
PQD037	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ300* 11 1/4°	個	118,000
PQD040	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 50* 5 5/8°	個	10,100
PQD041	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 75* 5 5/8°	個	13,600
PQD042	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ100* 5 5/8°	個	19,900
PQD043	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ125* 5 5/8°	個	27,300
PQD044	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ150* 5 5/8°	個	31,000
PQD045	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ200* 5 5/8°	個	51,300
PQD046	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ250* 5 5/8°	個	83,900
PQD047	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ300* 5 5/8°	個	112,000
PQD071	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ75×75	個	21,600
PQD072	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ100×75	個	29,600
PQD073	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ150×75	個	44,000
PQD074	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ150×100	個	48,200
PQD075	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ200×75	個	63,000
PQD076	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ200×100	個	63,800
PQD077	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ250×75	個	95,100
PQD078	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ250×100	個	96,900
PQD079	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ300×75	個	126,000
PQD080	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ300×100	個	128,000
PQD081	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ125×75	個	38,100
PQD085	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ200×150	個	68,000
PQD086	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ250×150	個	124,000
PQD087	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ300×150	個	139,000
PQD088	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ75×90°	個	18,700
PQD089	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ150×90°	個	37,500
PQD091	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ150×75	個	43,200
PQD093	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ200×75	個	65,900
PQD094	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ200×100	個	67,100
PQD095	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ250×75	個	95,900
PQD096	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ250×100	個	99,500
PQD097	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ300×75	個	122,000
PQD098	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ300×100	個	128,000
PQD120	メカ形キャップ(抜止付)	φ50	個	7,740
PQD121	メカ形キャップ(抜止付)	φ75	個	8,840
PQD122	メカ形キャップ(抜止付)	φ100	個	13,000
PQD123	メカ形キャップ(抜止付)	φ125	個	16,600
PQD124	メカ形キャップ(抜止付)	φ150	個	17,600
PQD125	メカ形キャップ(抜止付)	φ200	個	30,900
PQD126	メカ形キャップ(抜止付)	φ250	個	45,400
PQD127	メカ形キャップ(抜止付)	φ300	個	59,800
PQD130	メカ形栓	φ50	個	2,330
PQD131	メカ形栓	φ75	個	2,990
PQD132	メカ形栓	φ100	個	4,080
PQD133	メカ形栓	φ150	個	5,880
PQD134	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ75	個	455
PQD135	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ100	個	584
PQD136	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ125	個	761
PQD137	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ150	個	1,010
PQD138	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ200	個	1,230
PQD139	排水キャップ(塩ビ)	φ150	個	858
PQD140	排水キャップ(塩ビ)	φ200	個	1,590
PQD141	排水キャップ(塩ビ)	φ250	個	4,150
PQD142	排水キャップ(塩ビ)	φ300	個	6,410
PQD145	排水キャップ(塩ビ)	φ50	個	78
PQD146	排水キャップ(塩ビ)	φ100	個	392
PQD150	メカ形片落管(抜止付)	φ75*50	個	15,800
PQD151	メカ形片落管(抜止付)	φ100*75	個	20,400
PQD152	メカ形片落管(抜止付)	φ150*100	個	32,200
PQD153	メカ形片落管(抜止付)	φ200*150	個	51,400
PQD154	メカ形片落管(抜止付)	φ250*200	個	75,700



地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQD155	メカ形片落管(抜止付)	φ300*250	個	108,000	
PQD156	メカ形片落管(抜止付)	φ150*75	個	29,300	
PQD157	メカ形片落管(抜止付)	φ200*100	個	46,000	
PQD158	メカ形片落管(抜止付)	φ100*50	個	19,700	
PQD159	メカ形片落管(抜止付)	φ250*150	個	117,000	
PQD160	メカ形片落管(抜止無)	φ75*50	個	12,000	
PQD161	メカ形片落管(抜止無)	φ100*75	個	15,200	
PQD162	メカ形片落管(抜止無)	φ150*100	個	24,300	
PQD163	メカ形片落管(抜止無)	φ200*150	個	37,200	
PQD164	メカ形片落管(抜止無)	φ250*200	個	50,000	
PQD165	メカ形片落管(抜止無)	φ300*250	個	67,300	
PQD166	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5K	φ150×150	個	49,400	
PQD171	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ75×75	個	24,800	
PQD172	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ100×75	個	34,000	
PQD173	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ125×75	個	43,800	
PQD175	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ150×75	個	50,600	
PQD176	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ150×100	個	55,500	
PQD177	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ200×75	個	72,400	
PQD178	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ200×100	個	73,400	
PQD179	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ250×75	個	109,000	
PQD180	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ250×100	個	101,000	
PQD181	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ300×75	個	132,000	
PQD182	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ300×100	個	133,000	
PQD215	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ150*75	個	50,200	
PQD216	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ200*75	個	76,200	
PQD217	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ200*100	個	78,400	
PQD218	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ250*75	個	110,000	
PQD219	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ250*100	個	116,000	
PQD220	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ300*75	個	141,000	
PQD221	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ300*100	個	149,000	
PQD225	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ150*75	個	57,700	
PQD226	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ200*75	個	83,900	
PQD227	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ200*100	個	87,000	
PQD228	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ250*75	個	118,000	
PQD229	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ250*100	個	124,000	
PQD230	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ300*75	個	135,000	
PQD231	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ300*100	個	143,000	
PQD260	MFジョイント 抜止付 10K	φ50	個	8,170	
PQD261	MFジョイント 抜止付 10K	φ75	個	13,400	
PQD262	MFジョイント 抜止付 10K	φ100	個	17,600	
PQD263	MFジョイント 抜止付 10K	φ125	個	22,900	
PQD264	MFジョイント 抜止付 10K	φ150	個	25,800	
PQD265	MFジョイント 抜止付 10K	φ200	個	43,600	
PQD266	MFジョイント 抜止付 10K	φ250	個	60,400	
PQD267	MFジョイント 抜止付 10K	φ300	個	84,000	
PQD280	仕切弁7.5k(ワフール)塩ビ製	φ50	個	*	月刊誌R5.11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(ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=100mm 形式1 7.5K	本	7,590	
PQD451	両フランジ短管(ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=150mm 形式1 7.5K	本	8,260	
PQD452	両フランジ短管(ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=200mm 形式1 7.5K	本	8,960	
PQD453	両フランジ短管(ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=250mm 形式2 10K	本	10,500	
PQD454	両フランジ短管(ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=300mm 形式2 10K	本	11,100	
PQD455	両フランジ短管(ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=400mm 形式2 10K	本	12,500	
PQD456	両フランジ短管(ダクタイル鑄鉄管異形管)	φ75 L=500mm 形式2 10K	本	13,800	
PQD500	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径50A(ボルト、ナット含む)	個	3,020	
PQD501	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径80A(ボルト、ナット含む)	個	3,440	
PQD502	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径100A(ボルト、ナット含む)	個	3,670	
PQD503	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径150A(ボルト、ナット含む)	個	5,790	
PQD600	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m	5,920	
PQD601	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m	10,000	
PQD700	ステンレス自在制水弁キー	A型	本	77,400	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQD701	鉄蓋開閉バル	36型	本	15,900	
PQD821	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 50* 90°	個	11,700	
PQD822	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	15,000	
PQD823	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	22,500	
PQD824	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	34,400	
PQD825	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	38,100	
PQD826	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	59,000	
PQD827	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	10,600	
PQD828	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	13,300	
PQD829	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	21,100	
PQD830	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 125* 45°	個	31,500	
PQD831	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	34,100	
PQD832	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	55,800	
PQD833	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 50* 22 1/2°	個	9,940	
PQD834	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 75* 22 1/2°	個	12,800	
PQD835	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 100* 22 1/2°	個	19,900	
PQD836	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 125* 22 1/2°	個	30,200	
PQD837	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 150* 22 1/2°	個	32,400	
PQD838	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 200* 22 1/2°	個	50,900	
PQD839	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 50* 11 1/4°	個	9,830	
PQD840	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 75* 11 1/4°	個	12,200	
PQD841	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 100* 11 1/4°	個	18,700	
PQD842	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	24,900	
PQD843	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	29,500	
PQD844	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 200* 11 1/4°	個	49,000	
PQE100	DV継手 90° 大曲Y	φ 50 × 50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE101	DV継手 90° 大曲Y	φ 65 × 50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE102	DV継手 90° 大曲Y	φ 65 × 65	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE103	DV継手 90° 大曲Y	φ 75 × 50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE104	DV継手 90° 大曲Y	φ 75 × 65	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE105	DV継手 90° 大曲Y	φ 100 × 50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE106	DV継手 90° 大曲Y	φ 100 × 65	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE110	DV継手 45° Y	φ 50 × 50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE111	DV継手 45° Y	φ 65 × 50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE112	DV継手 45° Y	φ 65 × 65	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE113	DV継手 45° Y	φ 75 × 65	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE114	DV継手 45° Y	φ 100 × 65	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE120	DV継手 45° エルボ	φ 50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE121	DV継手 45° エルボ	φ 65	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE122	DV継手 45° エルボ	φ 75	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE123	DV継手 45° エルボ	φ 100	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE130	DV継手 90° エルボ	φ 50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE131	DV継手 90° エルボ	φ 65	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE132	DV継手 90° エルボ	φ 75	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE133	DV継手 90° エルボ	φ 100	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE140	DV継手 インクリーザー	φ 65 × 50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE141	DV継手 インクリーザー	φ 75 × 65	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE160	遮水シート	ベントナイト系 厚6.0mm	m <sup>2</sup>	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号



地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
PQE401	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ65×50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE402	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×25	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE403	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×40	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE404	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE405	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×65	個	*	月刊誌R5.11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 φ13	個	*	月刊誌R5.11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 φ16×13	個	*	月刊誌R5.11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 φ20	個	*	月刊誌R5.11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 φ25	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE430	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ13	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE431	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ16	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE432	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ20	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE433	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ25	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE434	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ30	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE435	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ40	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE436	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE437	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ75	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE575	水道用ポリエチレン管金属継手	ソケット φ50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE622	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ25	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE623	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ30	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE624	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ40	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE625	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE650	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE651	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ75	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE652	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ100	個	*	月刊誌R5.11月号
PQE653	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ150	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF020	SGP管(白)ネジ付き	50A L=100mm	個	3,760	
PQF021	SGP管(白)ネジ付き	50A L=150mm	個	4,050	
PQF022	SGP管(白)ネジ付き	50A L=200mm	個	4,350	
PQF023	SGP管(白)ネジ付き	50A L=250mm	個	4,640	
PQF024	SGP管(白)ネジ付き	50A L=300mm	個	4,940	
PQF025	SGP管(白)ネジ付き	50A L=350mm	個	5,230	
PQF026	SGP管(白)ネジ付き	50A L=400mm	個	5,520	
PQF027	SGP管(白)ネジ付き	50A L=450mm	個	5,820	
PQF028	SGP管(白)ネジ付き	50A L=500mm	個	6,110	
PQF029	SGP管(白)ネジ付き	50A L=550mm	個	6,410	
PQF030	SGP管(白)ネジ付き	50A L=600mm	個	6,700	
PQF031	SGP管(白)ネジ付き	50A L=650mm	個	7,000	
PQF032	SGP管(白)ネジ付き	50A L=700mm	個	7,290	
PQF033	SGP管(白)ネジ付き	50A L=750mm	個	7,580	
PQF034	SGP管(白)ネジ付き	50A L=800mm	個	7,880	
PQF035	SGP管(白)ネジ付き	50A L=850mm	個	8,170	
PQF036	SGP管(白)ネジ付き	50A L=900mm	個	8,470	
PQF040	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブッシング 50A×25A	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF041	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 50A×20A	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF042	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	エルボ 50A×20A	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF043	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 25A	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF044	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 32A	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF045	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 40A	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF046	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 50A	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF047	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 80A	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF048	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 50A×40A	個	475	
PQF049	ねじ込み式鋼管製管継手(白)	ロングニッブル 50A L=100mm	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF050	ねじ込み式鋼管製管継手(白)	ロングニッブル 50A L=200mm	個	*	月刊誌R5.11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	個	6,200	
PQF065	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス×タケノ	個	6,030	
PQF066	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス上り付	個	8,580	
PQF067	NCジョイント接続金具	φ50 NCイントプラグ	個	7,820	
PQF070	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×内ネジ	個	5,240	
PQF071	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×外ネジ	個	5,560	
PQF072	マチノ式接続金具	φ40 マチノメス×外ネジ	個	2,890	
PQF073	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×外ネジ	個	4,240	
PQF074	マチノ式接続金具	φ40 マチノメスキャップ	個	3,560	
PQF075	マチノ式接続金具	マチノメスφ40×ニッブルφ40	個	5,760	
PQF080	サクシオンホース	φ50	m	1,870	
PQF090	取水曲管	φ50	個	31,100	
PQF100	ストレナー	φ50 ディスク式ホリ製 ムッシュ40~140対応	基	55,200	
PQF101	ストレナー	φ80 ディスク式ホリ製 ムッシュ40~140対応	基	158,000	
PQF102	ストレナー(SUS製架台含)	φ50 ディスク式ホリ製 ムッシュ40~140対応	基	96,800	
PQF103	ストレナー(SUS製架台含)	φ80 ディスク式ホリ製 ムッシュ40~140対応	基	192,000	
PQF104	ストレナー	φ50 スクリーン式(フラシ有り)ホリ製 ムッシュ40~140対応	基	180,000	
PQF105	ストレナー	φ80 スクリーン式(フラシ有り)ホリ製 ムッシュ40~140対応	基	272,000	
PQF106	ストレナー(SUS製架台含)	φ50 スクリーン式(フラシ有り)ホリ製 ムッシュ40~140対応	基	232,000	
PQF107	ストレナー(SUS製架台含)	φ80 スクリーン式(フラシ有り)ホリ製 ムッシュ40~140対応	基	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	36,000	
PQF111	液肥混入器(ベンチュリー式)	φ50 標準作動流量100~600L/min	基	44,000	
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	79,400	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	
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	107,000	
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	168,000	
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	382,000	
PQF120	減圧弁(定圧型)	φ50	基	42,500	
PQF121	減圧弁(調整型)	φ50 二次側圧力(0.20~0.40Mpa)	基	127,000	
PQF130	自動かん水タイマー(乾電池式)	φ50	基	76,500	
PQF140	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ20	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF141	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ25	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF142	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ32	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF143	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ40	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF144	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ50	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF145	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ80	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF150	ゲートバルブ(青銅製)	φ50 10K 内衽	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF151	ゲートバルブ(黄銅製)	φ50 10K 内衽	個	16,800	
PQF152	ゲートバルブ(青銅製)	φ80 10K 内衽	個	*	月刊誌R5.11月号
PQF153	ゲートバルブ(黄銅製)	φ80 10K 内衽	個	54,000	
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	38,800	
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	76,500	
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	27,000	
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	27,000	
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	21,300	
PQF203	散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ20cm)	巻	97,900	
PQF204	散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ25cm)	巻	87,700	
PQF205	散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ30cm)	巻	75,400	
PQF209	散水チューブ(タイプE) 自動圧力補正機能付 1巻=200m	φ16(作動圧0.07~0.4Mpa,吐0.23L/min,点滴ピッチ20cm)	巻	36,300	
PQF211	散水チューブ(タイプE) 自動圧力補正機能付 1巻=200m	φ16(作動圧0.07~0.4Mpa,吐0.23L/min,点滴ピッチ30cm)	巻	30,600	
PQF220	吊下げ式スプリンクラー(吊下げ長L=1.0m未満)	作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個	1,710	
PQF221	吊下げ式スプリンクラー(吊下げ長L=1.0m~1.5m未満)	作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個	1,710	
PQF222	吊下げ式スプリンクラー(吊下げ長L=1.5m~2.0m未満)	作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個	1,800	
PQF230	吊下げ式スプリンクラー(噴霧タイプ・吊下長=1.0未満)	作動圧0.3~0.4Mpa,吐出量0.5L/min	個	3,330	
PQF231	吊下げ式スプリンクラー(噴霧タイプ・吊下長=1.0~1.5m未満)	作動圧0.3~0.4Mpa,吐出量0.5L/min	個	3,330	
PQF232	吊下げ式スプリンクラー(噴霧タイプ・吊下長=1.5~2.0m未満)	作動圧0.3~0.4Mpa,吐出量0.5L/min	個	3,420	
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	
PQF252	ストッパー	φ34(散水タイプB)	個	300	
PQF260	チューブ継手(スタート)	φ25(散水タイプC)	個	560	
PQF261	ジョイント継手類	φ25(散水タイプC)	個	580	
PQF262	エンドアダプター	φ25(散水タイプC)	個	730	
PQF270	ジョイント継手類	φ22(散水タイプD)	個	550	
PQF271	ストッパー	φ22(散水タイプD)	個	300	
PQF272	チューブ継手類	φ22(散水タイプD)	個	400	
PQF280	チューブ継手(スタート)	φ16(散水タイプE)	個	290	
PQF281	ジョイント継手類	φ16(散水タイプE)	個	220	
PQF282	ストッパー	φ16(散水タイプE)	個	130	
PQF290	エンドプラグ	φ20(吊下げ式SP)	個	560	
PQF291	エンドプラグ	φ25(吊下げ式SP)	個	630	
PQF292	エンドプラグ	φ32(吊下げ式SP)	個	810	
PQF293	エンドプラグ	φ40(吊下げ式SP)	個	1,280	
PQF294	エンドプラグ	φ50(吊下げ式SP)	個	1,610	
PQF295	フラッシングバルブ	φ20(吊下げ式SP)	個	1,080	
PQF296	固定バンド	PE50用	本	470	
PQF297	固定バンド	PE32用	本	36	
PQF298	固定バンド	PE25用	本	36	
PQF300	巻取り機	タイプA	基	63,100	
PQF301	リール	タイプA	個	15,300	
PQF302	巻取り機(ボビン2個付)	タイプB	基	28,400	
PQF303	ボビン	タイプB	個	720	
PQF304	巻取り機(ボビン2個付)	タイプD	基	28,400	
PQF305	ボビン	タイプD	個	720	
PQF310	ポリエチレンパイプ	φ20(国際規格)	m	230	
PQF311	ポリエチレンパイプ	φ25(国際規格)	m	320	
PQF312	ポリエチレンパイプ	φ32(国際規格)	m	560	
PQF313	ポリエチレンパイプ	φ40(国際規格)	m	810	
PQF314	ポリエチレンパイプ	φ50(国際規格)	m	1,100	
PQF320	ポリ製エルボ	パイφ20×パイφ20	個	890	
PQF321	ポリ製エルボ	パイφ25×パイφ25	個	1,100	
PQF322	ポリ製エルボ	パイφ32×パイφ32	個	1,310	
PQF323	ポリ製エルボ	パイφ40×パイφ40	個	2,210	
PQF324	ポリ製エルボ	パイφ50×パイφ50	個	2,720	
PQF330	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ20×メスネジφ20	個	690	
PQF331	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ25×メスネジφ25	個	1,140	
PQF332	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ32×メスネジφ32	個	1,400	
PQF333	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ40×メスネジφ40	個	2,320	
PQF334	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ50×メスネジφ50	個	2,120	
PQF340	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ25×メスネジφ20	個	810	
PQF341	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ32×メスネジφ20	個	1,230	
PQF342	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ32×メスネジφ25	個	910	

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格
PQF343	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ40×メスネジφ32	個	1,830
PQF344	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ50×メスネジφ40	個	2,120
PQF350	ポリ製チーズ	パイφ20×パイφ20×パイφ20	個	1,140
PQF351	ポリ製チーズ	パイφ25×パイφ25×パイφ25	個	1,310
PQF352	ポリ製チーズ	パイφ32×パイφ32×パイφ32	個	1,910
PQF353	ポリ製チーズ	パイφ40×パイφ40×パイφ40	個	3,100
PQF354	ポリ製チーズ	パイφ50×パイφ50×パイφ50	個	3,690
PQF360	ポリ製異径チーズ	パイφ50×パイφ40×パイφ50	個	3,690
PQF370	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ20×メスネジφ20×パイφ20	個	870
PQF371	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ25×メスネジφ25×パイφ25	個	1,320
PQF372	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ32×メスネジφ32×パイφ32	個	1,900
PQF373	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ40×メスネジφ40×パイφ40	個	2,950
PQF374	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ50×メスネジφ50×パイφ50	個	2,930
PQF375	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ20×オスネジφ20×パイφ20	個	1,070
PQF376	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ25×オスネジφ25×パイφ25	個	1,240
PQF377	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ32×オスネジφ32×パイφ32	個	1,760
PQF378	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ40×オスネジφ40×パイφ40	個	2,820
PQF379	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ50×オスネジφ50×パイφ50	個	3,400
PQF390	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ25×メスネジφ20×パイφ25	個	990
PQF391	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ32×メスネジφ20×パイφ32	個	1,420
PQF392	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ32×メスネジφ25×パイφ32	個	1,420
PQF393	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ40×メスネジφ20×パイφ40	個	2,840
PQF394	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ40×メスネジφ32×パイφ40	個	2,450
PQF395	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイφ50×メスネジφ40×パイφ50	個	2,930
PQF396	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ25×オスネジφ20×パイφ25	個	1,180
PQF397	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ32×オスネジφ20×パイφ32	個	1,620
PQF398	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ32×オスネジφ25×パイφ32	個	1,660
PQF399	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ40×オスネジφ20×パイφ40	個	2,800
PQF400	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ40×オスネジφ32×パイφ40	個	2,800
PQF401	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイφ50×オスネジφ40×パイφ50	個	3,290
PQF410	ポリ製ソケット	パイφ20×パイφ20	個	870
PQF411	ポリ製ソケット	パイφ25×パイφ25	個	1,100
PQF412	ポリ製ソケット	パイφ32×パイφ32	個	1,310
PQF413	ポリ製ソケット	パイφ40×パイφ40	個	2,040
PQF414	ポリ製ソケット	パイφ50×パイφ50	個	2,500
PQF420	ポリ製異径ソケット	パイφ25×パイφ20	個	970
PQF421	ポリ製異径ソケット	パイφ32×パイφ20	個	1,230
PQF422	ポリ製異径ソケット	パイφ32×パイφ25	個	1,230
PQF423	ポリ製異径ソケット	パイφ40×パイφ25	個	1,820
PQF424	ポリ製異径ソケット	パイφ40×パイφ32	個	1,820
PQF427	ポリ製異径ソケット	パイφ50×パイφ40	個	2,500
PQF430	ポリ製ニップル	φ20	個	290
PQF431	ポリ製ニップル	φ25	個	330
PQF432	ポリ製ニップル	φ32	個	410
PQF433	ポリ製ニップル	φ40	個	470
PQF434	ポリ製ニップル	φ50	個	590
PQF440	ポリ製異径ニップル	φ25×φ20	個	330
PQF441	ポリ製異径ニップル	φ40×φ20	個	470
PQF442	ポリ製異径ニップル	φ40×φ25	個	470
PQF443	ポリ製異径ニップル	φ50×φ20	個	590
PQF444	ポリ製異径ニップル	φ50×φ25	個	590
PQF445	ポリ製異径ニップル	φ50×φ32	個	590
PQF446	ポリ製異径ニップル	φ50×φ40	個	590
PQF450	ポリ製異径フッシング	φ25×φ20	個	360
PQF451	ポリ製異径フッシング	φ40×φ25	個	520
PQF452	ポリ製異径フッシング	φ50×φ25	個	660
PQF453	ポリ製異径フッシング	φ50×φ40	個	660
PQF470	ポリ製オスアダプター	パイφ20×オスネジφ20	個	560
PQF471	ポリ製オスアダプター	パイφ25×オスネジφ25	個	600
PQF472	ポリ製オスアダプター	パイφ32×オスネジφ32	個	1,190
PQF473	ポリ製オスアダプター	パイφ40×オスネジφ40	個	1,750
PQF474	ポリ製オスアダプター	パイφ50×オスネジφ50	個	1,420
PQF475	ポリ製メスアダプター	パイφ20×メスネジφ20	個	580
PQF476	ポリ製メスアダプター	パイφ25×メスネジφ25	個	972
PQF477	ポリ製メスアダプター	パイφ32×メスネジφ32	個	1,340
PQF478	ポリ製メスアダプター	パイφ40×メスネジφ40	個	1,800
PQF479	ポリ製メスアダプター	パイφ50×メスネジφ50	個	1,620
PQF490	ポリ製異径オスアダプター	パイφ25×オスネジφ20	個	600
PQF491	ポリ製異径オスアダプター	パイφ32×オスネジφ20	個	810
PQF492	ポリ製異径オスアダプター	パイφ40×オスネジφ32	個	1,400
PQF493	ポリ製異径オスアダプター	パイφ50×オスネジφ40	個	1,570
PQF494	ポリ製異径メスアダプター	パイφ25×メスネジφ20	個	680
PQF495	ポリ製異径メスアダプター	パイφ32×メスネジφ20	個	930
PQF496	ポリ製異径メスアダプター	パイφ40×メスネジφ32	個	1,440
PQF497	ポリ製異径メスアダプター	パイφ50×メスネジφ40	個	1,780
PQF500	樹脂製エルボ	φ15	個	490
PQF501	樹脂製エルボ	φ20	個	620
PQF502	樹脂製エルボ	φ25	個	710
PQF503	樹脂製エルボ	φ40	個	910



地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格
PQF504	樹脂製エルボ	φ50	個	1,130
PQF510	樹脂製チーズ	φ15	個	530
PQF511	樹脂製チーズ	φ20	個	720
PQF512	樹脂製チーズ	φ25	個	860
PQF513	樹脂製チーズ	φ40	個	1,020
PQF514	樹脂製チーズ	φ50	個	1,440
PQF520	樹脂製フッシング	φ20×φ15	個	360
PQF521	樹脂製フッシング	φ25×φ20	個	390
PQF522	樹脂製フッシング	φ40×φ25	個	620
PQF523	樹脂製フッシング	φ50×φ40	個	790
PQF530	樹脂製異径ニップル	φ20×φ15	個	280
PQF531	樹脂製異径ニップル	φ25×φ20	個	330
PQF532	樹脂製異径ニップル	φ40×φ25	個	470
PQF533	樹脂製異径ニップル	φ50×φ40	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	φ20 H=1.0m (アルミ製)	基	12,500
PQF551	三脚付立上り管	φ20 H=1.5m (アルミ製)	基	13,800
PQF552	三脚付立上り管	φ20 H=2.0m (アルミ製)	基	16,400
PQF560	接足管(ソケット付)	φ20 H=0.5m (アルミ製)	基	6,120
PQF561	接足管(ソケット付)	φ20 H=1.0m (アルミ製)	基	7,220
PQF562	接足管(ソケット付)	φ20 H=1.5m (アルミ製)	個	8,670
PQF570	ホースバンド(SUS製)	φ25	個	300
PQF571	ホースバンド(SUS製)	φ50	個	510
PQF572	ホースニップル	φ50	個	1,100
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)	φ50	m	760
PQF581	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=1.0m NCオス×NCメス 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 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)	φ50 L=7.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	26,000
PQF595	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=8.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	26,300
PQF596	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=8.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	個	26,700
PQF597	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=9.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	27,100
PQF598	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=9.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	27,400
PQF599	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=10.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	27,800
PQF600	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=10.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	28,200
PQF601	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=11.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	28,500
PQF602	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=11.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	28,900
PQF603	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=12.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	29,300
PQF604	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=12.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	29,600
PQF605	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=13.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	30,000
PQF606	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=13.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	30,300
PQF607	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=14.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	30,700
PQF608	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=14.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	31,100
PQF609	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=15.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	31,500
PQF610	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=15.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	31,800
PQF611	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=16.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	32,200
PQF612	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=16.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	32,500
PQF613	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=17.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	32,900
PQF614	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=17.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	33,300
PQF615	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=18.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	33,600
PQF616	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=18.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	34,000
PQF617	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=19.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	34,400
PQF618	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=19.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	34,700
PQF619	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=20.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	35,100
PQF620	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=20.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	35,400
PQF621	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=21.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	35,800
PQF622	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=21.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	36,200
PQF623	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=22.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	36,600
PQF624	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=22.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	36,900
PQF625	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 ホース耐圧0.70Mpa	本	37,300
PQF626	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 ホース耐圧0.70Mpa	本	37,600
PQF627	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 ホース耐圧0.70Mpa	本	38,000
PQF628	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 ホース耐圧0.70Mpa	本	38,400
PQF629	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 ホース耐圧0.70Mpa	本	38,700
PQF630	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=1.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	23,400
PQF631	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=1.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	23,800
PQF632	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=2.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	24,100

地域資材単価  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格
PQF633	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=2.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	24,500
PQF634	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=3.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	24,900
PQF635	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=3.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	25,200
PQF636	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=4.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	25,500
PQF637	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=4.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	25,900
PQF638	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=5.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	26,300
PQF639	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=5.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	26,600
PQF640	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=6.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	27,000
PQF641	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=6.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	27,400
PQF642	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=7.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	27,700
PQF643	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=7.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28,100
PQF644	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=8.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28,500
PQF645	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=8.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28,900
PQF646	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=9.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	29,200
PQF647	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=9.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	29,600
PQF648	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=10.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	30,000
PQF649	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=10.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	30,300
PQF650	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=11.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	30,600
PQF651	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=11.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31,000
PQF652	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=12.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31,400
PQF653	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=12.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31,800
PQF654	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=13.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	32,200
PQF655	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=13.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	32,500
PQF656	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=14.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	32,800
PQF657	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=14.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	33,200
PQF658	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=15.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	33,600
PQF659	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=15.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34,000
PQF660	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=16.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34,300
PQF661	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=16.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34,700
PQF662	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=17.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	35,100
PQF663	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=17.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	35,400
PQF664	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=18.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	35,700
PQF665	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=18.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	36,100
PQF666	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=19.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	36,500
PQF667	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=19.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	36,900
PQF668	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=20.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37,300
PQF669	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=20.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37,600
PQF670	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=21.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37,900
PQF671	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=21.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	38,300
PQF672	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=22.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	38,700
PQF673	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=22.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	39,100
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	両上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=20.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	40,800
PQF690	フラッシングバルブ(茶スプリンクラー関係)	φ20	個	2,100
PQF700	エンドプラグ(茶スプリンクラー関係)	φ40	個	1,510
PQF710	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ15A×パイプ20A(合成樹脂製)	個	4,530
PQF711	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ20A×パイプ25A(合成樹脂製)	個	5,370
PQF712	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ25A×パイプ32A(合成樹脂製)	個	6,720
PQF713	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ32A×パイプ40A(合成樹脂製)	個	14,200
PQF714	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ40A×パイプ50A(合成樹脂製)	個	16,600
PQF720	ポップアップライザー管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=2.0m (SUS製)	本	27,700
PQF730	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=200mm (SUS製)	本	2,600
PQF731	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=300mm (SUS製)	本	2,770
PQF732	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=400mm (SUS製)	本	3,100
PQF733	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=500mm (SUS製)	本	3,190
PQF740	茶スプリンクラー	全円タイプ	個	9,200
PQF741	茶スプリンクラー	半円タイプ	個	17,900
PQF750	温度センサー付き自動バルブ(茶スプリンクラー関係)	50A (防霜コントローラー付)	個	399,000
PQF751	温度センサー付き自動バルブ(茶スプリンクラー関係)	80A (防霜コントローラー付)	個	499,000
PQF760	加工八角形ニップル(茶スプリンクラー関係)	50A (コック圧力計付)	個	15,100
PQF761	加工八角形ニップル(茶スプリンクラー関係)	80A (コック圧力計付)	個	24,300
PQF770	レバーカップリングオス(茶スプリンクラー関係)	50A (SUS製)	個	17,600
PQF771	レバーカップリングキャップ(茶スプリンクラー関係)	50A (SUS製)	個	21,800
PQF780	蝶付コック(茶スプリンクラー関係)		個	5,040
PQF790	カップラー(茶スプリンクラー関係)	20A	個	3,360
PRA021	産業廃棄物税	最終処分	ton	1,000
PRA022	産業廃棄物税	中間処分	ton	800

機械器具資料  
令和5年11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
F01082	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	月刊誌R5.11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(～2次)]	吊上能力16t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01085	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20t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01086	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25t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01087	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01088	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	月刊誌R5.11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R5.11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	*	*	月刊誌R5.11月号
F01104	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～1次)]	吊上能力35t吊	日	—	—	
F01105	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力40t吊	日	—	—	
F01106	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01108	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力100t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01110	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力55t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01111	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01112	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力200t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01113	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01114	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力150t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F01211	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02051	発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02052	発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02053	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02054	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02055	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02056	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02057	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02058	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02059	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02060	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02061	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02062	発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02063	発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02064	発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02065	発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02066	発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02067	発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02070	発電発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02071	発電発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02075	発電発電機[D駆動・～低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02080	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02081	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02082	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02083	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02084	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02085	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02086	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02087	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02088	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02089	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02090	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02091	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02092	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02093	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02094	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02095	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F02096	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03021	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03022	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03023	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03024	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03025	空気圧縮機[可般式・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R5.11月号
F03026	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03027	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03028	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	月刊誌R5.11月号

機械器具賃料  
令和5年11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
F03029	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(〜2次)]	吐出量18.0〜19.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03030	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03031	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03032	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5〜3.7m3/min	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03033	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03034	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5〜7.8m3/min	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03035	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5〜11.0m3/min	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03036	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03037	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03038	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0〜19.0m3/min	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F03039	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(〜3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	*	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
F04021	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・低騒音・排対型(〜2次)]	質量2.4〜2.8t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04022	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・低騒音・排対型(〜2次)]	質量3.0〜5.0t	日	*	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・低騒音・排対型(〜3次)]	質量3.0〜4.0t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5〜0.6t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8〜1.1t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・低騒音・排(〜3次)]	質量11〜12t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04101	タイヤローラ[〜超低・排対型(〜2011)]	質量8〜20t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04102	タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量3〜4t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04104	タイヤローラ[〜低騒音・排対型(〜2011年規制)]	質量13t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04201	ロードローラ[マカダム・〜超低・排対型(〜2次)]	質量10〜12t 締固め幅2.1m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04501	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・〜低騒音・排対型(〜2014)]	舗装幅1.4〜3.0m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04505	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・〜低騒音・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3〜6.0m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F04801	モータージェータ[土工用・排対型(〜2次)]	プレート幅3.1m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F05001	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F05002	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F05021	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F05022	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F05041	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F05042	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F05051	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F05052	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R5.11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 1t吊	日	*	*	月刊誌R5.11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 1t吊	日	*	*	月刊誌R5.11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 2t吊	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(〜2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(〜2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
F06050	リフト台車	ハンク式 6t 1脚	日	—	—	
F06051	リフト台車	ハンク式 15t 1脚	日	—	—	
F06052	リフト台車	ハンク式 15t 2脚	日	—	—	
F06053	リフト台車	ハンク式 25t 2脚	日	—	—	
F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	—	—	
F06103	タンブトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積載	日	*	*	月刊誌R5.11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	—	—	

機械器具賃料  
令和5年11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
F07048	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	—	—	
F07049	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	—	—	
F07050	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	—	—	
F07051	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	—	—	
F07052	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	—	—	
F07053	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	—	—	
F07054	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	—	—	
F08011	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08013	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08014	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08015	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08021	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08022	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08023	バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08024	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08028	バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08030	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08035	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・～低騒音・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08040	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08041	小型BH[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・～低騒音・排対型(～3次)]	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R5.11月号
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R5.11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・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	月	*	*	月刊誌R5.11月号
F08071	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	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R5.11月号
F08072	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	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R5.11月号
F08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	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R5.11月号
F08091	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08092	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08101	油圧クラムシェル[テレスコピック式・～低騒音・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08230	ホイールローダ(トラックショベル)[～低騒音・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m3	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F08301	油圧ブレード	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F09012	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)]	7t級 7～9t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F09013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7～9t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18t	日	*	*	月刊誌R5.11月号
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	日	*	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11月号
F10002	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	41000	—	九州農政局R5.4月単価
F10003	ICT建設機械経費損料加算額(モーターダ)	モーターダ	日	49000	—	九州農政局R5.4月単価
F10004	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13000	—	九州農政局R5.4月単価
F10005	ICT建設機械経費損料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13000	—	九州農政局R5.4月単価







仮設材質料  
令和5年11月

基礎単価 コード	名称	規格	単位 数量	単位	賃料1	賃料2	賃料3	賃料4	賃料5	賃料6	賃料7	賃料8	備考
G15031	H型鋼(山留材)	250型 [整備費]		ton								*	月刊誌R5.11月号
G15032	H型鋼(山留材)	300型 [整備費]		ton								*	月刊誌R5.11月号
G15033	H型鋼(山留材)	350型 [整備費]		ton								*	月刊誌R5.11月号
G15034	H型鋼(山留材)	400型 [整備費]		ton								*	月刊誌R5.11月号
G15041	H型鋼(山留材)	部品 [整備費]		ton								*	月刊誌R5.11月号
G15051	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)		ton								*	月刊誌R5.11月号
G15061	覆工板	鋼製 [整備費]		m									月刊誌R5.11月号
G15062	覆工板	鋼製滑り止め加工付き [整備費]		m									月刊誌R5.11月号
G15063	覆工板	コンクリート製 [整備費]		m									月刊誌R5.11月号
G15064	覆工板	鋼製(補強型) [整備費]		m								*	月刊誌R5.11月号
G15065	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]		m								*	月刊誌R5.11月号
G15066	覆工板	コンクリート製(補強型2m) [整備費]		m								*	月刊誌R5.11月号
G15067	覆工板	コンクリート製(補強型3m) [整備費]		m								*	月刊誌R5.11月号

施設機械資材単価  
令和5年11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R5.11月号
K01003	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01004	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01005	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01006	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01007	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm~150mm	kg	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01171	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 90mm×75mm×9mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01172	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7~10mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01173	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7~13mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01174	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01175	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01196	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01197	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01213	一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01214	一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01215	一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125~200mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250~300mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350~400mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01326	一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
K03021	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	月刊誌R5.11月号
K03022	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号

施設機械資材単価  
令和5年11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R5.11月号
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06024	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm～7mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm～14mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06041	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ1mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06042	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ2mm～3mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06043	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ4mm～6mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06044	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ9mm～14mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06045	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ20mm～25mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06046	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ30mm～40mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06047	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ1mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06048	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ2mm～3mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06049	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ4mm～6mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06050	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ9mm～14mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06051	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ20mm～25mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06052	ステンレス鋼板	SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ30mm～40mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06061	ステンレス棒鋼	SUS304 径24mm以下	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06062	ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm～100mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06063	ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm～150mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06064	ステンレス棒鋼	SUS304 径160～200mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06065	ステンレス棒鋼	SUS304 径210～250mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06066	ステンレス棒鋼	SUS304 径260～300mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06069	ステンレス棒鋼	SUS403 径25mm～100mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06161	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=100mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06162	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=125～200mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06163	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=250～300mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06222	ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06224	ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06271	ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25～50mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06272	ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06273	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K08001	機械構造用炭素鋼鋼材	S26C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R5.11月号
K08002	機械構造用炭素鋼鋼材	S30C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R5.11月号
K08003	機械構造用炭素鋼鋼材	S35C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R5.11月号
K08004	機械構造用炭素鋼鋼材	S40C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R5.11月号
K08005	機械構造用炭素鋼鋼材	S45C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R5.11月号
K11041	クロムモリブデン鋼鋼材	SCM435 径150mm以下	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13001	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm～27.2mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm～89.1mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13004	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm～139.8mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm～406.4mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13021	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13022	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13028	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×2.3mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13029	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×3.2mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K13030	一般構造用角形鋼管	STKR400 75mm×75mm×3.2mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16051	軟鋼用被覆アーク溶接棒	D4301 径4mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16052	軟鋼用被覆アーク溶接棒	D4301 径5mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16071	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016 径4mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16072	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016 径5mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16091	ステンレス鋼被覆アーク溶接棒	D308-16 径4mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16092	ステンレス鋼被覆アーク溶接棒	D308-16 径5mm	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16142	スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16143	スクラップ	銑ドライ粉A	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16145	スクラップ	鋼くず(並)	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	*	月刊誌R5.11月号
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	*	月刊誌R5.11月号
K53803	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・ワッペン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R5.11月号

施設機械資材単価  
令和5年11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
K78021	ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m2	4500	九州農政局R5.4月単価
K78022	ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m2	1020	九州農政局R5.4月単価
K78081	エッチングプライマー	長暴型2種	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78101	ジंकリッチプライマー	有機系	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78102	ジंकリッチプライマー	無機系	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78161	ジंकリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78162	ジंकリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78261	エポキシ樹脂MIO塗料	0	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78281	フェノール樹脂MIO塗料	0	kg	*	月刊誌R5.11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R5.11月号
K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R5.11月号

施設機械資材単価  
令和5年11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R5.11月号
K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	月刊誌R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11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R5.11月号
K78492	塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78493	塩化ゴム系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78494	塩化ゴム系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78496	塩化ゴム系塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78497	塩化ゴム系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78498	塩化ゴム系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78532	ふっ素樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78533	ふっ素樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78535	ふっ素樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78536	ふっ素樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78591	シンナー	エッチングプライマー用	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78592	シンナー	ジंकリッチプライマー用[有機]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78593	シンナー	ジंकリッチプライマー用[無機]	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78603	シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78608	シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	*	月刊誌R5.11月号
K78614	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*	月刊誌R5.11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R5.11月号