

○土地改良工事設計材料単価表 8月 修正後

地区資材単価 7/24 ページ

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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,100	21,300	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,900	22,000	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	-	-	-	*(R4.7月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	-	-	23,200	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	20,900	26,000	*(R4.8月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	19,200	23,600	*(R4.8月号)
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	19,200	23,600	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	20,300	25,400	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	22,000	28,400	*(R4.8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	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,400	3,750	*(R4.6月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,400	3,750	*(R4.6月号)
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用砕石	25~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	2,900	4,200	*(R4.7月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	2,900	4,200	*(R4.7月号)

地区資材単価 11/24 ページ

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、米良村、新富町、川南町、都農町の一部	高鍋町・綾町・新富町・川南町・都農町	大城町南部
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	21,500	22,100	21,100	23,100	*(R4.8月号)	20,300
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	22,200	22,800	21,800	23,800	*(R4.8月号)	21,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌					*(R4.7月号)	
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	23,400	24,000	23,000	25,000	*(R4.8月号)	22,200
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	26,200	26,800	25,800	27,800	*(R4.8月号)	25,000
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	23,800	24,400	23,400	25,400	*(R4.8月号)	22,600
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	23,800	24,400	23,400	25,400	*(R4.8月号)	22,600
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	25,600	26,200	25,200	27,200	*(R4.8月号)	24,400
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	28,800	29,400	28,400	30,400	*(R4.8月号)	27,600
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	3,700	4,700	4,400	4,600	*(R4.6月号)	3,400
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	3,700	4,700	4,400	4,600	*(R4.6月号)	3,400
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03004	コンクリート用砕石	25~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	4,500	4,700	4,400	4,600	*(R4.7月号)	4,200
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,500	4,700	4,400	4,600	*(R4.7月号)	4,200

土地改良工事設計材料単価表

令和4年8月（修正版）

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4年度公共工事設計労務単価表（令和4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」の春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3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4年度九州農政局工事資材価格表（土木資材）（令和4年8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4年8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3：361～720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。）

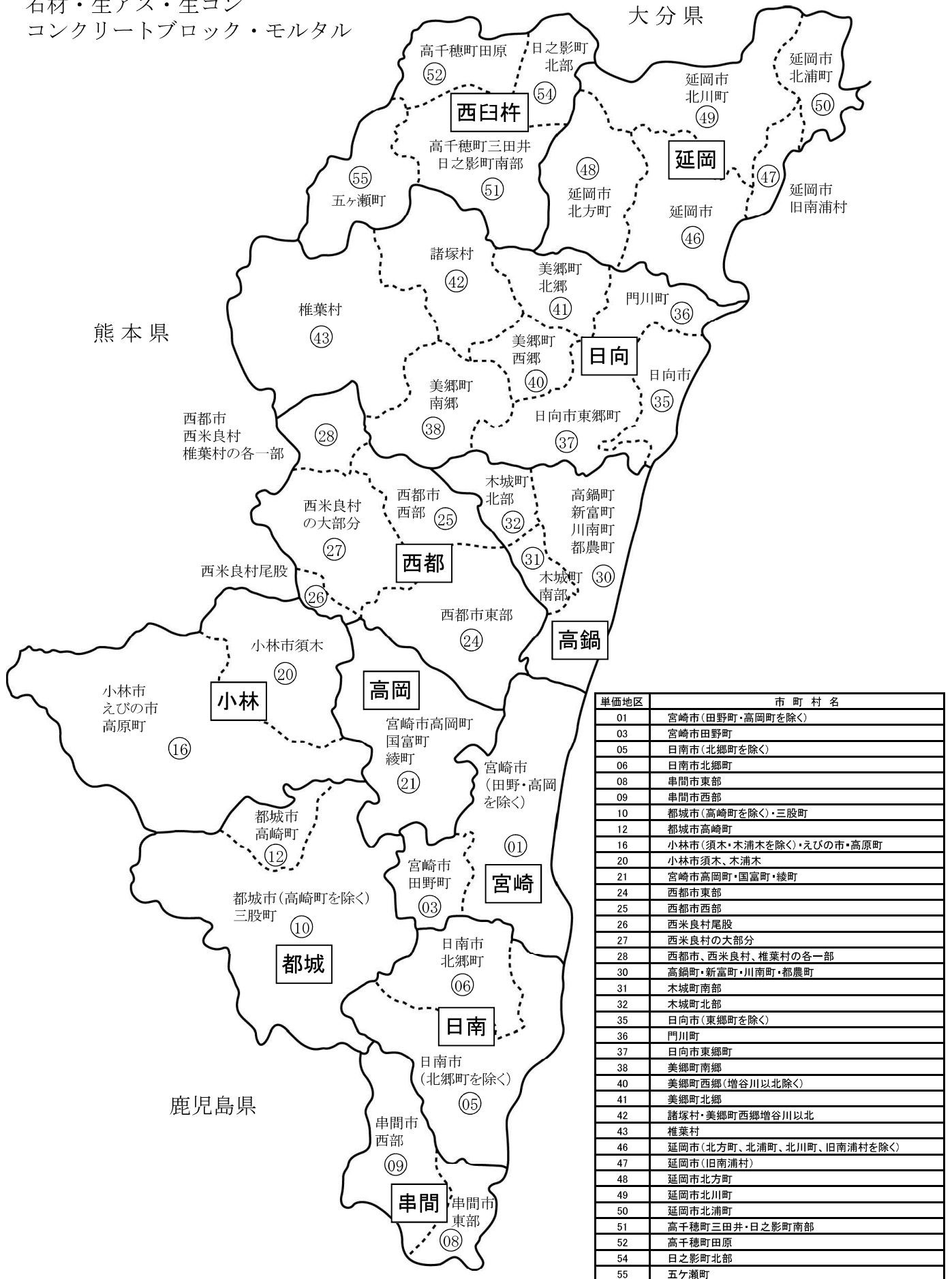
- 9 この単価表は、全部または一部について、第三者による複製（個人使用以外の大量複製）、転載、販売及び配付を禁じています。
- 10 土木工事標準単価（区画線工、排水構造物工、コンクリートブロック積工、構造物とりこわし工、橋梁塗装工）については、市場単価（基礎単価コード A66051～A78568）に記載しております。市場単価補正係数については「別紙 2 市場単価補正係数」を参照してください。

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 / 3 5 ~ 3 5 / 3 5
- 4 地区資材単価・・・・・・・・P. 1 / 2 4 ~ 2 4 / 2 4
- 5 地域資材単価・・・・・・・・P. 1 / 1 1 1 ~ 1 1 1 / 1 1 1
- 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4年8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2022春号
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*		
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A02003	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m			
A02011	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m			
A02062	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m			
A03001	ガードレール設置(土中建設)	塗装品(白色)B-4E	m	*		季刊物価資料2022春号
A03002	ガードレール設置(土中建設)	塗装品(白色)C-4E	m	*		季刊物価資料2022春号
A03003	ガードレール設置(土中建設)	メッキ品B-4E	m	*		季刊物価資料2022春号
A03041	ガードレール設置(コンクリート建設)	塗装品(白色)B-2B	m	*		季刊物価資料2022春号
A03042	ガードレール設置(コンクリート建設)	塗装品(白色)C-2B	m	*		季刊物価資料2022春号
A03043	ガードレール設置(コンクリート建設)	メッキ品B-2B	m	*		季刊物価資料2022春号
A03081	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2022春号
A04042	横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	門型 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
A04081	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建設)	箇所			
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2022春号
A04142	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	門型 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
A04181	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04182	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04183	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04184	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04185	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04186	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04201	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04202	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04203	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04204	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04205	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*		季刊物価資料2022春号
A04206	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A04227	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m			
A04228	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m			
A04229	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m			
A04230	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m			
A04241	落石防護柵(ステープル)	岩盤用アンカー込み	本	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
A04252	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*		季刊物価資料2022春号
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 ²	*		季刊物価資料2022春号
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 ²	*		季刊物価資料2022春号
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 ²	*		季刊物価資料2022春号
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 ²	*		季刊物価資料2022春号
A04281	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A04282	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A04283	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A04284	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2022春号

市場単価
令和4年8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2022春号
A04302	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A04303	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
A04321	落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A04322	落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A04323	落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A04324	落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A04325	落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A05001	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*		季刊物価資料2022春号
A05002	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*		季刊物価資料2022春号
A05003	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*		季刊物価資料2022春号
A05004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*		季刊物価資料2022春号
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*		季刊物価資料2022春号
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*		季刊物価資料2022春号
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*		季刊物価資料2022春号
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*		季刊物価資料2022春号
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*		季刊物価資料2022春号
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	*		季刊物価資料2022春号
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*		季刊物価資料2022春号
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号

市場単価
令和4年8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2022春号
A05285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*		季刊物価資料2022春号
A05286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*		季刊物価資料2022春号
A05287	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A06101	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本			
A06102	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本			
A06103	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本			
A06121	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本			
A06122	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本			
A06123	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本			
A06141	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本			
A06142	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本			
A06143	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本			
A06161	視線誘導標撤去(スノー・ホール併用型含む)	土中建込用	本	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*		季刊物価資料2022春号
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*		季刊物価資料2022春号
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*		季刊物価資料2022春号
A07102	U型側溝(L=600)	60を越え300kg/個以下	m			
A07121	U型側溝(L=2000)	1,000kg/個以下	m			
A07161	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚			
A07162	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を越え170kg/枚以下	枚			
A08001	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²			
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号

市場単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09101	客土吹付	厚1cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09102	客土吹付	厚2cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09103	客土吹付	厚3cm	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09121	種子散布工		m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09141	繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	*		季刊物価資料2022春号
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 ²	*		季刊物価資料2022春号
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*		季刊物価資料2022春号
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 ²	*		季刊物価資料2022春号
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09181	吹付枠工	梁断面 150×150	m	*		季刊物価資料2022春号
A09182	吹付枠工	梁断面 200×200	m	*		季刊物価資料2022春号
A09183	吹付枠工	梁断面 300×300	m	*		季刊物価資料2022春号
A09184	吹付枠工	梁断面 400×400	m	*		季刊物価資料2022春号
A09185	吹付枠工	梁断面 500×500	m	*		季刊物価資料2022春号
A09186	吹付枠工	梁断面 600×600	m	*		季刊物価資料2022春号
A09201	吹付枠工	法面清掃及びハウス・アンカーピン設置	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09202	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*		季刊物価資料2022春号
A09203	吹付枠工(加算額)	表面コーティング	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A09204	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	*		季刊物価資料2022春号
A10001	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³			
A10002	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³			
A10003	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³			
A10004	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³			
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³	*		季刊物価資料2022春号
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 ³	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
A25001	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A25002	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A25003	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A25004	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*		季刊物価資料2022春号
A30001	土質ボーリング(ノコアボ-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2022春号
A30002	土質ボーリング(ノコアボ-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2022春号
A30003	土質ボーリング(ノコアボ-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2022春号
A30004	土質ボーリング(ノコアボ-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2022春号
A30005	土質ボーリング(ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
A30006	土質ボーリング(ノコアボ-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2022春号
A30007	土質ボーリング(ノコアボ-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2022春号
A30008	土質ボーリング(ノコアボ-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2022春号
A30009	土質ボーリング(ノコアボ-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2022春号

市場単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A30010	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
A30011	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
A30012	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
A30013	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
A30014	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
A30015	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A30041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*		季刊物価資料2022春号
A30042	デニソンサンプリング	粘性土	本	*		季刊物価資料2022春号
A30043	トリプルサンプリング	砂質土	本	*		季刊物価資料2022春号
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*		季刊物価資料2022春号
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*		季刊物価資料2022春号
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*		季刊物価資料2022春号
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*		季刊物価資料2022春号
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	*		季刊物価資料2022春号
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*		季刊物価資料2022春号
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*		季刊物価資料2022春号
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*		季刊物価資料2022春号
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	*		季刊物価資料2022春号
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*		季刊物価資料2022春号
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*		季刊物価資料2022春号
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*		季刊物価資料2022春号
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*		季刊物価資料2022春号
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*		季刊物価資料2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
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2022春号
A30103	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton			
A30130	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30141	準備及び跡片付け		業務	*		季刊物価資料2022春号
A30142	搬入路伐採等		m	*		季刊物価資料2022春号
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30144	調査孔閉塞		箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30146	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78800		

市場単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A30155	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78800		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	81300		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	64600		
A30166	断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	60500		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	343000		
A30171	地盤情報検定費	A検定	本	2000		
A30172	地盤情報検定費	B検定	本	3000		
A30201	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30202	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30211	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30212	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30213	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30214	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30221	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30222	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30223	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30224	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30226	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2022春号
A30231	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton			
A30232	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton			
A30233	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton			
A30241	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30242	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30243	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30244	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30245	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30246	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*		季刊物価資料2022春号
A30251	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所			
A30252	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所			
A30253	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所			
A30301	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	1400		
A30302	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	1600		
A30303	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2000		
A30304	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	2200		
A30305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	2400		
A30306	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	3500		
A30311	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日			
A30312	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日			
A30313	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日			
A50001	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m			
A50013	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m			
A50037	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 屋間単価	m			
A50201	区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 屋間単価	m			
A51001	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m			
A52001	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	m			
A52002	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 屋間単価	m			
A52003	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	m			
A52601	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	m			
A52801	排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 屋間単価	枚			
A52802	排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 屋間単価	枚			
A54011	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 屋間	m ³			
A55111	構築物とてこわし工無筋構築物	制約無 機械 機労 屋間	m ³			
A55112	構築物とてこわし工無筋構築物	制約無 人力 機労 屋間	m ³			
A55114	構築物とてこわし工無筋構築物	制約受 人力 機労 屋間	m ³			
A55121	構築物とてこわし工鉄筋構築物	制約無 機械 機労 屋間	m ³			
A55122	構築物とてこわし工鉄筋構築物	制約無 人力 機労 屋間	m ³			
A55123	構築物とてこわし工鉄筋構築物	制約受 機械 機労 屋間	m ³			
A55124	構築物とてこわし工鉄筋構築物	制約受 人力 機労 屋間	m ³			
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	補正なし	季刊物価資料2022春号
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	4週6休	季刊物価資料2022春号
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	4週7休	季刊物価資料2022春号
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	4週8休以上	季刊物価資料2022春号
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	補正なし	季刊物価資料2022春号
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週6休	季刊物価資料2022春号
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週7休	季刊物価資料2022春号
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週8休以上	季刊物価資料2022春号
A66053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	補正なし	季刊物価資料2022春号
A66053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週6休	季刊物価資料2022春号
A66053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週7休	季刊物価資料2022春号
A66053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週8休以上	季刊物価資料2022春号
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	補正なし	季刊物価資料2022春号
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	4週6休	季刊物価資料2022春号
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	4週7休	季刊物価資料2022春号
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	4週8休以上	季刊物価資料2022春号
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	補正なし	季刊物価資料2022春号
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週6休	季刊物価資料2022春号
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週7休	季刊物価資料2022春号
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週8休以上	季刊物価資料2022春号
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	補正なし	季刊物価資料2022春号
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週6休	季刊物価資料2022春号
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週7休	季刊物価資料2022春号
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週8休以上	季刊物価資料2022春号
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	補正なし	季刊物価資料2022春号
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	4週6休	季刊物価資料2022春号
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	4週7休	季刊物価資料2022春号
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	4週8休以上	季刊物価資料2022春号
A66058	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	補正なし	季刊物価資料2022春号
A66058	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週6休	季刊物価資料2022春号
A66058	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週7休	季刊物価資料2022春号
A66058	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	4週8休以上	季刊物価資料2022春号
A66059	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	補正なし	季刊物価資料2022春号

市場単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
AQ3009	土質ボーリング(オールコア)(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2022春号
AQ3010	土質ボーリング(オールコア)(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2022春号
AQ3011	土質ボーリング(オールコア)(深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
AQ3012	土質ボーリング(オールコア)(深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
AQ3013	土質ボーリング(オールコア)(深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2022春号
AQ3014	土質ボーリング(オールコア)(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2022春号
AQ3015	土質ボーリング(オールコア)(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2022春号

令和4年8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	*(R4.8月号)	13,400	*(R4.8月号)	14,500	14,700	*(R4.8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	*(R4.8月号)	13,700	*(R4.8月号)	14,800	15,000	*(R4.8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	*(R4.8月号)	13,700	*(R4.8月号)	14,800	15,000	*(R4.8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	*(R4.8月号)	14,100	*(R4.8月号)	15,200	15,400	*(R4.8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) ホリ改質I型	ton		14,600	14,600	15,700	15,900	15,900	15,700
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	*(R4.8月号)	13,200	*(R4.8月号)	14,300	14,500	*(R4.8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	*(R4.8月号)	12,200	*(R4.8月号)	13,200	13,400	*(R4.8月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	12,500	*(R4.8月号)	13,500	13,700	*(R4.8月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	12,900	*(R4.8月号)	13,900	14,100	*(R4.8月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	11,600	*(R4.8月号)	12,600	12,800	*(R4.8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	*(R4.6月号)	21,600	*(R4.8月号)	21,000	22,200	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,500	*(R4.8月号)	20,900	21,900	*(R4.6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	*(R4.6月号)	22,000	*(R4.8月号)	21,300	22,500	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,900	*(R4.8月号)	21,200	22,200	*(R4.6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	*(R4.6月号)	22,600	*(R4.8月号)	21,900	23,100	*(R4.6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	*(R4.6月号)	22,800	*(R4.8月号)	22,000	23,300	*(R4.6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4年8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	*(R4.6月号)	21,100	*(R4.8月号)	20,500	21,800	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,000	*(R4.8月号)	20,250	21,400	*(R4.6月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,000	*(R4.8月号)	20,350	21,500	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,200	*(R4.8月号)	20,450	21,700	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,400	*(R4.8月号)	20,800	22,000	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,300	*(R4.8月号)	20,700	21,700	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,800	*(R4.8月号)	21,100	22,300	*(R4.6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	*(R4.6月号)	22,000	*(R4.8月号)	21,200	22,500	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,700	*(R4.8月号)	20,900	21,900	*(R4.6月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,700	*(R4.8月号)	21,000	22,000	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,900	*(R4.8月号)	21,100	22,200	*(R4.6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	*(R4.6月号)	22,800	*(R4.8月号)	21,950	23,300	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,600	*(R4.8月号)	21,000	22,200	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,500	*(R4.8月号)	20,900	21,900	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,400	*(R4.8月号)	20,800	22,000	*(R4.6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4年8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	*(R4.6月号)	21,300	*(R4.8月号)	20,700	21,700	*(R4.6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	*(R4.6月号)	22,000	*(R4.8月号)	21,200	22,500	*(R4.6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	-	-	*(R4.8月号)	22,700	23,200	*(R4.6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	*(R4.6月号)	23,200	*(R4.8月号)	23,000	24,200	*(R4.6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	*(R4.6月号)	26,000	*(R4.8月号)	26,100	26,000	*(R4.6月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	23,600	*(R4.8月号)	23,900	25,100	*(R4.6月号)
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	23,600	*(R4.8月号)	23,900	25,100	*(R4.6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	*(R4.6月号)	25,400	*(R4.8月号)	25,600	25,700	*(R4.6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	*(R4.6月号)	28,400	*(R4.8月号)	25,800	26,000	*(R4.6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	*(R4.6月号)	3,750	*(R4.6月号)	3,650	3,400	*(R4.6月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,750	*(R4.6月号)	3,650	3,400	*(R4.6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	*(R4.6月号)	4,300	*(R4.6月号)	3,450	3,150	*(R4.6月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	4,300	*(R4.6月号)	3,450	3,150	*(R4.6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	*(R4.6月号)	3,500	*(R4.6月号)	3,600	4,000	*(R4.6月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,500	*(R4.6月号)	3,600	4,000	*(R4.6月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,500	*(R4.6月号)	3,600	4,000	*(R4.6月号)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,200	*(R4.6月号)	3,400	3,600	*(R4.6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	*(R4.6月号)	3,300	*(R4.6月号)	3,600	3,700	*(R4.6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	*(R4.6月号)	2,300	*(R4.6月号)	2,600	3,000	*(R4.6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	*(R4.6月号)	3,300	*(R4.6月号)	3,500	3,700	*(R4.6月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3		3,700	3,700	3,900	3,900	3,900	3,500
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		3,700	3,700	3,900	3,900	3,900	3,500
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

令和4年8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 ²	月刊誌	*(R4.6月号)	6,150	6,060	6,060	6,250	6,250
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		30,500	-	7,200	-	-	23,500
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		30,500	-	7,100	-	-	23,500
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		3,000	2,400	3,400	-	-	2,800
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		3,200	1,800	3,100	-	-	2,900
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R4.6月号)	2,000	*(R4.6月号)	2,000	2,000	*(R4.6月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R4.8月号)	12,800	*(R4.8月号)	13,900	14,100	*(R4.8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	*(R4.8月号)	12,500	*(R4.8月号)	13,500	13,700	*(R4.8月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,600	*(R4.8月号)	21,000	22,200	*(R4.6月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,500	*(R4.8月号)	20,900	21,900	*(R4.6月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	22,000	*(R4.8月号)	21,300	22,500	*(R4.6月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,900	*(R4.8月号)	21,200	22,200	*(R4.6月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	22,600	*(R4.8月号)	21,900	23,100	*(R4.6月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,100	*(R4.8月号)	20,500	21,800	*(R4.6月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,000	*(R4.8月号)	20,250	21,400	*(R4.6月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,000	*(R4.8月号)	20,350	21,500	*(R4.6月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,200	*(R4.8月号)	20,450	21,700	*(R4.6月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,400	*(R4.8月号)	20,800	22,000	*(R4.6月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,300	*(R4.8月号)	20,700	21,700	*(R4.6月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,800	*(R4.8月号)	21,100	22,300	*(R4.6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	*(R4.6月号)	22,000	*(R4.8月号)	21,200	22,500	*(R4.6月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,700	*(R4.8月号)	20,900	21,900	*(R4.6月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,700	*(R4.8月号)	21,000	22,000	*(R4.6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	*(R4.6月号)	21,900	*(R4.8月号)	21,100	22,200	*(R4.6月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	22,800	*(R4.8月号)	21,950	23,300	*(R4.6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 ²		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		30,500	-	7,200	-	-	23,500
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		4,000	2,500	3,400	-	-	3,500
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		2,700	2,400	2,800	2,600	-	-
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	14,400	15,500	15,500	15,700	15,500
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	*(R4.8月号)	14,700	15,800	15,800	16,000	15,800
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	*(R4.8月号)	14,700	15,800	15,800	16,000	15,800
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) ポリ改良型200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	15,600	16,700	16,700	16,900	16,700
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	13,200	14,200	14,200	14,400	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	*(R4.8月号)	13,500	14,500	14,500	14,700	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	*(R4.8月号)	13,500	14,500	14,500	14,700	14,500

地区資材単価

※えびの市市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+1000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4年8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	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	14,800	13,400	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	15,100	13,700	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	15,100	13,700	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	15,500	14,100	*(R4.8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) ホリ改質I型	ton		14,700	14,700	15,600	16,000	14,600	14,600
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	14,600	13,200	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	13,500	12,200	*(R4.8月号)
J01016	再生アスファルト混合物	粗粒度 13	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	13,800	12,500	*(R4.8月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	14,200	12,900	*(R4.8月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	12,900	11,600	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,500	21,600	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,300	21,500	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,900	22,000	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,700	21,900	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	17,900	22,600	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	18,100	22,800	*(R4.8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+1000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4年8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	15,900	21,100	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	15,600	21,000	*(R4.8月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	15,700	21,000	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	15,900	21,200	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,300	21,400	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,100	21,300	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,700	21,800	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,900	22,000	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,400	21,700	*(R4.8月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,500	21,700	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,700	21,900	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	18,100	22,800	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,500	21,600	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,300	21,500	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,300	21,400	*(R4.8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+1000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4年8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,100	21,300	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,900	22,000	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	-	-	-	*(R4.7月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	-	-	23,200	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	20,900	26,000	*(R4.8月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	19,200	23,600	*(R4.8月号)
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	19,200	23,600	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	20,300	25,400	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	22,000	28,400	*(R4.8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	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,400	3,750	*(R4.6月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,400	3,750	*(R4.6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	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	2,900	4,200	*(R4.7月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	2,900	4,200	*(R4.7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	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	4,000	3,500	*(R4.6月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	4,000	3,500	*(R4.6月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	4,000	3,500	*(R4.6月号)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,800	3,200	*(R4.6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	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,900	3,300	*(R4.6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	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,200	2,400	*(R4.6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	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,800	3,300	*(R4.6月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,000	4,000	3,800	4,100	3,700	3,300
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,000	4,000	3,800	4,100	3,700	3,300
J03505	栗石	径10cm程度	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+1000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4年8月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	都城市(高崎町を除く)・三股町	都城市高崎町	西諸地域(須木・木浦木除く)	小林市(須木村・木浦木)	宮崎市高岡町・綾町・国富町	西都市東部
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込碎石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		1,200	1,200	1,000	1,200	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m ²	月刊誌	6,250	6,250	6,250	6,250	6,150	6,630
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		4,300	-	11,700	-	9,400	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		4,300	-	11,700	-	9,400	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		2,700	3,000	3,600	-	2,300	5,400
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		2,600	3,000	3,800	-	3,200	6,100
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	1,000	2,000	*(R4.6月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	14,200	12,800	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	13,800	12,500	*(R4.8月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,500	21,600	*(R4.8月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,300	21,500	*(R4.8月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,900	22,000	*(R4.8月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,700	21,900	*(R4.8月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	17,900	22,600	*(R4.8月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	15,900	21,100	*(R4.8月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	15,600	21,000	*(R4.8月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	15,700	21,000	*(R4.8月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	15,900	21,200	*(R4.8月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,300	21,400	*(R4.8月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,100	21,300	*(R4.8月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,700	21,800	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,900	22,000	*(R4.8月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,400	21,700	*(R4.8月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,500	21,700	*(R4.8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	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	16,700	21,900	*(R4.8月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.7月号)	*(R4.8月号)	18,100	22,800	*(R4.8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 ²		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		4,700	-	11,700	-	9,400	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		5,600	4,400	4,500	-	3,100	7,000
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		2,100	2,000	2,600	-	2,500	-
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	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	15,400	15,800	14,400	14,400
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	15,700	16,100	14,700	14,700
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	15,700	16,100	14,700	14,700
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) ポリ改良型200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	16,600	17,000	15,600	15,600
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	14,100	14,500	13,200	13,200
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	14,400	14,800	13,500	13,500
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	14,400	14,800	13,500	13,500

令和4年8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	西米良村	西米良村	西都市、西	高鍋町・	木城町南
					部	尾股	の大部分	米良村、椎	新富町・	
					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	14,500	15,300	15,000	16,200	*(R4.8月号)	13,500
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	14,800	15,600	15,300	16,500	*(R4.8月号)	13,800
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	14,800	15,600	15,300	16,500	*(R4.8月号)	13,800
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	15,200	16,000	15,700	16,900	*(R4.8月号)	14,200
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) ホリ改質I型	ton		15,700	16,500	16,200	17,400		14,700
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	14,300	15,100	14,800	16,000	*(R4.8月号)	13,300
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	13,200	14,000	13,700	14,900	*(R4.8月号)	12,300
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	13,500	14,300	14,000	15,200	*(R4.8月号)	12,600
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	13,900	14,700	14,400	15,600	*(R4.8月号)	13,000
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	12,600	13,400	13,100	14,300	*(R4.8月号)	11,700
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	21,800	22,400	21,400	23,400	*(R4.8月号)	20,600
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	21,700	22,300	21,300	23,300	*(R4.8月号)	20,500
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	22,200	22,800	21,800	23,800	*(R4.8月号)	21,000
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	22,100	22,700	21,700	23,700	*(R4.8月号)	20,900
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	22,800	23,400	22,400	24,400	*(R4.8月号)	21,600
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	23,000	23,600	22,600	24,600	*(R4.8月号)	21,800
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4年8月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西都市、西米良村、椎葉村の一部	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	21,300	21,900	20,900	22,900	*(R4.8月号)	20,100
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	21,200	21,800	20,800	22,800	*(R4.8月号)	20,000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	21,200	21,800	20,800	22,800	*(R4.8月号)	20,000
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	21,400	22,000	21,000	23,000	*(R4.8月号)	20,200
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	21,600	22,200	21,200	23,200	*(R4.8月号)	20,400
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	21,500	22,100	21,100	23,100	*(R4.8月号)	20,300
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	22,000	22,600	21,600	23,600	*(R4.8月号)	20,800
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	22,200	22,800	21,800	23,800	*(R4.8月号)	21,000
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	21,900	22,500	21,500	23,500	*(R4.8月号)	20,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	21,900	22,500	21,500	23,500	*(R4.8月号)	20,700
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	22,100	22,700	21,700	23,700	*(R4.8月号)	20,900
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	23,000	23,600	22,600	24,600	*(R4.8月号)	21,800
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	21,800	22,400	21,400	23,400	*(R4.8月号)	20,600
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	21,700	22,300	21,300	23,300	*(R4.8月号)	20,500
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	21,600	22,200	21,200	23,200	*(R4.8月号)	20,400
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		-	-	-	-	-	-

令和4年8月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西都市、西米良村、椎葉村の一部	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	21,500	22,100	21,100	23,100	*(R4.8月号)	20,300
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	22,200	22,800	21,800	23,800	*(R4.8月号)	21,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	-	-	-	-	*(R4.7月号)	-
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	23,400	24,000	23,000	25,000	*(R4.8月号)	22,200
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	26,200	26,800	25,800	27,800	*(R4.8月号)	25,000
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	23,800	24,400	23,400	25,400	*(R4.8月号)	22,600
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	23,800	24,400	23,400	25,400	*(R4.8月号)	22,600
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	25,600	26,200	25,200	27,200	*(R4.8月号)	24,400
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	28,800	29,400	28,400	30,400	*(R4.8月号)	27,600
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	3,700	4,700	4,400	4,600	*(R4.6月号)	3,400
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	3,700	4,700	4,400	4,600	*(R4.6月号)	3,400
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	4,500	4,700	4,400	4,600	*(R4.7月号)	4,200
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,500	4,700	4,400	4,600	*(R4.7月号)	4,200
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	3,600	4,600	4,300	4,500	*(R4.6月号)	3,200
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	3,600	4,600	4,300	4,500	*(R4.6月号)	3,200
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	3,600	4,600	4,300	4,500	*(R4.6月号)	3,200
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,300	4,300	4,000	4,200	*(R4.6月号)	2,600
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	3,300	4,500	4,200	4,400	*(R4.6月号)	2,700
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	3,900	*(R4.6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	3,400	4,500	4,200	4,400	*(R4.6月号)	2,800
J03502	割栗石	15~20cm	m3		3,800	4,900	4,600	4,800	3,100	3,200
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		3,800	4,900	4,600	4,800	3,100	3,200
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

令和4年8月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村尾股	西米良村の大部分	西都市、西米良村、椎葉村の一部	高鍋町・新富町・川南町・都農町	木城町南部
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石（詰石用）	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石（詰石用）	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込碎石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m ²	月刊誌	7,400	8,270	8,170	8,460	6,730	6,730
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		-	-	-	-	3,100	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片（無筋）	m3		-	-	-	-	3,200	-
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	*(R4.6月号)	2,000
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	13,900	14,700	14,400	15,600	*(R4.8月号)	12,900
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	13,500	14,300	14,000	15,200	*(R4.8月号)	12,600
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	21,800	22,400	21,400	23,400	*(R4.8月号)	20,600
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	21,700	22,300	21,300	23,300	*(R4.8月号)	20,500
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	22,200	22,800	21,800	23,800	*(R4.8月号)	21,000
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	22,100	22,700	21,700	23,700	*(R4.8月号)	20,900
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	22,800	23,400	22,400	24,400	*(R4.8月号)	21,600
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	21,300	21,900	20,900	22,900	*(R4.8月号)	20,100
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	21,200	21,800	20,800	22,800	*(R4.8月号)	20,000
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	21,200	21,800	20,800	22,800	*(R4.8月号)	20,000
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	21,400	22,000	21,000	23,000	*(R4.8月号)	20,200
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	21,600	22,200	21,200	23,200	*(R4.8月号)	20,400
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	21,500	22,100	21,100	23,100	*(R4.8月号)	20,300
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	22,000	22,600	21,600	23,600	*(R4.8月号)	20,800
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	22,200	22,800	21,800	23,800	*(R4.8月号)	21,000
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	21,900	22,500	21,500	23,500	*(R4.8月号)	20,700
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	21,900	22,500	21,500	23,500	*(R4.8月号)	20,700
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	22,100	22,700	21,700	23,700	*(R4.8月号)	20,900
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	23,000	23,600	22,600	24,600	*(R4.8月号)	21,800
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	15,500	16,300	16,000	17,200	14,400	14,500
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	15,800	16,600	16,300	17,500	14,700	14,800
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	15,800	16,600	16,300	17,500	14,700	14,800
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) ポリ改良型200t未満	ton	月刊誌	16,700	17,500	17,200	18,400	15,600	15,700
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	14,200	15,000	14,700	15,900	13,200	13,300
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	14,500	15,300	15,000	16,200	13,500	13,600
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	14,500	15,300	15,000	16,200	13,500	13,600

令和4年8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	日向市	門川町	日向市東	美郷町南	美郷町西
					部			郷町	郷区	川以北除
					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	14,300	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	13,500	14,200	13,700
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	14,600	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	13,800	14,500	14,000
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	14,600	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	13,800	14,500	14,000
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	15,000	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	14,200	14,900	14,400
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) ホリ改質I型	ton		15,500	14,600	14,600	14,700	15,400	14,900
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	14,100	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	13,300	14,000	13,500
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	13,000	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	12,300	13,000	12,500
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	13,300	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	12,600	13,300	12,800
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	13,700	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	13,000	13,700	13,200
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	12,400	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	11,700	12,400	11,900
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	22,300	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,500	21,900	21,900
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	22,200	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,200	21,600	21,600
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	22,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,900	22,100	22,100
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	22,600	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,600	22,000	22,000
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	23,300	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	20,500	22,550	22,550
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	23,500	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	20,700	22,850	22,850
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4年8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	21,800	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,000	21,400	21,400
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	21,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	18,600	21,100	21,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	21,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	18,700	21,100	21,100
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	21,900	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	18,900	21,300	21,300
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	22,100	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,300	21,700	21,700
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	22,000	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,000	21,400	21,400
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	22,500	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,700	21,900	21,900
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	22,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,900	22,000	22,000
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	22,400	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,300	21,800	21,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	22,400	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,400	21,800	21,800
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	22,600	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,600	21,850	21,850
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	23,500	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	20,600	23,350	23,350
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	22,300	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,500	21,900	21,900
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	22,200	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,200	21,600	21,600
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	22,100	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,300	21,700	21,700
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		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

令和4年8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	22,000	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,000	21,400	21,400
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	22,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,900	22,000	22,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	-	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	20,400	22,800	22,800
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	23,900	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	20,900	23,050	23,050
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	26,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	23,900	25,100	25,100
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,300	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	21,500	23,500	23,500
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	24,300	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	21,500	23,500	23,500
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	26,100	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	23,300	24,300	24,300
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	29,300	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	26,100	26,600	26,600
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	3,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,000	3,400	3,300
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	3,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,000	3,400	3,300
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	4,400	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,700	4,200	4,100
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,400	*(R4.6月号)	*(R4.6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	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,000	3,800	3,500
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,000	3,800	3,500
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,000	3,800	3,500
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,400	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,000	3,800	3,300
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	3,500	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,100	4,000	3,400
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	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	2,600	3,400	2,900
J03119	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュスラグ 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	3,300	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	3,100	4,100	3,400
J03502	割栗石	15~20cm	m3		3,700	3,200	3,200	3,400	4,400	3,700
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		3,700	3,200	3,200	3,400	4,400	3,700
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

令和4年8月

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	日向市	門川町	日向市東郷町	美郷町南郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石(詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石(詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込碎石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m ²	月刊誌	7,500	6,920	6,920	6,920	7,210	7,210
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		-	7,900	-	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	7,900	16,400	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	3,800	-	2,900	-	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	4,700	-	3,200	-	-
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	2,000	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	1,000	-	-
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	13,700	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	12,900	13,600	13,100
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	13,300	*(R4.8月号)	*(R4.8月号)	12,600	13,300	12,800
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	22,300	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,500	21,900	21,900
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	22,200	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,200	21,600	21,600
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	22,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,900	22,100	22,100
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	22,600	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,600	22,000	22,000
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	23,300	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	20,500	22,550	22,550
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	21,800	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,000	21,400	21,400
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	21,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	18,600	21,100	21,100
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	21,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	18,700	21,100	21,100
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	21,900	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	18,900	21,300	21,300
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	22,100	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,300	21,700	21,700
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	22,000	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,000	21,400	21,400
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	22,500	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,700	21,900	21,900
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	22,700	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,900	22,000	22,000
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	22,400	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,300	21,800	21,800
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	22,400	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,400	21,800	21,800
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	22,600	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	19,600	21,850	21,850
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	23,500	*(R4.6月号)	*(R4.6月号)	20,600	23,350	23,350
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m ²		-	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	7,900	16,400	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	6,100	-	5,600	-	-
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	15,300	14,400	14,400	14,500	15,200	14,700
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	15,600	14,700	14,700	14,800	15,500	15,000
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	15,600	14,700	14,700	14,800	15,500	15,000
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) ポリ改良型200t未満	ton	月刊誌	16,500	15,800	15,800	15,700	16,400	15,900
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	14,000	13,200	13,200	13,300	14,000	13,500
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	14,300	13,500	13,500	13,600	14,300	13,800
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	14,300	13,500	13,500	13,600	14,300	13,800

※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。

※延岡市北方町上鹿川・坂上・二股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4年8月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	価格					
					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	14,100	15,000	15,800	*(R4.8月号)	13,600	*(R4.8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	14,400	15,300	16,100	*(R4.8月号)	13,900	*(R4.8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	14,400	15,300	16,100	*(R4.8月号)	13,900	*(R4.8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	14,800	15,700	16,500	*(R4.8月号)	14,300	*(R4.8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		15,300	16,200	17,000	14,600	14,800	14,900
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	13,900	14,800	15,600	*(R4.8月号)	13,400	*(R4.8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	12,900	13,700	14,500	*(R4.8月号)	12,400	*(R4.8月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	13,200	14,000	14,800	*(R4.8月号)	12,700	*(R4.8月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	13,600	14,400	15,200	*(R4.8月号)	13,100	*(R4.8月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	12,300	13,100	13,900	*(R4.8月号)	11,800	*(R4.8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	21,900	21,900	22,800	*(R4.6月号)	19,400	*(R4.6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	21,600	21,600	22,500	*(R4.6月号)	19,100	*(R4.6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	22,100	22,100	23,000	*(R4.6月号)	19,800	*(R4.6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	22,000	22,000	22,900	*(R4.6月号)	19,500	*(R4.6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	22,550	22,550	23,450	*(R4.6月号)	20,400	*(R4.6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	22,850	22,850	23,750	*(R4.6月号)	20,600	*(R4.6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。

※延岡市北方町上鹿川・坂上・二股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4年8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
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	21,400	21,400	22,300	*(R4.6月号)	18,900	*(R4.6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	21,100	21,100	21,800	*(R4.6月号)	18,500	*(R4.6月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	21,100	21,100	22,000	*(R4.6月号)	18,600	*(R4.6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	21,300	21,300	22,200	*(R4.6月号)	18,800	*(R4.6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	21,700	21,700	22,600	*(R4.6月号)	19,200	*(R4.6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	21,400	21,400	22,300	*(R4.6月号)	18,900	*(R4.6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	21,900	21,900	22,800	*(R4.6月号)	19,600	*(R4.6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	22,000	22,000	22,900	*(R4.6月号)	19,800	*(R4.6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	21,800	21,800	22,600	*(R4.6月号)	19,200	*(R4.6月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	21,800	21,800	22,700	*(R4.6月号)	19,300	*(R4.6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	21,850	21,850	22,750	*(R4.6月号)	19,500	*(R4.6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	23,350	23,350	23,800	*(R4.6月号)	20,500	*(R4.6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	21,900	21,900	22,800	*(R4.6月号)	19,400	*(R4.6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	21,600	21,600	22,500	*(R4.6月号)	19,100	*(R4.6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	21,700	21,700	22,600	*(R4.6月号)	19,200	*(R4.6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。

※延岡市北方町上鹿川・坂上・二股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4年8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	21,400	21,400	22,300	*(R4.6月号)	18,900	*(R4.6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	22,000	22,000	22,900	*(R4.6月号)	19,800	*(R4.6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	22,800	22,800	23,700	*(R4.6月号)	20,300	*(R4.6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	23,050	23,050	23,950	*(R4.6月号)	20,800	*(R4.6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	25,100	25,100	25,400	*(R4.6月号)	23,800	*(R4.6月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	23,500	23,500	24,050	*(R4.6月号)	21,400	*(R4.6月号)
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	23,500	23,500	24,050	*(R4.6月号)	21,400	*(R4.6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	24,300	24,300	24,950	*(R4.6月号)	23,200	*(R4.6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	26,600	26,600	27,200	*(R4.6月号)	26,000	26,000
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	3,500	3,500	3,800	*(R4.6月号)	2,900	*(R4.6月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	3,500	3,500	3,800	*(R4.6月号)	2,900	*(R4.6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	4,200	*(R4.6月号)	3,700	*(R4.6月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,200	4,400	4,200	*(R4.6月号)	3,700	*(R4.6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	3,700	4,000	4,200	*(R4.6月号)	2,900	*(R4.6月号)
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	3,700	4,000	4,200	*(R4.6月号)	2,900	*(R4.6月号)
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	3,700	4,000	4,200	*(R4.6月号)	2,900	*(R4.6月号)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,600	3,900	4,400	*(R4.6月号)	2,500	*(R4.6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	3,700	4,100	4,500	*(R4.6月号)	2,600	*(R4.6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	4,400	*(R4.6月号)	2,400	*(R4.6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	3,700	4,200	4,500	*(R4.6月号)	2,600	*(R4.6月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,000	4,500	5,100	3,000	3,000	3,300
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,000	4,500	5,100	3,000	3,000	3,300
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

※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。

※延岡市北方町上鹿川・坂上・二股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4年8月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北郷区	諸塚村・西郷区(増谷川以北)	椎葉村	延岡市(北浦・南浦・北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北方町
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
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 ²	月刊誌	7,210	7,210	7,790	6,920	6,920	6,920
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	-	18,800	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	-	18,800	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	3,500	3,400	-	3,700
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	3,500	3,400	-	3,700
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	-	-	-	*(R4.6月号)	1,000	*(R4.6月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	13,500	14,400	15,200	*(R4.8月号)	13,000	*(R4.8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	13,200	14,000	14,800	*(R4.8月号)	12,700	*(R4.8月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	21,900	21,900	22,800	*(R4.6月号)	19,400	*(R4.6月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	21,600	21,600	22,500	*(R4.6月号)	19,100	*(R4.6月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	22,100	22,100	23,000	*(R4.6月号)	19,800	*(R4.6月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	22,000	22,000	22,900	*(R4.6月号)	19,500	*(R4.6月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	22,550	22,550	23,450	*(R4.6月号)	20,400	*(R4.6月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	21,400	21,400	22,300	*(R4.6月号)	18,900	*(R4.6月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	21,100	21,100	21,800	*(R4.6月号)	18,500	*(R4.6月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	21,100	21,100	22,000	*(R4.6月号)	18,600	*(R4.6月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	21,300	21,300	22,200	*(R4.6月号)	18,800	*(R4.6月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	21,700	21,700	22,600	*(R4.6月号)	19,200	*(R4.6月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	21,400	21,400	22,300	*(R4.6月号)	18,900	*(R4.6月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	21,900	21,900	22,800	*(R4.6月号)	19,600	*(R4.6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	22,000	22,000	22,900	*(R4.6月号)	19,800	*(R4.6月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	21,800	21,800	22,600	*(R4.6月号)	19,200	*(R4.6月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	21,800	21,800	22,700	*(R4.6月号)	19,300	*(R4.6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	21,850	21,850	22,750	*(R4.6月号)	19,500	*(R4.6月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	23,350	23,350	23,800	*(R4.6月号)	20,500	*(R4.6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 ²		-	-	-	-	-	-
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		-	-	4,700	4,300	-	-
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	15,100	16,000	16,800	*(R4.8月号)	14,600	*(R4.8月号)
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	15,400	16,300	17,100	*(R4.8月号)	14,900	*(R4.8月号)
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 200t未満	ton	月刊誌	15,400	16,300	17,100	*(R4.8月号)	14,900	*(R4.8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) ポリ改良型200t未満	ton	月刊誌	16,300	17,200	18,000	*(R4.8月号)	15,800	*(R4.8月号)
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	13,900	14,700	15,500	*(R4.8月号)	13,400	*(R4.8月号)
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	14,200	15,000	15,800	*(R4.8月号)	13,700	*(R4.8月号)
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	14,200	15,000	15,800	*(R4.8月号)	13,700	*(R4.8月号)

地区資材単価

*延岡市北川町上祝子・下赤・上赤・松瀬・葛葉・下塚・袖ヶ内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。

*延岡市北浦町三川内より北部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4年8月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三田井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
					31	32	33	34	35	36
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	14,100	*(R4.8月号)	15,100	15,200	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	*(R4.8月号)	14,400	*(R4.8月号)	15,400	15,500	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	*(R4.8月号)	14,400	*(R4.8月号)	15,400	15,500	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	*(R4.8月号)	14,800	*(R4.8月号)	15,800	15,900	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		14,900	15,300	16,100	16,300	16,400	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	*(R4.8月号)	13,900	*(R4.8月号)	14,900	15,000	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	*(R4.8月号)	12,900	*(R4.8月号)	13,800	13,900	13,600
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	13,200	*(R4.8月号)	14,100	14,200	13,900
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	13,600	*(R4.8月号)	14,500	14,600	14,300
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	12,300	*(R4.8月号)	13,200	13,300	13,000
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,400	*(R4.6月号)	24,300	24,200	23,800
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	*(R4.6月号)	20,100	*(R4.6月号)	24,100	24,000	23,600
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	*(R4.6月号)	20,800	*(R4.6月号)	24,700	24,600	24,200
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	*(R4.6月号)	20,500	*(R4.6月号)	24,600	24,500	24,100
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	*(R4.6月号)	21,400	*(R4.6月号)	25,700	25,600	25,200
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	*(R4.6月号)	21,600	*(R4.6月号)	25,950	25,850	25,450
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		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

※延岡市北川町上祝子・下赤・上赤・松瀬・葛葉・下塚・袖ヶ内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。

※延岡市北浦町三川内より北部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4年8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	*(R4.6月号)	19,900	*(R4.6月号)	23,700	23,600	23,200
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	*(R4.6月号)	19,500	*(R4.6月号)	23,200	23,100	22,700
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	19,600	*(R4.6月号)	23,400	23,300	22,900
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	*(R4.6月号)	19,800	*(R4.6月号)	23,650	23,550	23,150
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	*(R4.6月号)	20,200	*(R4.6月号)	24,100	24,000	23,600
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	*(R4.6月号)	19,900	*(R4.6月号)	23,900	23,800	23,400
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	*(R4.6月号)	20,600	*(R4.6月号)	24,500	24,400	24,000
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	*(R4.6月号)	20,800	*(R4.6月号)	24,800	24,700	24,300
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	*(R4.6月号)	20,200	*(R4.6月号)	24,200	24,100	23,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,300	*(R4.6月号)	24,400	24,300	23,900
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	*(R4.6月号)	20,500	*(R4.6月号)	24,650	24,550	24,150
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	*(R4.6月号)	21,500	*(R4.6月号)	25,950	25,850	25,450
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	*(R4.6月号)	20,400	*(R4.6月号)	24,300	24,200	23,800
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	*(R4.6月号)	20,100	*(R4.6月号)	24,100	24,000	23,600
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	*(R4.6月号)	20,200	*(R4.6月号)	24,100	24,000	23,600
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		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

※延岡市北川町上祝子・下赤・上赤・松瀬・葛葉・下塚・袖ヶ内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。

※延岡市北浦町三川内より北部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4年8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	*(R4.6月号)	19,900	*(R4.6月号)	23,900	23,800	23,400
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	*(R4.6月号)	20,800	*(R4.6月号)	24,800	24,700	24,300
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,300	*(R4.6月号)	25,000	24,900	24,500
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,800	*(R4.6月号)	25,500	25,400	25,000
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	*(R4.6月号)	24,800	*(R4.6月号)	28,350	28,250	27,850
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	22,400	*(R4.6月号)	26,700	26,600	26,200
J02303	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	22,400	*(R4.6月号)	26,700	26,600	26,200
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	*(R4.6月号)	24,200	*(R4.6月号)	27,500	27,400	27,000
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	*(R4.6月号)	27,000	*(R4.6月号)	29,700	29,600	29,200
J02403	中詰材(モルタル)		m3		-	-	-	-	-	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,500	*(R4.6月号)	4,100	4,300	4,200
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,500	*(R4.6月号)	4,100	4,300	4,200
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	*(R4.6月号)	4,000	*(R4.6月号)	4,600	4,800	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	4,000	*(R4.6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	*(R4.6月号)	3,500	*(R4.6月号)	4,100	4,300	4,200
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,500	*(R4.6月号)	4,100	4,300	4,200
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,500	*(R4.6月号)	4,100	4,300	4,200
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,100	*(R4.6月号)	3,650	4,100	3,950
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	*(R4.6月号)	3,200	*(R4.6月号)	3,750	4,200	4,050
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	*(R4.6月号)	2,800	*(R4.6月号)	3,200	3,600	3,300
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	-	-	-	-	-
J03202	山砂	埋戻し用	m3		-	-	-	-	-	-
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	-
J03204	再生砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03205	山砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03206	山土砂		m3		-	-	-	-	-	-
J03207	山土		m3		-	-	-	-	-	-
J03208	購入土		m3		-	-	-	-	-	-
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	-	-	-	-	-
J03301	切込み砂利		m3		-	-	-	-	-	-
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03403	高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	3,200	*(R4.6月号)	3,950	4,350	4,200
J03502	割栗石	15~20cm	m3		3,000	3,500	4,350	4,350	4,800	4,600
J03503	割栗石	25~35cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		3,000	3,500	4,350	4,350	4,800	4,600
J03505	栗石	径10cm程度	m3		-	-	-	-	-	-

地区資材単価

※延岡市北川町上祝子・下赤・上赤・松瀬・葛葉・下塚・袖ヶ内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。

※延岡市北浦町三川内より北部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4年8月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	延岡市北浦町	高千穂町三田井・日之影町南部	高千穂町田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	-	-	-	-
J99999	予備	予備			-	-	-	-	-	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	-	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	-
JH0004	切込碎石	れき率50%以上	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m ²	月刊誌	6,920	7,210	7,790	7,790	7,790	7,790
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		4,700	-	3,900	-	-	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		4,700	-	-	-	-	-
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R4.6月号)	1,000	-	-	-	-
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R4.8月号)	13,500	*(R4.8月号)	14,500	14,600	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	*(R4.8月号)	13,200	*(R4.8月号)	14,100	14,200	13,900
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,400	*(R4.6月号)	24,300	24,200	23,800
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,100	*(R4.6月号)	24,100	24,000	23,600
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,800	*(R4.6月号)	24,700	24,600	24,200
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,500	*(R4.6月号)	24,600	24,500	24,100
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,400	*(R4.6月号)	25,700	25,600	25,200
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	19,900	*(R4.6月号)	23,700	23,600	23,200
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	19,500	*(R4.6月号)	23,200	23,100	22,700
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	19,600	*(R4.6月号)	23,400	23,300	22,900
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	19,800	*(R4.6月号)	23,650	23,550	23,150
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,200	*(R4.6月号)	24,100	24,000	23,600
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	19,900	*(R4.6月号)	23,900	23,800	23,400
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,600	*(R4.6月号)	24,500	24,400	24,000
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	*(R4.6月号)	20,800	*(R4.6月号)	24,800	24,700	24,300
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,200	*(R4.6月号)	24,200	24,100	23,700
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,300	*(R4.6月号)	24,400	24,300	23,900
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	20,500	*(R4.6月号)	24,650	24,550	24,150
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R4.6月号)	21,500	*(R4.6月号)	25,950	25,850	25,450
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m ²		-	-	-	-	-	-
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		5,400	-	-	-	-	-
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	*(R4.8月号)	15,100	15,900	16,100	16,200	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	*(R4.8月号)	15,400	16,200	16,400	16,500	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	*(R4.8月号)	15,400	16,200	16,400	16,500	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) ポリ改良型200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	16,300	17,100	17,300	17,400	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	*(R4.8月号)	13,900	14,600	14,800	14,900	14,600
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	14,200	14,900	15,100	15,200	14,900
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	*(R4.8月号)	14,200	14,900	15,100	15,200	14,900

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	月刊誌R4.6月号
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	月刊誌R4.6月号
P02068	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	—	
P02069	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	—	
P02070	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	—	
P02071	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	—	
P02072	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	—	
P02073	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	—	
P02074	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	—	
P02075	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	—	
P02076	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	—	
P02077	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	—	
P02078	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	—	
P02079	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	—	
P02080	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	—	
P02081	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	—	
P02082	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	—	
P02083	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	—	
P02084	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	—	
P02085	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	—	
P02086	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	—	
P02087	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	—	
P02088	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	—	
P02089	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	—	
P02090	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	—	
P02091	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	—	
P02092	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	—	
P02093	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	—	
P02094	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	—	
P02095	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	—	
P02096	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	—	
P02097	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	—	
P02098	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	—	
P02099	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	—	
P02100	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	—	
P02101	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	—	
P02102	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	—	
P02103	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	—	
P02104	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	—	
P02105	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	—	
P02106	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	—	
P02107	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	—	
P02108	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	—	
P02109	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	—	
P02110	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	—	
P02111	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	—	
P02112	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	—	
P02113	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	—	
P02114	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	—	
P02115	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	—	
P02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	—	
P02117	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	—	
P02118	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	—	
P02119	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	—	
P02120	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	—	
P02121	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	—	
P02122	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	—	
P02123	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	—	
P02124	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	—	
P02125	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	—	
P02126	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	—	
P02127	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	—	
P02128	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	—	
P02129	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	—	
P02130	鋼製異形管 曲管2ピース		本	—	
P02131	鋼製異形管 曲管3ピース		本	—	
P02132	鋼製異形管 曲管4ピース		本	—	
P02133	鋼製短管		本	—	
P02301	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400(黒)	個	—	
P02302	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400(黒)	個	—	
P02303	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400(黒)	個	—	
P02304	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400(黒)	個	—	
P02305	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400(黒)	個	—	
P02306	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400(黒)	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P02307	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400(黒)	個	—	
P02308	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400(黒)	個	—	
P02309	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400(黒)	個	—	
P02310	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400(黒)	個	—	
P02311	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	—	
P02312	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	—	
P02313	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	—	
P02314	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	—	
P02315	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	—	
P02316	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	—	
P02317	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	—	
P02318	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	—	
P02319	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	—	
P02320	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	—	
P02321	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 15A	個	—	
P02322	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 20A	個	—	
P02323	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個	—	
P02324	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 32A	個	—	
P02325	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 40A	個	—	
P02326	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 50A	個	—	
P02327	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 65A	個	—	
P02328	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 80A	個	—	
P02329	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 100A	個	—	
P02330	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	個	—	
P02331	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	—	
P02332	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	—	
P02333	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	—	
P02334	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	—	
P02335	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	—	
P02336	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	—	
P02337	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	—	
P02338	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	—	
P02339	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	—	
P02340	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	—	
P02341	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	—	
P02342	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	—	
P02343	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	—	
P02344	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	—	
P02345	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	—	
P02346	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	—	
P02347	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	—	
P02348	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個	—	
P02349	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個	—	
P02350	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個	—	
P02351	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個	—	
P02352	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個	—	
P02353	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個	—	
P02354	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個	—	
P02355	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	—	
P02356	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個	—	
P02357	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	—	
P02358	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個	—	
P02359	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個	—	
P02360	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個	—	
P02361	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個	—	
P02362	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	—	
P02363	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	—	
P02364	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	—	
P02365	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	—	
P02366	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	—	
P02367	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	—	
P02368	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	—	
P02369	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	—	
P02370	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	—	
P02371	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	—	
P02372	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	—	
P02373	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	—	
P02374	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	—	
P02375	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	—	
P02376	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	—	
P02377	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	—	
P02378	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	—	
P02379	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	—	
P02380	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P02381	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	—	
P02382	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	—	
P02383	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	—	
P02384	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	—	
P02385	配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個	—	
P02386	フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	—	
P03001	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	—	
P03002	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	—	
P03003	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	—	
P03004	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	—	
P03005	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	—	
P03006	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	—	
P03007	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	—	
P03008	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	—	
P03009	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	—	
P03010	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	—	
P03011	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	—	
P03012	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	—	
P03013	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	—	
P03014	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	—	
P03015	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	—	
P03016	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	—	
P03017	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	—	
P03018	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	—	
P03019	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	—	
P03020	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	—	
P03021	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	—	
P03022	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	—	
P03023	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	—	
P03024	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	—	
P03025	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	—	
P03026	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	—	
P03027	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	—	
P03028	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	—	
P03029	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	—	
P03030	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	—	
P03031	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	—	
P03032	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	—	
P03033	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	—	
P03034	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	—	
P03035	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	—	
P03036	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	—	
P03037	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	—	
P03038	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	—	
P03039	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	—	
P03040	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	—	
P03041	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	—	
P03042	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	—	
P03043	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	—	
P03044	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	—	
P03045	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	—	
P03046	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	—	
P03047	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	—	
P03048	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	—	
P03049	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	—	
P03050	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	—	
P03051	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	—	
P03052	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	—	
P03053	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	—	
P03054	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	—	
P03055	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	—	
P03056	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	—	
P03057	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	—	
P03058	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	—	
P03059	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	—	
P03060	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	—	
P03061	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	—	
P03062	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	—	
P03063	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	—	
P03064	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P03065	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P03066	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P03067	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P03068	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	*	月刊誌R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03425	ダクト用 鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	—	
P03426	ダクト用 鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	—	
P03427	ダクト用 鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	—	
P03501	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	—	
P03502	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	—	
P03503	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	—	
P03504	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	—	
P03505	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	—	
P03506	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	—	
P03507	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	—	
P03508	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	—	
P03509	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	—	
P03510	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	—	
P03513	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	—	
P03514	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	*	月刊誌R4.6月号
P03515	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	*	月刊誌R4.6月号
P03516	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	月刊誌R4.6月号
P03517	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	*	月刊誌R4.6月号
P03518	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	*	月刊誌R4.6月号
P03519	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	*	月刊誌R4.6月号
P03520	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	*	月刊誌R4.6月号
P03521	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	*	月刊誌R4.6月号
P03522	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*	月刊誌R4.6月号
P03523	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*	月刊誌R4.6月号
P03524	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	*	月刊誌R4.6月号
P03525	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	*	月刊誌R4.6月号
P03526	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	—	
P03527	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	—	
P03528	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	—	
P03529	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	—	
P03530	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	—	
P03531	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	—	
P03532	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	—	
P03533	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	—	
P03534	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	—	
P03535	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	—	
P03536	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	*	月刊誌R4.6月号
P03537	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	*	月刊誌R4.6月号
P03538	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	*	月刊誌R4.6月号
P03539	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	*	月刊誌R4.6月号
P03540	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	*	月刊誌R4.6月号
P03541	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	*	月刊誌R4.6月号
P03542	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	*	月刊誌R4.6月号
P03543	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	*	月刊誌R4.6月号
P03544	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	*	月刊誌R4.6月号
P03545	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	*	月刊誌R4.6月号
P03546	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	*	月刊誌R4.6月号
P03547	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	—	
P03548	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	—	
P03549	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	—	
P03550	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	—	
P03551	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	—	
P03552	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	—	
P03553	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	—	
P03554	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	—	
P03555	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	*	月刊誌R4.6月号
P03556	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	*	月刊誌R4.6月号
P03557	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	*	月刊誌R4.6月号
P03558	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	*	月刊誌R4.6月号
P03559	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	—	
P03560	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	—	
P03561	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	—	
P03562	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	—	
P03563	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	—	
P03564	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	—	
P03565	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	—	
P03566	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	—	
P03567	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	—	
P03568	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	—	
P03569	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	—	
P03570	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	—	
P03571	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	—	
P03572	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	—	
P03573	ダクト用 鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03574	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	*	月刊誌R4.6月号
P03575	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	*	月刊誌R4.6月号
P03576	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	*	月刊誌R4.6月号
P03577	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	*	月刊誌R4.6月号
P03578	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	*	月刊誌R4.6月号
P03579	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	*	月刊誌R4.6月号
P03580	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	*	月刊誌R4.6月号
P03581	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	*	月刊誌R4.6月号
P03582	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	*	月刊誌R4.6月号
P03583	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	*	月刊誌R4.6月号
P03584	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	—	
P03585	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	—	
P03586	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	—	
P03587	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	—	
P03588	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	—	
P03589	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	—	
P03590	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	—	
P03591	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	—	
P03592	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	—	
P03593	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	*	月刊誌R4.6月号
P03594	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	*	月刊誌R4.6月号
P03595	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	*	月刊誌R4.6月号
P03596	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	*	月刊誌R4.6月号
P03597	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	—	
P03598	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	—	
P03599	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	—	
P03600	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	—	
P03601	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	—	
P03602	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	—	
P03603	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	—	
P03604	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	—	
P03605	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	—	
P03606	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	—	
P03607	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	—	
P03608	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	—	
P03609	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	—	
P03610	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	—	
P03611	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	—	
P03612	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	—	
P03613	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	—	
P03614	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	—	
P03615	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	—	
P03616	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	—	
P03617	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	—	
P03618	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	—	
P03619	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	—	
P03620	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	—	
P03621	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	—	
P03622	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	—	
P03623	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	—	
P03624	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	—	
P03625	ダクト用鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	—	
P03626	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 15A	個	—	
P03627	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 20A	個	—	
P03628	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 25A	個	—	
P03629	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 32A	個	—	
P03630	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 40A	個	—	
P03631	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 50A	個	—	
P03632	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 65A	個	—	
P03633	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03634	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03635	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03636	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03637	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03638	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03639	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03640	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03641	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03642	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03643	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03644	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	—	
P03645	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	—	
P03646	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	—	
P03647	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03648	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03649	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03650	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)65A	個	—	
P03651	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)80A	個	—	
P03652	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)100A	個	—	
P03653	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 15A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03654	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 20A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03655	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 25A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03656	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 32A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03657	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03658	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03659	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 65A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03660	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 80A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03661	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 100A	個	—	
P03662	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)15A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03663	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)20A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03664	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)25A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03665	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)32A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03666	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03667	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03668	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)65A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03669	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)80A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03670	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)100A	個	—	
P03671	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット15A	個	—	
P03672	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット20A	個	—	
P03673	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット25A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03674	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット32A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03675	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03676	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03677	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット65A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03678	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット80A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03679	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット100A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03680	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン15A	個	—	
P03681	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン20A	個	—	
P03682	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン25A	個	—	
P03683	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン32A	個	—	
P03684	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03685	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03686	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン65A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03687	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン80A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03688	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン100A	個	—	
P03689	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)15A	個	—	
P03690	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)20A	個	—	
P03691	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)25A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03692	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)32A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03693	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03694	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03695	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)65A	個	—	
P03696	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)80A	個	—	
P03697	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)100A	個	—	
P03698	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ15A	個	—	
P03699	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ20A	個	—	
P03700	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ25A	個	—	
P03701	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ32A	個	—	
P03702	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ40A	個	—	
P03703	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ50A	個	—	
P03704	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ65A	個	—	
P03705	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ80A	個	—	
P03706	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ100A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03707	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ15A	個	—	
P03708	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ20A	個	—	
P03709	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ25A	個	—	
P03710	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ32A	個	—	
P03711	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ40A	個	—	
P03712	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ50A	個	—	
P03713	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ65A	個	—	
P03714	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ80A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03715	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ100A	個	—	
P03716	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ15A	個	—	
P03717	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ20A	個	—	
P03718	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ25A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03719	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ32A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03720	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03721	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ50A	個	*	月刊誌R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03722	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03723	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03724	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 100A	個	—	
P03725	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	—	
P03726	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	—	
P03727	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	—	
P03728	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	—	
P03729	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	—	
P03730	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	—	
P03731	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 65A	個	—	
P03732	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 80A	個	—	
P03733	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 100A	個	—	
P03734	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 15A	個	—	
P03735	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 20A	個	—	
P03736	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 25A	個	—	
P03737	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 32A	個	—	
P03738	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 40A	個	—	
P03739	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 50A	個	—	
P03740	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 65A	個	—	
P03741	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 80A	個	—	
P03742	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 100A	個	—	
P03743	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 15A	個	—	
P03744	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 20A	個	—	
P03745	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03746	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 32A	個	—	
P03747	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 40A	個	—	
P03748	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 50A	個	—	
P03749	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 65A	個	—	
P03750	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 80A	個	—	
P03751	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 100A	個	—	
P03752	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 15A	個	—	
P03753	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 20A	個	—	
P03754	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 25A	個	—	
P03755	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 32A	個	—	
P03756	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 40A	個	—	
P03757	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 50A	個	—	
P03758	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 65A	個	—	
P03759	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 80A	個	—	
P03760	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 100A	個	—	
P03761	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 15A	個	—	
P03762	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 20A	個	—	
P03763	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 25A	個	—	
P03764	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 32A	個	—	
P03765	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 40A	個	—	
P03766	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03767	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 65A	個	—	
P03768	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 80A	個	—	
P03769	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 100A	個	—	
P03770	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 15A	個	—	
P03771	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 20A	個	—	
P03772	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 25A	個	—	
P03773	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 32A	個	—	
P03774	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 40A	個	—	
P03775	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 50A	個	—	
P03776	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 65A	個	—	
P03777	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 80A	個	—	
P03778	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 100A	個	—	
P03779	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 15A	個	—	
P03780	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 20A	個	—	
P03781	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 25A	個	—	
P03782	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 32A	個	—	
P03783	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 40A	個	—	
P03784	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 50A	個	—	
P03785	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 65A	個	—	
P03786	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 80A	個	—	
P03787	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 100A	個	—	
P03788	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 125A	個	—	
P03789	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 150A	個	—	
P03790	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 125A	個	—	
P03791	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 150A	個	*	月刊誌R4.6月号
P03792	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 125A	個	—	
P03793	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 150A	個	—	
P03794	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ 125A	個	—	
P03795	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ 150A	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03796	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品)125A	個	—	
P03797	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品)150A	個	—	
P03798	可鍛鑄鉄(白)径違いチーズ		個	—	
P03799	可鍛鑄鉄(白)フッシング		個	—	
P03809	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	—	
P03810	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	—	
P03811	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	—	
P03812	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	—	
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03820	鑄鉄製異形管 継輪		個	—	
P03821	鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	—	
P03822	鑄鉄製異形管 曲管90°		本	—	
P03823	鑄鉄製異形管 曲管45°		本	—	
P03824	鑄鉄製異形管 曲管22° 1/2		本	—	
P03825	鑄鉄製異形管 曲管11° 1/4		本	—	
P03826	鑄鉄製異形管 曲管5° 5/8		本	—	
P03827	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	—	
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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7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R4.7月号
P03916	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	
P03917	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	
P03918	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	
P03919	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03920	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03921	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03922	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03923	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03924	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03925	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03926	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03927	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03928	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03929	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03930	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03931	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03932	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03933	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03934	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03935	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03936	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03937	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03938	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03939	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03940	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03941	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03942	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03943	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03944	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	
P03945	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	—	
P03946	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	—	
P03947	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	—	
P03948	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	—	
P03949	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	—	
P03950	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	—	
P03951	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	—	
P03952	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	—	
P03953	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	—	
P03954	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	—	
P03955	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	—	
P03956	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	—	
P03957	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P04068	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm(めっき)	m	—	
P04069	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm(めっき)	m	—	
P04070	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm(めっき)	m	—	
P04071	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm(めっき)	m	—	
P04072	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm(めっき)	m	—	
P04073	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm(めっき)	m	—	
P04074	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm(めっき)	m	—	
P04075	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm(めっき)	m	—	
P04076	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm(めっき)	m	—	
P04077	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm(めっき)	m	—	
P04078	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm(めっき)	m	—	
P04079	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm(めっき)	m	—	
P04080	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm(めっき)	m	—	
P04081	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm(めっき)	m	—	
P04082	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm(めっき)	m	—	
P04083	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm(めっき)	m	—	
P04161	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m	—	
P04162	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m	—	
P04163	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	—	
P04164	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m	—	
P04165	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	—	
P04166	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	—	
P04167	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	—	
P04168	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	—	
P04169	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	—	
P04170	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	—	
P04171	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	—	
P04172	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	—	
P04173	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	—	
P04174	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	—	
P04175	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	—	
P04176	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	—	
P04177	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	—	
P04178	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	—	
P04179	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	—	
P04180	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	—	
P04181	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	—	
P04182	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	—	
P04183	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	—	
P04184	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	—	
P04185	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	—	
P04186	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	—	
P04187	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	—	
P04188	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	—	
P04189	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	—	
P04190	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	—	
P04191	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	—	
P04192	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	—	
P04193	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	—	
P04194	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	—	
P04195	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	—	
P04301	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	—	
P04302	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	—	
P04303	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	—	
P04304	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	—	
P04305	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	—	
P04306	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	—	
P04307	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	—	
P04308	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	—	
P04309	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	—	
P04310	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	—	
P04311	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	—	
P04312	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	—	
P04313	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	—	
P04314	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	—	
P04315	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	—	
P04316	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	—	
P04317	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	—	
P04318	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	—	
P04319	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	—	
P04320	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	—	
P04321	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	—	
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R4.6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R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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R4.6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R4.6月号
P04405	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	
P04406	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	
P04407	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	
P04408	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	
P04409	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	
P04410	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	
P04411	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	
P04412	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	
P04413	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	
P04414	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	
P04415	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	
P04416	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	
P04417	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	
P04418	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	
P04419	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	
P04420	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	
P04421	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	
P04422	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	
P04423	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	
P04424	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	
P04425	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	
P04426	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	
P04427	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	
P04428	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	
P04429	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	
P04430	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	
P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6月号
P04434	コルゲートフリューム		m	—	
P05001	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	—	
P05002	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	—	
P05003	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	—	
P05004	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	—	
P05005	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	—	
P05006	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	—	
P05007	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	—	
P05008	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	—	
P05009	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	—	
P05010	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	—	
P05011	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	—	
P05012	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	—	
P05013	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	—	
P05014	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	—	
P05015	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	—	
P05016	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	—	
P05017	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	—	
P05018	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	—	
P05019	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	—	
P05020	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	—	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P05309	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	月刊誌R4.6月号
P05310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	*	月刊誌R4.6月号
P05311	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	*	月刊誌R4.6月号
P05312	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	*	月刊誌R4.6月号
P05313	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	月刊誌R4.6月号
P05314	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	月刊誌R4.6月号
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	月刊誌R4.6月号
P05316	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	*	月刊誌R4.6月号
P05322	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	—	
P05323	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	—	
P05324	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	—	
P05325	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	—	
P05326	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	—	
P05327	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	*	月刊誌R4.6月号
P05328	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	*	月刊誌R4.6月号
P05329	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	月刊誌R4.6月号
P05330	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	—	
P05331	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個	—	
P05332	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	月刊誌R4.6月号
P05333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	月刊誌R4.6月号
P05334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	月刊誌R4.6月号
P05335	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 径13	個	—	
P05336	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 径20	個	—	
P05337	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 径25	個	—	
P05338	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 径30	個	—	
P05339	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 径40	個	—	
P05340	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 径50	個	—	
P05341	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 径65	個	—	
P05342	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 径75	個	—	
P05343	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 径100	個	—	
P05344	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個	—	
P05345	硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサチーズ	個	—	
P05346	金属入りバルブソケット		個	—	
P05347	塩ビ管用継手 ソケット		個	—	
P05348	塩ビ管用継手 90° へント		個	—	
P05349	塩ビ管用継手 45° へント		個	—	
P05350	塩ビ管用継手 22° 1/2へント		個	—	
P05351	塩ビ管用継手 11° 1/4へント		個	—	
P05352	塩ビ管用継手 5° 5/8へント		個	—	
P05353	塩ビ管用継手 チーズ		個	—	
P05354	塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	—	
P05355	塩ビ管用継手 エルボ		個	—	
P05356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径13	個	*	月刊誌R4.6月号
P05357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径20	個	*	月刊誌R4.6月号
P05358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個	*	月刊誌R4.6月号
P05359	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	*	月刊誌R4.6月号
P05360	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径40	個	*	月刊誌R4.6月号
P05361	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径50	個	*	月刊誌R4.6月号
P05362	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13	個	—	
P05363	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20	個	—	
P05364	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25	個	—	
P05365	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30	個	—	
P05366	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40	個	—	
P05367	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50	個	—	
P05368	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6月号
P06001	強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06002	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06003	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06004	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06005	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06006	強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06007	強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06008	強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06009	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06010	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06011	強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06012	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06013	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06014	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06015	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06016	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	
P06017	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P07005	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	*	月刊誌R4.6月号
P07006	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	*	月刊誌R4.6月号
P07007	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径50	m	—	
P07008	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 硬質	kg	—	
P07009	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径13	m	—	
P07010	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径20	m	—	
P07011	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径25	m	—	
P07012	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径30	m	—	
P07013	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径40	m	—	
P07014	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径50	m	—	
P07015	一般用ポリエチレン管	1種 軟質	kg	—	
P07016	一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	—	
P07017	一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	—	
P07018	一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	月刊誌R4.6月号
P07019	一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	月刊誌R4.6月号
P07020	一般用ポリエチレン管	2種 硬質	kg	—	
P07021	一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	*	月刊誌R4.6月号
P07022	一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	*	月刊誌R4.6月号
P07023	一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	*	月刊誌R4.6月号
P07024	一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	*	月刊誌R4.6月号
P07025	硬質ポリエチレン製無孔管	φ50 L=4.0m	本	—	
P07026	硬質ポリエチレン製無孔管	φ60 L=4.0m	本	—	
P07027	硬質ポリエチレン製無孔管	φ75 L=4.0m	本	—	
P07028	硬質ポリエチレン製無孔管	φ100 L=4.0m	本	—	
P07101	高密度ポリエチレン管		m	—	
P07102	耐圧ポリエチレンリブ管		m	—	
P09001	ねじ込形バルブ		個	—	
P09002	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	—	
P09003	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	—	
P09004	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09005	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09006	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09007	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09008	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	—	
P09009	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	—	
P09010	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	—	
P09011	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	—	
P09012	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09013	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	—	
P09014	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	—	
P09015	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	—	
P09016	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	—	
P09017	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	—	
P09018	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	—	
P09019	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	—	
P09020	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	—	
P09021	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	—	
P09022	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	—	
P09023	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	—	
P09024	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	—	
P09025	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	—	
P09026	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	—	
P09028	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	—	
P09029	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	—	
P09030	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	—	
P09031	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	—	
P09032	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09033	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09034	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09035	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09036	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	—	
P09037	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	—	
P09038	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	—	
P09039	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	—	
P09040	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09041	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	*	月刊誌R4.6月号
P09042	青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	—	
P09043	青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	—	
P09044	青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	—	
P09045	青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	—	
P09046	青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	—	
P09047	青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	—	
P09048	青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	—	
P09049	青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P09050	青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	—	
P09051	青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	—	
P09052	青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	—	
P09053	青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	—	
P09054	青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	—	
P09055	青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	—	
P09056	青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	—	
P09101	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	—	
P09102	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	—	
P09103	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	—	
P09104	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	—	
P09105	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	—	
P09106	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	—	
P09107	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	—	
P09108	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	—	
P09109	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	—	
P09110	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	—	
P09111	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	—	
P09112	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	—	
P09113	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	—	
P09114	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	—	
P09115	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	—	
P09116	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	—	
P09117	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	—	
P09118	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	—	
P09119	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	—	
P09120	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	—	
P09121	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	—	
P09122	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	—	
P09123	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	—	
P09124	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	—	
P09125	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	—	
P09126	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	—	
P09127	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	—	
P09128	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	—	
P09129	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	—	
P09130	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	—	
P09131	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	—	
P09132	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	—	
P09133	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	—	
P09134	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	—	
P09135	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	—	
P09136	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	—	
P09137	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	—	
P09138	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	—	
P09139	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	—	
P09140	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	—	
P09141	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	—	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)		個	—	
P09202	仕切弁(樹脂製)		個	—	
P09203	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	—	
P09204	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	—	
P09205	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	—	
P09206	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	—	
P09207	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	—	
P09208	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	—	
P09209	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	—	
P09210	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	—	
P09211	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	—	
P09212	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	—	
P09213	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	—	
P09214	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	—	
P09215	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	—	
P09216	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	—	
P09217	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	—	
P09218	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	—	
P09219	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	—	
P09220	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	—	
P09221	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	—	
P09222	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	—	
P09223	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	—	
P09224	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	—	
P09225	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	—	
P09226	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P09227	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	—	
P09228	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	—	
P09229	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	—	
P09230	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	—	
P09231	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	—	
P09232	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	—	
P09233	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	—	
P09234	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	—	
P09301	水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	—	
P09302	水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	—	
P09303	水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	—	
P09304	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	—	
P09305	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	—	
P09306	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	—	
P09307	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	—	
P09308	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	—	
P09309	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	—	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個	—	
P09311	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個	—	
P09312	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	—	
P09313	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	—	
P09314	水道用急速空気弁		個	—	
P09315	通気孔		式	—	
P09401	バタフライ弁(鋳鉄製)		個	—	
P09402	バタフライ弁(樹脂製)		個	—	
P09403	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	—	
P09404	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	—	
P09405	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	—	
P09406	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	—	
P09407	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	—	
P09408	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	—	
P09409	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	—	
P09410	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	—	
P09411	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	—	
P09412	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	—	
P09413	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	—	
P09414	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	—	
P09415	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	—	
P09416	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	—	
P09417	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	—	
P09418	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	—	
P09419	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	—	
P09420	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	—	
P09421	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	—	
P09422	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	—	
P09423	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	—	
P09424	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	—	
P09425	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	—	
P09426	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	—	
P09427	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	—	
P09428	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	—	
P09429	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	—	
P09430	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	—	
P09431	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	—	
P09432	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	—	
P09433	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	—	
P09434	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	—	
P09451	ドレーン流出弁		個	—	
P09501	バルブボックス		個	—	
P10001	フィルター	バット型 φ300	個	—	
P10002	フィルター	ボックス型 300×300mm	個	—	
P10003	フィルター	集水フィルター φ50	個	—	
P10004	フィルター	集水フィルター φ75	個	—	
P10101	ウィーブホール	φ50 150mm	個	—	
P10102	ウィーブホール	φ50 200mm	個	—	
P10103	ウィーブホール	φ50 250mm	個	—	
P10104	ウィーブホール	φ50 300mm	個	—	
P10105	ウィーブホール	φ50 350mm	個	—	
P10106	ウィーブホール	φ50 400mm	個	—	
P10107	ウィーブホール	φ50 450mm	個	—	
P10108	ウィーブホール	φ50 500mm	個	—	
P10110	ウィーブホール	φ50 150~500mm	個	—	
P10111	ウィーブホール	φ75 150~500mm	個	—	
P10112	ウィーブホール	φ50 150~500mm(底版用)	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P10113	ウィーブホール	φ75 150~500mm(底版用)	個	—	
P10114	ウィーブホール	φ100 150~500mm(底版用)	個	—	
P10202	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	—	
P10203	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	—	
P11001	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長7m	本	—	
P11002	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長8m	本	—	
P11003	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長9m	本	—	
P11004	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長10m	本	—	
P11005	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長11m	本	—	
P11006	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長12m	本	—	
P11007	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長13m	本	—	
P11008	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長7m	本	—	
P11009	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長8m	本	—	
P11010	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長9m	本	—	
P11011	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長10m	本	—	
P11012	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長11m	本	—	
P11013	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長12m	本	—	
P11014	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長13m	本	—	
P11015	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長7m	本	—	
P11016	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長8m	本	—	
P11017	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長9m	本	—	
P11018	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長10m	本	—	
P11019	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長11m	本	—	
P11020	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長12m	本	—	
P11021	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長13m	本	—	
P11022	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長14m	本	—	
P11023	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長15m	本	—	
P11024	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長7m	本	—	
P11025	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長8m	本	—	
P11026	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長9m	本	—	
P11027	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長10m	本	—	
P11028	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長11m	本	—	
P11029	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長12m	本	—	
P11030	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長13m	本	—	
P11031	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長14m	本	—	
P11032	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長15m	本	—	
P11033	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長7m	本	—	
P11034	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長8m	本	—	
P11035	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長9m	本	—	
P11036	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長10m	本	—	
P11037	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長11m	本	—	
P11038	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長12m	本	—	
P11039	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長13m	本	—	
P11040	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長14m	本	—	
P11041	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長15m	本	—	
P11042	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長7m	本	—	
P11043	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長8m	本	—	
P11044	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長9m	本	—	
P11045	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長10m	本	—	
P11046	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長11m	本	—	
P11047	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長12m	本	—	
P11048	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長13m	本	—	
P11049	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本	—	
P11050	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長15m	本	—	
P11051	コンクリート杭		本	—	
P11264	PC橋桁		本	—	
P11401	コンクリート矢板		枚	—	
P11407	コンクリート矢板(平型)	SF 厚100 幅500	m	—	
P11408	コンクリート矢板(平型)	SF 厚110 幅500	m	—	
P11409	コンクリート矢板(平型)	SF 厚120 幅500	m	—	
P11410	コンクリート矢板(平型)	SF 厚130 幅500	m	—	
P11411	コンクリート矢板(平型)	SF 厚140 幅500	m	—	
P11412	コンクリート矢板(平型)	SF 厚150 幅500	m	—	
P11413	コンクリート矢板(平型)	SF 厚160 幅500	m	—	
P11414	コンクリート矢板(平型)	SF 厚180 幅500	m	—	
P11415	コンクリート矢板(平型)	SF 厚190 幅500	m	—	
P11416	コンクリート矢板(平型)	SF 厚200 幅500	m	—	
P11417	コンクリート矢板(平型)	SF 厚220 幅500	m	—	
P11418	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90A 幅1000	m	—	
P11419	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90B 幅1000	m	—	
P11420	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90C 幅1000	m	—	
P11421	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚120 幅1000	m	—	
P11422	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150A 幅1000	m	—	
P11423	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150B 幅1000	m	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P11424	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚175 幅1000	m	—	
P11425	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200A 幅1000	m	—	
P11426	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200B 幅1000	m	—	
P11427	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚230 幅1000	m	—	
P11428	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255A 幅1000	m	—	
P11429	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255B 幅1000	m	—	
P11430	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275A 幅1000	m	—	
P11431	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275B 幅1000	m	—	
P11432	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚300 幅1000	m	—	
P11433	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚350 幅1000	m	—	
P11501	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	—	
P11502	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	—	
P11503	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	—	
P11504	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	—	
P11505	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	—	
P11511	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	—	
P11512	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	—	
P11513	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	—	
P11517	橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m ²	—	
P11518	橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²	—	
P11519	橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²	—	
P11520	橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²	—	
P11521	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個	—	
P11522	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個	—	
P11523	橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個	—	
P11524	橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個	—	
P11525	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m ²	—	
P11526	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m ²	—	
P11527	橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m ²	—	
P11528	橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m ²	—	
P11529	ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個	—	
P11530	ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個	—	
P12001	プレキャスト擁壁		m	—	
P12002	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	—	
P12003	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	—	
P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	*	月刊誌R4.6月号
P12005	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	—	
P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	*	月刊誌R4.6月号
P12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	—	
P12008	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	—	
P12009	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	—	
P12010	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	—	
P12011	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	—	
P12012	鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	—	
P12013	鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	—	
P12014	鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	—	
P12015	鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	—	
P12016	鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	—	
P12017	鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	—	
P12018	鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	—	
P12019	鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	—	
P12020	鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	—	
P12021	鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	—	
P12022	鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	—	
P12023	鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	—	
P12024	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	—	
P12025	鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	—	
P12026	鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	—	
P12027	鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	—	
P12028	鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	—	
P12029	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	—	
P12030	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	—	
P12031	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	—	
P12032	鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	—	
P12033	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	—	
P12034	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	—	
P12035	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	—	
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	*	月刊誌R4.6月号
P12037	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	—	
P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	—	
P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	—	
P12040	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	—	
P12041	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	—	
P12042	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	月刊誌R4.6月号
P12044	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	—	
P12045	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	—	
P12046	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	—	
P12047	舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	—	
P12048	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	—	
P12049	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	—	
P12050	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	月刊誌R4.6月号
P12051	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	—	
P12052	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	—	
P12053	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	—	
P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	*	月刊誌R4.6月号
P12055	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	—	
P12056	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	—	
P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	月刊誌R4.6月号
P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	月刊誌R4.6月号
P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	月刊誌R4.6月号
P12060	組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	—	
P12061	組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	—	
P12062	組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	—	
P12063	組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	—	
P12064	組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	—	
P12065	組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	—	
P12066	鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	—	
P12067	鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	—	
P12068	鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	—	
P12069	鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	—	
P12070	鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	—	
P12071	鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	—	
P12072	鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	—	
P12073	鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	—	
P12074	鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	—	
P12075	鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	—	
P12076	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	—	
P12077	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	—	
P12078	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	—	
P12079	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	—	
P12080	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	—	
P12081	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	—	
P12082	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	—	
P12083	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	—	
P12084	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	—	
P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	—	
P12086	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	—	
P12087	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	—	
P12088	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	—	
P12089	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	—	
P12090	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	—	
P12091	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	—	
P12092	コンクリート分水槽		基	—	
P12093	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	—	
P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	—	
P12095	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	—	
P12096	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	—	
P12097	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	—	
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	—	
P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	—	
P12100	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	—	
P12101	自由勾配側溝		個	—	
P12102	鉄筋コンクリート蓋		個	—	
P12103	プレキャストコンクリートブロック		個	—	
P12104	鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本	—	
P12105	鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	—	
P12106	道路用境界ブロック		個	—	
P12107	根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	—	
P12108	根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	—	
P12109	根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	—	
P12110	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	—	
P12111	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	—	
P12112	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	—	
P12113	プレキャスト擁壁	ハイツチオール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応	個	—	
P12114	鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	—	
P12115	鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	—	
P12116	鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P13001	鉄筋コンクリート大型水路		個	—	
P13002	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	*	月刊誌R4.6月号
P13003	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	*	月刊誌R4.6月号
P13004	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	*	月刊誌R4.6月号
P13005	鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	—	
P13006	鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	—	
P13007	鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	—	
P13008	鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	—	
P13009	鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	—	
P13010	鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個	*	月刊誌R4.6月号
P13011	鉄筋コンクリートフリューム	700 745×575×3	個	—	
P13012	鉄筋コンクリートフリューム	800 845×650×3	個	—	
P13013	鉄筋コンクリートフリューム	920 965×740×3	個	—	
P13014	鉄筋コンクリートフリューム	1000 1055×800×3	個	—	
P13015	鉄筋コンクリートフリューム受台		200 個	—	
P13016	鉄筋コンクリートフリューム受台		250 個	—	
P13017	鉄筋コンクリートフリューム受台		300 個	—	
P13018	鉄筋コンクリートフリューム受台		350 個	—	
P13019	鉄筋コンクリートフリューム受台		400 個	—	
P13020	鉄筋コンクリートフリューム受台		450 個	—	
P13021	鉄筋コンクリートフリューム受台		500 個	—	
P13022	鉄筋コンクリートフリューム受台		560 個	—	
P13023	鉄筋コンクリートフリューム受台		600 個	—	
P13024	鉄筋コンクリートフリューム受台		700 個	—	
P13025	鉄筋コンクリートフリューム受台		800 個	—	
P13026	鉄筋コンクリートフリューム受台		920 個	—	
P13027	鉄筋コンクリートフリューム受台		1000 個	—	
P13028	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚	—	
P13029	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚	—	
P13030	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚	—	
P13031	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚	—	
P13032	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚	—	
P13033	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚	—	
P13034	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚	—	
P13035	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚	—	
P13036	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 600	枚	—	
P13037	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 700	枚	—	
P13038	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 800	枚	—	
P13039	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 920	枚	—	
P13040	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 1000	枚	—	
P13041	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	200 長1.0m	個	—	
P13042	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	250 長1.0m	個	—	
P13043	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	300 長1.0m	個	—	
P13044	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	350 長1.0m	個	—	
P13045	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	400 長1.0m	個	—	
P13046	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	450 長1.0m	個	—	
P13047	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	500 長1.0m	個	—	
P13048	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	—	
P13049	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	—	
P13050	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	—	
P13051	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	—	
P13052	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	—	
P13053	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	—	
P13054	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	—	
P13055	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	—	
P13056	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長1.0m	個	—	
P13057	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長2.0m	個	—	
P13058	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長4.0m	個	—	
P13059	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長5.0m	個	—	
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック		個	—	
P13201	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	—	
P13202	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	—	
P13203	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	—	
P13204	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	—	
P13205	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	—	
P13206	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	—	
P13207	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	—	
P13208	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	—	
P13209	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	—	
P13210	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	—	
P13211	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	—	
P13212	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	—	
P13213	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	—	
P13214	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P13215	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	—	
P13216	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	—	
P13217	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	—	
P13218	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	—	
P13219	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	—	
P13220	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	—	
P13221	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本	—	
P13222	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	—	
P13223	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	—	
P13224	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	—	
P13225	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	—	
P13226	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚	—	
P13227	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	—	
P13228	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚	—	
P13229	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚	—	
P13230	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	—	
P13231	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	—	
P13232	鉄筋コンクリート柵渠		組	—	
P13301	下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個	—	
P13302	下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	—	
P13303	下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個	—	
P13304	下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個	—	
P13305	下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個	—	
P13306	下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個	—	
P13307	下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個	—	
P13308	下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個	—	
P13309	下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個	—	
P13310	下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個	—	
P13311	下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個	—	
P13312	下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個	—	
P13313	下水道用マンホール		基	—	
P13314	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	—	
P13315	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	—	
P13401	ボックスカルバート		個	—	
P13402	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13403	ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13404	ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13405	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13406	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13407	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13408	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13409	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13410	ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13411	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13412	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13413	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13414	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13415	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13416	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13417	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13418	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13419	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13420	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13421	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13422	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13423	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13424	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13425	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13426	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13427	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13428	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13429	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13430	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13431	ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13432	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13433	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13434	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13435	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13436	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13437	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13438	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13439	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13440	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13441	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P13442	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13443	ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13444	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13445	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13446	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13447	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13448	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	
P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P14001	畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	—	
P14002	畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	—	
P14003	畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	—	
P14004	溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	—	
P14005	溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	—	
P14006	溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	—	
P14101	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	—	
P14102	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	—	
P14103	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	—	
P14104	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	—	
P14105	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	—	
P14106	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	—	
P14107	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	—	
P14108	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	—	
P14109	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	—	
P14110	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	—	
P14111	ネームプレート		枚	—	
P14201	根固め用コンクリートブロック		基	—	
P15002	コンクリート積ブロック	(大型)	m ²	—	
P15003	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P15004	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	—	
P15005	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	—	
P15006	張ブロック	(大型)	m ²	—	
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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P15013	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	—	
P15014	平石		m ²	—	
P15101	法枠ブロック		m ²	—	
P15102	連節ブロック		m ²	—	
P15103	法枠用中詰ブロック		個	—	
P15201	アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個	—	
P15300	大型ブロック	控500mm	m ²	—	
P15310	平ブロック	厚さ100mm	m ²	—	
P15320	間知ブロック	控350 滑面	m ²	—	
P15330	連節ブロック	厚さ220mm	m ²	—	
P16001	工場製作品		式	—	
P16021	スクリーン		式	—	
P17001	スプリンクラー諸機材		式	—	
P17002	スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	—	
P17003	スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	—	
P17004	スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	—	
P17005	スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	—	
P17006	スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	—	
P17007	スプリンクラー諸機材	エンドプラグ	個	—	
P17008	スプリンクラー諸機材	エルボ	個	—	
P17009	スプリンクラー諸機材	チーズ	個	—	
P17010	スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	—	
P17011	スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	—	
P17012	スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	—	
P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R4.8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R4.8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R4.8月号
P18008	鋼矢板	U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18011	鋼矢板(撤去部分)		ton	—	
P18012	鋼矢板(埋殺し)		ton	—	
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R4.8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R4.8月号
P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	—	
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R4.8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R4.8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R4.8月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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R4.8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R4.6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R4.6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R4.6月号
P18024	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	
P18025	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton	*	月刊誌R4.6月号
P18031	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	
P18032	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	
P18033	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	
P18034	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	
P18035	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	
P18036	H形鋼杭		本	-	
P18101	鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	-	
P18105	鋼管杭		本	-	
P18107	鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	-	
P18201	普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	
P18202	普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	
P18203	普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	
P18204	普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	
P18205	普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	
P18206	普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	
P18207	普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	
P18208	異形棒鋼	SD295A D10	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18209	異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18210	異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18211	異形棒鋼	SD295A D19	ton	-	
P18212	異形棒鋼	SD295A D22	ton	-	
P18213	異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	
P18214	異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	
P18215	異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	
P18216	異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	
P18217	異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	
P18218	異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	
P18219	異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	
P18220	異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	
P18221	異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	
P18222	異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	
P18223	異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	
P18224	異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	
P18225	異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	
P18226	異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	
P18227	異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	
P18228	異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	
P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18240	異形棒鋼		ton	-	
P18242	異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	
P18243	異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18402	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	
P18404	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	
P18406	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	
P18409	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	
P18411	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	
P18413	軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	-	
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18415	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18416	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22.25×914×1829	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18421	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	月刊誌R4.7月号
P18422	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	月刊誌R4.7月号
P18423	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	月刊誌R4.7月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	月刊誌R4.8月号
P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	—	
P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	125,000	
P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	—	
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	125,000	
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	123,000	
P18437	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	—	
P18438	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	—	
P18439	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	—	
P18440	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	—	
P18441	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	月刊誌R4.6月号
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	月刊誌R4.6月号
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	月刊誌R4.6月号
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	月刊誌R4.6月号
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	月刊誌R4.6月号
P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	—	
P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	—	
P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	—	
P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	—	
P18450	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	—	
P18451	溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	—	
P18452	溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	—	
P18453	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	—	
P18454	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	—	
P18455	溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	—	
P18457	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	—	
P18458	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	—	
P18459	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	—	
P18460	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	—	
P18461	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	—	
P18462	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	—	
P18463	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	—	
P18464	I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	—	
P18466	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	—	
P18601	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	
P18602	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	—	
P18603	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	
P18604	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	
P18605	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	
P18606	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	
P18607	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	
P18608	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	
P18609	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	
P18610	弁操作用ロッド		m	—	
P18611	弁操作用振止め		個	—	
P19001	鋼製支保工		基	—	
P19101	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	
P19102	普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	
P19103	普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	
P19104	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	
P19105	なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	
P19106	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R4.6月号
P19107	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	
P19108	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	
P19109	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	—	
P19110	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	—	
P19111	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	—	
P19112	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R4.6月号
P19113	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	*	月刊誌R4.6月号
P19114	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	*	月刊誌R4.6月号
P19115	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	—	
P19116	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	—	
P19117	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	
P19118	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	—	
P19119	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	—	
P19201	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	—	
P19202	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P19203	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	—	
P19204	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	—	
P19205	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	—	
P19206	鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	—	
P19207	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	—	
P19208	鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	—	
P19209	鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	—	
P19210	かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	—	
P19211	かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	—	
P19212	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	—	
P19213	かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	—	
P19214	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	—	
P19215	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	—	
P19216	かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	—	
P19217	かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	—	
P19218	かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	—	
P19221	六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	—	
P19222	六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	—	
P19223	六角ボルト(中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	—	
P19224	六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	—	
P19225	六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	—	
P19226	六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	—	
P19227	六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	—	
P19228	六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	—	
P19229	六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	—	
P19230	六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	—	
P19231	六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	—	
P19232	六角ボルト(中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	—	
P19233	六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	—	
P19234	六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	—	
P19235	六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	—	
P19236	六角ボルト(中)	径M12 長55mm (黒皮)	本	—	
P19237	六角ボルト(中)	径M12 長60mm (黒皮)	本	—	
P19238	六角ボルト(中)	径M12 長65mm (黒皮)	本	—	
P19239	六角ボルト(中)	径M12 長70mm (黒皮)	本	—	
P19240	六角ボルト(中)	径M12 長75mm (黒皮)	本	—	
P19241	六角ボルト(中)	径M12 長80mm (黒皮)	本	—	
P19242	六角ボルト(中)	径M12 長85mm (黒皮)	本	—	
P19243	六角ボルト(中)	径M12 長90mm (黒皮)	本	—	
P19244	六角ボルト(中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	—	
P19245	六角ボルト(中)	径M12 長120mm (黒皮)	本	—	
P19246	六角ボルト(中)	径M12 長130mm (黒皮)	本	—	
P19247	六角ボルト(中)	径M12 長140mm (黒皮)	本	—	
P19248	六角ボルト(中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	—	
P19249	六角ボルト(中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	—	
P19250	六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	—	
P19251	六角ボルト(中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	—	
P19252	六角ボルト(中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	—	
P19253	六角ボルト(中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	—	
P19254	六角ボルト(中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	—	
P19255	六角ボルト(中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	—	
P19256	六角ボルト(中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	—	
P19257	六角ボルト(中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	—	
P19258	六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	—	
P19259	六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	—	
P19260	六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	—	
P19261	六角ボルト(中)	径M16 長120mm (黒皮)	本	—	
P19262	六角ボルト(中)	径M16 長130mm (黒皮)	本	—	
P19263	六角ボルト(中)	径M16 長140mm (黒皮)	本	—	
P19264	六角ボルト(中)	径M20 長40mm (黒皮)	本	—	
P19265	六角ボルト(中)	径M20 長45mm (黒皮)	本	—	
P19266	六角ボルト(中)	径M20 長50mm (黒皮)	本	—	
P19267	六角ボルト(中)	径M20 長55mm (黒皮)	本	—	
P19268	六角ボルト(中)	径M20 長60mm (黒皮)	本	—	
P19269	六角ボルト(中)	径M20 長65mm (黒皮)	本	—	
P19270	六角ボルト(中)	径M20 長70mm (黒皮)	本	—	
P19271	六角ボルト(中)	径M20 長75mm (黒皮)	本	—	
P19272	六角ボルト(中)	径M20 長80mm (黒皮)	本	—	
P19273	六角ボルト(中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	—	
P19274	六角ボルト(中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	—	
P19275	六角ボルト(中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	—	
P19276	六角ボルト(中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	—	
P19277	六角ボルト(中)	径M20 長120mm (黒皮)	本	—	
P19278	六角ボルト(中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P19279	六角ボルト(中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	—	
P19280	六角ボルト(中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	—	
P19281	六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	—	
P19282	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長125mm	本	—	
P19283	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長140mm	本	—	
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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P19291	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長255mm	本	—	
P19292	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長270mm	本	—	
P19293	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長285mm	本	—	
P19294	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長300mm	本	—	
P19295	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長315mm	本	—	
P19296	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長330mm	本	—	
P19297	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長345mm	本	—	
P19298	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長360mm	本	—	
P19299	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長375mm	本	—	
P19300	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長390mm	本	—	
P19301	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長405mm	本	—	
P19302	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長420mm	本	—	
P19303	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長435mm	本	—	
P19304	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長450mm	本	—	
P19305	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	—	
P19306	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	—	
P19307	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	—	
P19308	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	—	
P19309	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	—	
P19310	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	—	
P19311	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	—	
P19312	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	—	
P19313	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	—	
P19314	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	—	
P19315	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	—	
P19316	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	—	
P19317	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	—	
P19318	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	—	
P19319	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	—	
P19320	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	—	
P19321	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	—	
P19322	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	—	
P19323	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	—	
P19324	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	—	
P19325	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	—	
P19326	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	—	
P19327	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	—	
P19328	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	—	
P19329	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	—	
P19330	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	—	
P19331	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	—	
P19332	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	—	
P19333	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	—	
P19334	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	—	
P19335	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	—	
P19336	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	—	
P19337	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	—	
P19338	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	—	
P19339	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	—	
P19340	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	—	
P19341	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	—	
P19342	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	—	
P19343	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	—	
P19344	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	—	
P19345	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	—	
P19346	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	—	
P19347	軸組工法用金物(Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	—	
P19348	ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	—	
P19349	ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	—	
P19350	ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	—	
P19351	ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	—	
P19352	ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P19355	コンクリートアンカー		本	—	
P19356	六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	—	
P19357	ターンバックル		個	—	
P19402	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P19403	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	—	
P19404	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	—	
P19405	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	—	
P19406	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	—	
P19407	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	—	
P19408	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	—	
P19409	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	—	
P19410	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	—	
P19411	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	—	
P19412	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	—	
P19413	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	—	
P19414	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	—	
P19415	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	—	
P19416	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P19501	銘板	200×150	枚	—	
P19601	ライナープレート		m	—	
P19611	連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	—	
P19700	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	M12×70	本	—	
P20001	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	—	
P20002	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	—	
P20003	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	—	
P20004	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	—	
P20005	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	—	
P20006	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	—	
P20007	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	—	
P20008	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	—	
P20009	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	—	
P20010	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	—	
P20011	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	—	
P20012	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	—	
P20013	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	—	
P20014	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	—	
P20015	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	—	
P20016	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	—	
P20017	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	—	
P20018	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	—	
P20019	タイロッド		ton	—	
P20101	コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	—	
P20102	コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	—	
P20103	コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	—	
P20104	コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	—	
P20105	コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	—	
P20106	コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	—	
P21001	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	*	月刊誌R4.6月号
P21002	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	—	
P21003	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	—	
P21004	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	—	
P21005	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	—	
P21006	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	—	
P21007	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	—	
P21008	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	—	
P21009	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	—	
P21010	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	*	月刊誌R4.6月号
P21011	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	*	月刊誌R4.6月号
P21012	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	*	月刊誌R4.6月号
P21013	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	*	月刊誌R4.6月号
P21014	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	*	月刊誌R4.6月号
P21015	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	*	月刊誌R4.6月号
P21016	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	*	月刊誌R4.6月号
P21017	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	*	月刊誌R4.6月号
P21018	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	*	月刊誌R4.6月号
P21019	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	*	月刊誌R4.6月号
P21020	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	*	月刊誌R4.6月号
P21021	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	*	月刊誌R4.6月号
P21022	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	*	月刊誌R4.6月号
P21023	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	*	月刊誌R4.6月号
P21024	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	—	
P21025	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	—	
P21026	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	—	
P21027	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P21028	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	—	
P21029	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	—	
P21030	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	—	
P21031	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	—	
P21032	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	—	
P21033	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	—	
P21034	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	—	
P21035	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	—	
P21036	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	—	
P21037	鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	—	
P21038	鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	—	
P21039	鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	—	
P21040	鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	—	
P21041	鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	—	
P21042	鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	—	
P21043	鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	—	
P21044	鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	—	
P21045	鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	—	
P21046	鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	—	
P21047	鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	—	
P21048	鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	*	月刊誌R4.6月号
P21049	鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	—	
P21050	鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	—	
P21051	鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	—	
P21052	鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	—	
P21053	鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	—	
P21054	鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	—	
P21055	鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	—	
P21056	鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	—	
P21057	鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	—	
P21058	鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	—	
P21059	鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	—	
P21060	鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	—	
P21061	鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	—	
P21062	鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	—	
P21063	鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	—	
P21064	鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	—	
P21065	鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	—	
P21066	鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	—	
P21067	鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	—	
P21068	鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	—	
P21069	鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	—	
P21070	鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	—	
P21071	鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	—	
P21072	鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	—	
P21073	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組	—	
P21074	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組	—	
P21075	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組	—	
P21076	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組	—	
P21077	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組	—	
P21078	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組	—	
P21079	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	*	月刊誌R4.6月号
P21080	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	*	月刊誌R4.6月号
P21081	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組	—	
P21082	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 300×500×44	組	—	
P21083	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 300×600×50	組	—	
P21084	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 300×700×55	組	—	
P21085	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 400×500×44	組	—	
P21086	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 400×600×50	組	—	
P21087	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 400×700×55	組	—	
P21088	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 500×500×44	組	—	
P21089	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 500×600×50	組	—	
P21090	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 500×700×55	組	*	月刊誌R4.6月号
P21100	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	—	
P21101	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	—	
P21102	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	—	
P21103	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組	—	
P21104	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組	—	
P21105	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組	—	
P21106	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組	—	
P21107	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	—	
P21108	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×700×65	組	—	
P21109	鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	—	
P21110	鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P21111	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	月刊誌R4.6月号
P21112	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	*	月刊誌R4.6月号
P21113	鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	—	
P21114	鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	—	
P21115	鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	—	
P21116	鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	—	
P21117	鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	—	
P21118	鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	—	
P21119	鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	—	
P21120	鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	—	
P21121	鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	—	
P21122	鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	—	
P21123	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	月刊誌R4.6月号
P21124	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	月刊誌R4.6月号
P21125	鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	*	月刊誌R4.6月号
P21126	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	月刊誌R4.6月号
P21127	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	—	
P21128	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	—	
P21129	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	—	
P21130	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	—	
P21131	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	月刊誌R4.6月号
P21132	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	*	月刊誌R4.6月号
P21133	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	*	月刊誌R4.6月号
P21134	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	月刊誌R4.6月号
P21135	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	月刊誌R4.6月号
P21136	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	—	
P21137	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	—	
P21138	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	—	
P21139	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	—	
P21140	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	—	
P21141	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	—	
P21142	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	—	
P21143	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	—	
P21144	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	—	
P21145	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	—	
P21146	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	—	
P21147	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	—	
P21148	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	—	
P21149	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	—	
P21150	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	—	
P21151	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	—	
P21152	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	—	
P21153	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	*	月刊誌R4.6月号
P21154	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75	組	*	月刊誌R4.6月号
P21201	側溝用鋼製蓋板		枚	—	
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R4.6月号
P21220	単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	*	月刊誌R4.6月号
P21221	ステップ		本	—	
P22001	ガードレール		m	—	
P22002	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	—	
P22003	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	—	
P22004	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	—	
P22005	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	—	
P22006	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	—	
P22007	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	—	
P22008	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	—	
P22009	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	—	
P22010	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	—	
P22011	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	—	
P22012	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	—	
P22013	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	—	
P22014	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	—	
P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	月刊誌R4.6月号
P22020	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	月刊誌R4.6月号
P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	月刊誌R4.6月号
P22022	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	—	
P22023	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	—	
P22024	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	—	
P22025	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	—	
P22026	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P22292	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	
P22293	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	
P22294	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	
P22295	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	
P22296	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	
P22297	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	
P22298	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	
P22299	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	—	
P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	—	
P22301	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	—	
P22302	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	—	
P22303	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	—	
P22304	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	—	
P22305	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	—	
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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P22311	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	—	
P22312	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	—	
P22313	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	—	
P22314	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	—	
P22315	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	—	
P22316	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	—	
P22317	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	—	
P22318	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	—	
P22319	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	—	
P22320	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	—	
P22321	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	—	
P22322	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	—	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	—	
P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	—	
P22401	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	—	
P22402	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	—	
P22403	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	—	
P22404	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	—	
P22407	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	—	
P22408	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	—	
P22409	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	—	
P22410	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	—	
P22411	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	—	
P22412	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	—	
P22413	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	—	
P22414	落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m ²	—	
P22431	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	—	
P22432	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	—	
P22442	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	—	
P22443	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	—	
P22444	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	—	
P22445	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	—	
P22446	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	—	
P22449	落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	—	
P22450	落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	—	
P22451	落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	—	
P22452	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	—	
P22453	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	—	
P22454	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	—	
P22455	落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	—	
P22456	落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	—	
P22457	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	—	
P22458	落石防護柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	—	
P22501	横断・転落防止柵		m	—	
P22502	防雪柵 吹溜式	仮設式	m	—	
P22503	防雪柵 吹溜式	固定式	m	—	
P22504	防雪柵 吹払式	仮設式	m	—	
P22505	防雪柵 吹払式	固定式	m	—	
P22510	防護柵支柱		本	—	
P22550	手摺		m	—	
P22601	高欄(橋梁用)		m	—	
P22700	橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・縦柵型	ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	—	
P23011	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	—	
P23012	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	—	
P23013	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P23014	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	—	
P23015	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	
P23016	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	—	
P23017	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	—	
P23018	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	—	
P23019	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	—	
P23020	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	
P23021	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	—	
P23022	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	—	
P23023	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	—	
P23024	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	—	
P23025	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	
P23026	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	—	
P23027	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	—	
P23028	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	—	
P23029	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	—	
P23030	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	
P23033	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	—	
P23034	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	—	
P23035	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	—	
P23036	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	—	
P23039	フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	—	
P23040	PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	—	
P23041	PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	—	
P23042	PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	—	
P23043	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23044	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23045	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23046	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23047	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	—	
P23048	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	—	
P23049	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	—	
P23050	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23051	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23052	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23053	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23054	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23055	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	—	
P23056	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	—	
P23057	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	—	
P23058	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	—	
P23059	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	—	
P23060	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	—	
P23061	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	—	
P23062	ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	—	
P23063	PC鋼棒	径17mm	ton	—	
P23064	PC鋼棒	径23mm	ton	—	
P23065	PC鋼棒	径26mm	ton	—	
P23066	PC鋼棒	径32mm	ton	—	
P23067	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	—	
P23068	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	—	
P23069	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	—	
P23070	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	—	
P23071	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	—	
P23072	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	—	
P23077	グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	*	月刊誌R4.6月号
P23078	グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	*	月刊誌R4.6月号
P23079	グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	*	月刊誌R4.6月号
P23080	グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	*	月刊誌R4.6月号
P23081	グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	—	
P23082	スペーサブロック	PC鋼棒工法用	個	—	
P23083	シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	—	
P23084	シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	—	
P23085	シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	
P23086	シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	—	
P23087	シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	
P23088	グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	*	月刊誌R4.6月号
P23089	グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	*	月刊誌R4.6月号
P23090	グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	*	月刊誌R4.6月号
P23091	グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	*	月刊誌R4.6月号
P23092	グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	*	月刊誌R4.6月号
P23093	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	—	
P23094	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	—	
P23095	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P23096	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	—	
P23097	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	—	
P23098	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	—	
P23099	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	—	
P23100	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	—	
P23101	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	—	
P23102	落橋防止装置(PC鋼棒)		組	—	
P23103	落橋防止装置(PCケーブル)		組	—	
P23104	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	—	
P23105	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	—	
P23106	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	—	
P23107	PCケーブル定着装置	固定用	組	—	
P23108	PCケーブル定着装置	緊張用	組	—	
P23109	PC鋼棒	径36mm	ton	—	
P23110	PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組	—	
P23111	PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	—	
P23112	シングルストラット工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組	—	
P23113	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径36mm	ton	—	
P23114	PCより線(アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	—	
P23115	切断加工費	7本より線	ton	—	
P23116	切断加工費	19本より線 径17.8mm~21.8mm	ton	—	
P23117	切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	—	
P24001	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	—	
P24002	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	—	
P24003	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	
P24004	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	
P24005	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*	月刊誌R4.6月号
P24006	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	—	
P24007	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	
P24008	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	
P24009	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	
P24010	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	
P24011	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	
P24012	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	
P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
P24015	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	
P24016	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	
P24017	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	
P24018	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	
P24019	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	
P24020	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	
P24021	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	
P24022	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	—	
P24023	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	—	
P24024	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	—	
P24025	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	—	
P24026	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	—	
P24027	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	
P24028	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	
P24029	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	
P24030	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	
P24031	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	
P24032	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	
P24033	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	
P24034	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	
P24035	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	
P24037	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	
P24039	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	
P24041	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	
P24043	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	
P24044	鉄筋金網	D6×100×100	m ²	—	
P24045	エキスパンドメタル	XG-24	ton	—	
P24046	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	—	
P24047	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10cm	m	—	
P24048	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P24052	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	
P24053	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	
P24054	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	
P24055	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	
P24056	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P24057	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	
P24058	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	
P24059	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	
P24060	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a.c B-a.c C-a.c	m	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6月号
P24063	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a.c B-a.c C-a.c	m	—	
P24064	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	—	
P24065	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	—	
P24066	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a.c B-a.c C-a.c	m	—	
P24067	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	—	
P24068	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	—	
P24069	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a.c B-a.c C-a.c	m	—	
P24070	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	—	
P24071	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	—	
P24072	円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P25008	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	—	
P25009	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	—	
P25010	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	—	
P25011	成型ゴム目地	30×30	m	—	
P25012	成型ゴム目地	50×50	m	—	
P25013	目地材(充填材)		L	—	
P25014	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CO幅150mm 厚5mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CO幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P25106	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CO幅300mm 厚7mm	m	—	
P25107	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	—	
P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P25109	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	—	
P25110	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	—	
P25111	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	—	
P25201	注入器	ゴム圧式	本	—	
P25202	注入材		kg	—	
P25203	シール材		kg	—	
P25204	充填材		kg	—	
P25205	プライマー	ひび割れ充填工用	kg	—	
P25206	接着材	成型ゴム目地用	kg	—	
P25207	バックアップ材		kg	—	
P25208	プライマー	成型ゴム目地用	kg	—	
P25209	シーリング材	成型ゴム目地用	L	—	
P25210	プライマー	充填目地用	L	—	
P25211	プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	—	
P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		m ²	—	
P26103	吸出防止材		m ²	—	
P26104	ジオグリッド		m ²	—	
P26105	ジオグリッド接合材		m	—	
P26106	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P26201	建築工専用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	—	
P26202	建築工専用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	—	
P26203	建築工専用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	—	
P26204	建築工専用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	—	
P26205	建築工専用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	—	
P26206	建築工専用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	—	
P26207	建築工専用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	—	
P26208	建築工専用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	—	
P26305	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	—	
P26306	遮水シート		m ²	—	
P26307	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ80(固定バンド・テープ含む)	箇所	—	
P26308	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ100(固定バンド・テープ含む)	箇所	—	
P26309	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ125(固定バンド・テープ含む)	箇所	—	
P26310	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ150(固定バンド・テープ含む)	箇所	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P26609	固定用ゴムバンド	φ 500	本	—	
P26610	固定用ゴムバンド	φ 600	本	—	
P26611	固定用ゴムバンド	φ 700	本	—	
P26612	固定用ゴムバンド	φ 800	本	—	
P26613	固定用ゴムバンド	φ 900	本	—	
P26614	固定用ゴムバンド	φ 1000	本	—	
P26615	固定用ゴムバンド	φ 1100	本	—	
P26616	固定用ゴムバンド	φ 1200	本	—	
P26617	固定用ゴムバンド	φ 1350	本	—	
P26618	固定用ゴムバンド	φ 1500	本	—	
P26619	固定用ゴムバンド	φ 1600	本	—	
P26620	固定用ゴムバンド	φ 1650	本	—	
P26621	固定用ゴムバンド	φ 1800	本	—	
P26622	固定用ゴムバンド	φ 2000	本	—	
P26623	固定用ゴムバンド	φ 2100	本	—	
P26624	固定用ゴムバンド	φ 2200	本	—	
P26625	固定用ゴムバンド	φ 2400	本	—	
P26626	固定用ゴムバンド	φ 2600	本	—	
P27001	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	—	
P27002	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	—	
P27003	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	—	
P27004	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	—	
P27005	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	—	
P27006	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	—	
P27007	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	—	
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	—	
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	—	
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	—	
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	—	
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	月刊誌R4.6月号
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	月刊誌R4.6月号
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	月刊誌R4.6月号
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	月刊誌R4.6月号
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	月刊誌R4.6月号
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	*	月刊誌R4.6月号
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	—	
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	—	
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	—	
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	—	
P27022	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	—	
P27023	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	—	
P27024	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	—	
P27025	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	—	
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	*	月刊誌R4.6月号
P27027	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	—	
P27028	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	—	
P27029	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	—	
P27030	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	—	
P27031	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	—	
P27032	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	—	
P27033	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	—	
P27034	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	—	
P27035	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	—	
P27036	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	—	
P27037	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	—	
P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	—	
P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	—	
P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	—	
P27041	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	—	
P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	—	
P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	—	
P27044	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	—	
P27045	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	—	
P27046	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	—	
P27047	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	—	
P27048	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	—	
P27049	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	—	
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	月刊誌R4.6月号
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	月刊誌R4.6月号
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	*	月刊誌R4.6月号
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	*	月刊誌R4.6月号
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	*	月刊誌R4.6月号
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	—	
P27056	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積60	m	—	
P27058	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積100	m	—	
P27059	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積150	m	—	
P27060	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積200	m	—	
P27061	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積250	m	—	
P27062	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積325	m	—	
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	月刊誌R4.6月号
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	月刊誌R4.6月号
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	月刊誌R4.6月号
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	月刊誌R4.6月号
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	*	月刊誌R4.6月号
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	*	月刊誌R4.6月号
P27069	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	—	
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	—	
P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	—	
P27072	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	—	
P27073	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	—	
P27074	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	—	
P27075	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	—	
P27076	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8	m	—	
P27077	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	—	
P27078	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	—	
P27079	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	—	
P27080	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	—	
P27081	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	—	
P27082	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	—	
P27083	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	—	
P27084	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	—	
P27085	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	—	
P27086	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8	m	—	
P27087	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	—	
P27088	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	—	
P27089	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	—	
P27090	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	—	
P27091	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	—	
P27092	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	—	
P27093	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	—	
P27094	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	—	
P27095	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	—	
P27096	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	—	
P27097	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	—	
P27098	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	—	
P27099	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	—	
P27100	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	—	
P27101	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	—	
P27102	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	—	
P27103	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	—	
P27104	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	—	
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	—	
P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	—	
P27107	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	—	
P27108	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	—	
P27109	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	—	
P27110	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	—	
P27111	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	—	
P27112	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	—	
P27113	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	—	
P27114	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 径5.0mm	m	—	
P27115	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積22	m	—	
P27116	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積38	m	—	
P27117	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積60	m	—	
P27118	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積100	m	—	
P27119	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 径5.0mm	m	—	
P27120	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積22	m	—	
P27121	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積38	m	—	
P27122	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積60	m	—	
P27123	屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積100	m	—	
P27125	600Vコムキャブタイケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	—	
P27126	600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	—	
P27127	600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	—	
P27128	600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	—	
P27129	600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	—	
P27130	600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	—	
P27131	600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P27132	600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	—	
P27133	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	—	
P27134	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	—	
P27135	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	—	
P27136	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	—	
P27137	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	—	
P27138	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	—	
P27139	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	—	
P27140	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	—	
P27141	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	—	
P27142	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	—	
P27143	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	—	
P27144	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	—	
P27145	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	—	
P27146	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	—	
P27147	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	—	
P27148	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	—	
P27149	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	—	
P27150	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	—	
P27151	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	—	
P27152	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	—	
P27153	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	—	
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	—	
P27155	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	—	
P27156	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	—	
P27157	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	—	
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	—	
P27159	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	—	
P27160	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	—	
P27161	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	—	
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	—	
P27163	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	—	
P27164	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	—	
P27165	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	—	
P27166	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	—	
P27167	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	—	
P27168	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	—	
P27169	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	—	
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	—	
P27171	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	—	
P27172	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	—	
P27173	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	—	
P27174	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	—	
P27175	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	—	
P27176	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	—	
P27177	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	—	
P27178	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	—	
P27179	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	—	
P27180	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	—	
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	—	
P27182	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	—	
P27183	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	—	
P27184	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	—	
P27185	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	—	
P27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	—	
P27187	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	—	
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	—	
P27189	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	—	
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	—	
P27191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	—	
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	—	
P27193	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	—	
P27194	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	—	
P27195	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	—	
P27196	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	—	
P27197	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	—	
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	—	
P27199	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	—	
P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	—	
P27201	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	—	
P27202	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	—	
P27203	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	—	
P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	—	
P27205	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P27206	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	—	
P27207	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	—	
P27208	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	—	
P27209	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	—	
P27210	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	—	
P27211	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	—	
P27212	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	—	
P27213	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	—	
P27214	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	—	
P27215	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	—	
P27216	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	—	
P27217	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	—	
P27218	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	—	
P27219	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	—	
P27220	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	—	
P27221	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	—	
P27222	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	—	
P27223	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	—	
P27224	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	—	
P27225	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	—	
P27226	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	—	
P27227	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	—	
P27228	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	—	
P27229	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	—	
P27230	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	—	
P27231	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	—	
P27232	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	—	
P27233	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	—	
P27234	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	—	
P27235	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	—	
P27236	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	—	
P27237	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	—	
P27238	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	—	
P27239	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	—	
P27240	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	—	
P27241	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	—	
P27242	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	—	
P27243	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	—	
P27244	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	—	
P27245	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	—	
P27246	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	—	
P27247	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	—	
P27248	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	—	
P27249	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	—	
P27250	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	—	
P27251	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	—	
P27252	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	—	
P27253	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	—	
P27254	同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	—	
P27255	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	—	
P27256	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	—	
P27257	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	—	
P27258	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	—	
P27259	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	—	
P27260	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	—	
P27261	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	—	
P27262	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	—	
P27263	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	—	
P27264	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	—	
P27265	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	—	
P27266	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	—	
P27267	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	—	
P27268	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	—	
P27269	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	—	
P27270	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	—	
P27271	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	—	
P27272	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	—	
P27273	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	—	
P27274	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	—	
P27275	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	—	
P27276	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	—	
P27277	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	—	
P27278	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	—	
P27279	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P27280	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積60	組	—	
P27281	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積100	組	—	
P27282	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積150	組	—	
P27283	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積200	組	—	
P27284	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積250	組	—	
P27285	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積325	組	—	
P27286	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積14	組	—	
P27287	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積22	組	—	
P27288	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積38	組	—	
P27289	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積60	組	—	
P27290	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積100	組	—	
P27291	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積150	組	—	
P27292	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積200	組	—	
P27293	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積250	組	—	
P27294	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積325	組	—	
P27295	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積14	組	—	
P27296	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積22	組	—	
P27297	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積38	組	—	
P27298	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積60	組	—	
P27299	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積100	組	—	
P27300	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積150	組	—	
P27301	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積200	組	—	
P27302	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積250	組	—	
P27303	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積325	組	—	
P27304	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積14	組	—	
P27305	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積22	組	—	
P27306	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積38	組	—	
P27307	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積60	組	—	
P27308	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積100	組	—	
P27309	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積150	組	—	
P27310	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積200	組	—	
P27311	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積250	組	—	
P27312	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積325	組	—	
P27313	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積14	組	—	
P27314	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積22	組	—	
P27315	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積38	組	—	
P27316	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積60	組	—	
P27317	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積100	組	—	
P27318	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積150	組	—	
P27319	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積14	組	—	
P27320	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積22	組	—	
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積38	組	—	
P27322	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積60	組	—	
P27323	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積100	組	—	
P27324	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積150	組	—	
P27325	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積14	組	—	
P27326	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積22	組	—	
P27327	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積38	組	—	
P27328	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積60	組	—	
P27329	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積100	組	—	
P27330	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積150	組	—	
P27331	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積14	組	—	
P27332	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積22	組	—	
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積38	組	—	
P27334	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積60	組	—	
P27335	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積100	組	—	
P27336	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積150	組	—	
P27337	600Vゴムキャブタイケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ²	m	—	
P27338	市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	—	
P27339	受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	—	
P27401	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	—	
P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	—	
P27403	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	—	
P27404	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	—	
P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	—	
P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	—	
P27407	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	—	
P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R4.6月号
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R4.6月号
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R4.6月号
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R4.6月号
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R4.6月号
P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R4.6月号
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R4.6月号
P27416	厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	—	
P27417	厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	—	
P27418	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	—	
P27419	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	—	
P27420	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	—	
P27421	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	—	
P27422	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	—	
P27423	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	—	
P27424	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	—	
P27425	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	—	
P27426	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	—	
P27427	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	—	
P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	*	月刊誌R4.6月号
P27435	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	—	
P27436	硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	—	
P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P27443	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	—	
P27444	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	—	
P27445	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	—	
P27446	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	—	
P27447	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	—	
P27448	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	—	
P27449	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	—	
P27450	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	—	
P27451	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	—	
P27452	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	—	
P27453	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	—	
P27454	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	—	
P27455	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	—	
P27456	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	—	
P27457	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	—	
P27458	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	—	
P27459	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	—	
P27460	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	—	
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	月刊誌R4.6月号
P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	—	
P27468	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	—	
P27469	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	—	
P27470	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	—	
P27471	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	—	
P27472	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	—	
P27473	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	—	
P27474	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	—	
P27475	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	—	
P27476	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個	—	
P27477	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	*	月刊誌R4.6月号
P27478	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	*	月刊誌R4.6月号
P27479	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	*	月刊誌R4.6月号
P27480	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	*	月刊誌R4.6月号
P27481	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個	*	月刊誌R4.6月号
P27482	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	—	
P27483	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	—	
P27484	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	—	
P27485	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	—	
P27486	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	—	
P27487	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	—	
P27488	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P27489	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	—	
P27490	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	—	
P27491	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	—	
P27492	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	—	
P27493	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	—	
P27494	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	82mm	個	—	
P27495	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	—	
P27496	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	—	
P27497	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	—	
P27498	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	—	
P27499	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	—	
P27500	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	—	
P27501	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	—	
P27502	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	—	
P27503	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	—	
P27504	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	—	
P27505	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	—	
P27506	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	—	
P27507	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	—	
P27508	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	—	
P27509	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	—	
P27510	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	—	
P27511	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	—	
P27512	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	—	
P27513	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	—	
P27514	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	—	
P27515	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	—	
P27516	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	—	
P27517	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	—	
P27518	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	—	
P27519	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	—	
P27520	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	—	
P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	—	
P27522	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	—	
P27523	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	—	
P27524	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	—	
P27525	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	—	
P27526	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	—	
P27527	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	—	
P27528	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	—	
P27529	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	—	
P27530	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	—	
P27531	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	—	
P27532	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	—	
P27533	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	—	
P27534	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	—	
P27535	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	—	
P27536	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	—	
P27537	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	—	
P27538	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	—	
P27539	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	—	
P27540	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	—	
P27541	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	—	
P27542	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	—	
P27543	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	—	
P27544	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	—	
P27545	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	—	
P27546	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	—	
P27547	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	—	
P27548	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	—	
P27549	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	—	
P27550	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	—	
P27551	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	—	
P27552	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	—	
P27553	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	—	
P27554	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	—	
P27556	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	—	
P27557	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	—	
P27558	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	—	
P27559	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	—	
P27560	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	—	
P27561	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	—	
P27562	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	—	
P27563	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P27564	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	—	
P27565	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	—	
P27566	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	—	
P27567	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	—	
P27568	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	—	
P27601	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	—	
P27602	コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	—	
P27603	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	—	
P27604	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	—	
P27605	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	—	
P27606	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	—	
P27607	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	—	
P27608	パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	—	
P27609	パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	—	
P27610	パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	—	
P27611	パンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	—	
P27612	パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	—	
P27613	パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	—	
P27614	パンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	—	
P27615	パンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	—	
P27616	パンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	—	
P27617	パンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	—	
P27618	パンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	—	
P27619	パンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	—	
P27620	パンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	—	
P27621	パンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	本	—	
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	—	* 月刊誌R4.6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R4.6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R4.6月号
P27628	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ペー式	本	—	
P27629	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ペー式	本	—	
P27630	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛ペー式	本	—	
P27631	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛ペー式	本	—	
P27632	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ペー式	本	—	
P27633	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ペー式	本	—	
P27634	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛ペー式	本	—	
P27635	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛ペー式	本	—	
P27636	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ペー式	本	—	
P27637	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ペー式	本	—	
P27638	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛ペー式	本	—	
P27639	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛ペー式	本	—	
P27640	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ペー式	本	—	
P27641	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ペー式	本	—	
P27642	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛ペー式	本	—	
P27643	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛ペー式	本	—	
P27644	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ペー式	本	—	
P27645	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ペー式	本	—	
P27646	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛ペー式	本	—	
P27647	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛ペー式	本	—	
P27648	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	—	
P27649	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	—	
P27650	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	—	
P27651	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	—	
P27652	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	—	
P27653	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	—	
P27654	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	—	
P27655	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	—	
P27656	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	—	
P27657	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	—	
P27658	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛埋込式	本	—	
P27659	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛埋込式	本	—	
P27660	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	—	
P27661	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	—	
P27662	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	—	
P27663	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	—	
P27664	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	—	
P27665	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	—	
P27666	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	—	
P27667	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	—	
P27668	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m ベース式	本	—	
P27669	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m ベース式	本	—	
P27670	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m ベース式	本	—	
P27671	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m 埋込式	本	—	
P27672	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m 埋込式	本	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P27673	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	—	
P27674	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	—	
P27675	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	—	
P27676	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	—	
P27677	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	—	
P27678	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	—	
P27679	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	—	
P27680	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	—	
P27681	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	—	
P27682	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	—	
P27701	HID灯器具(道路灯)	200-250W用	台	—	
P27702	HID灯器具(道路灯)	200-400W用	台	—	
P27703	HID灯器具(街路灯)	200-400W用	台	—	
P27704	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	—	
P27705	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	—	
P27706	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	—	
P27707	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	—	
P27708	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	—	
P27709	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	—	
P27710	高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	—	
P27711	高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	—	
P27712	高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	—	
P27713	高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	—	
P27714	高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	—	
P27715	高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	—	
P27716	投光器	180-400W用	台	—	
P27717	投光器	660-1000W用	台	—	
P27718	投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	—	
P27719	投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	—	
P27720	投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	—	
P27801	大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	—	
P27802	大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	—	
P27803	大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	—	
P27804	大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	—	
P27805	高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	—	
P27806	高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	—	
P27807	高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	—	
P27808	高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	—	
P27809	高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	—	
P27810	高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	—	
P27811	高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	—	
P27812	高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	—	
P27813	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	—	
P27814	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	—	
P27815	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	—	
P27816	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	—	
P27817	ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	—	
P27818	避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	—	
P27819	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	—	
P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	月刊誌R4.6月号
P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	月刊誌R4.6月号
P27822	接地銅板	リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	*	月刊誌R4.6月号
P27823	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	—	
P27824	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	—	
P27825	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	—	
P27826	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	—	
P27827	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	—	
P27828	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	—	
P27829	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	—	
P27830	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	—	
P27831	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	—	
P27832	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	—	
P27833	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	—	
P27834	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	—	
P27835	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	—	
P27836	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	—	
P27837	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	—	
P27838	電気材料及び機器		m	—	
P27839	電気材料及び機器		個	—	
P27840	電気材料及び機器		本	—	
P27841	電気材料及び機器		組	—	
P27901	自在アームバンド	UABD-323	個	—	
P27902	アームタイル金物	SAS-19-DW(LW)	組	—	
P28001	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	—	

地域資材単価

令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P28002	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	月刊誌R4.6月号
P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	月刊誌R4.6月号
P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	月刊誌R4.6月号
P28005	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	—	
P28006	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	—	
P28008	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	—	
P28101	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	—	
P28201	路盤紙(クラフト紙)		m ²	*	月刊誌R4.6月号
P28202	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	*	月刊誌R4.6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 ²	*	月刊誌R4.6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 ²	*	月刊誌R4.6月号
P29003	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P29004	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	—	
P29005	暗渠排水管		m	—	
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R4.6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R4.6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R4.6月号
P29101	粗朶	径20cm 長3.0m	束	—	
P29102	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	—	
P29103	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	—	
P29104	もみがら		m ³	—	
P29105	暗渠排水用被覆材		m ³	—	
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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P29210	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	月刊誌R4.6月号
P29211	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	月刊誌R4.6月号
P29212	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	*	月刊誌R4.6月号
P29213	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	月刊誌R4.6月号
P29214	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	月刊誌R4.6月号
P29215	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	月刊誌R4.6月号
P29301	暗渠排水用水こう		個	—	
P30005	土壌改良材		ton	—	
P30006	有機質資材		ton	—	
P30007	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	月刊誌R4.6月号
P30008	普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	—	
P30009	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	—	
P30010	熔成燐肥(20kg袋入)		袋	—	
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	—	
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	—	
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	—	
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	—	
P31005	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	—	
P31006	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	—	
P31007	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	—	
P31008	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	—	
P31021	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	—	
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	—	
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	—	
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	—	
P31025	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	—	
P31026	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	—	
P31027	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	—	
P31028	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	—	
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	月刊誌R4.6月号
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	月刊誌R4.6月号
P32003	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	—	
P32004	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	
P32005	中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	
P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	月刊誌R4.6月号
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	月刊誌R4.6月号
P32008	フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	—	
P32009	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	—	
P32010	セメント安定処理材		ton	—	
P32011	石灰安定処理材		ton	—	
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	月刊誌R4.6月号
P32013	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	—	
P32014	改良材		ton	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P32015	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	ton	—	
P32016	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	—	
P32021	注入材		L	—	
P32022	グラウト材		L	—	
P32102	フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	—	
P32103	混和剤		kg	—	
P32104	混和剤	AE剤	kg	—	
P32105	混和剤	急結剤 マノール相当	kg	—	
P32106	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	—	
P32107	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	月刊誌R4.6月号
P32109	混和剤	減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当	kg	—	
P32110	混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	—	
P32111	混和剤	減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当	kg	—	
P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	月刊誌R4.6月号
P32114	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	—	
P32115	ペントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	21,500	
P32116	ペントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	—	
P32117	調泥剤	CMC相当	kg	—	
P32118	混和剤	起泡剤	kg	—	
P32204	無収縮モルタル		kg	—	
P32205	水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	—	
P32206	水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	—	
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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P33041	松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P33047	松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	
P33048	松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	
P33049	松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	
P33050	松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	
P33051	松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	
P33052	松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	
P33053	松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	
P33054	松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	
P33055	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	
P33056	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	
P33057	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	
P33058	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	
P33059	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	
P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	月刊誌R4.6月号
P33061	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	
P33062	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P33077	松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	
P33078	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R4.6月号
P33100	木杭		本	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P33108	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	—	
P33109	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	—	
P33110	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	—	
P33111	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	—	
P33112	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	—	
P33113	素材 杉丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	—	
P33114	素材 杉丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	—	
P33115	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	—	
P33116	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	—	
P33117	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	—	
P33118	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	—	
P33119	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	—	
P33120	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	—	
P33121	素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3	—	
P33122	素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口9.0cm	m3	—	
P33123	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	—	
P33124	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	—	
P33125	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	—	
P33126	素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3	—	
P33127	素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3	—	
P33128	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	—	
P33129	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	—	
P33130	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	—	
P33131	素材 松丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口18cm	m3	—	
P33138	太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	—	
P33139	太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	—	
P33140	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	—	
P33141	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	—	
P33142	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	—	
P33143	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	—	
P33144	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	—	
P33145	足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	—	
P33146	足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	—	
P33147	足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	—	
P33148	足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	—	
P33149	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	月刊誌R4.6月号
P33150	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	月刊誌R4.6月号
P33301	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33302	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33303	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33305	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33306	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33307	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33308	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33401	尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	—	
P33402	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	
P33403	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	
P33404	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	—	
P33405	棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33406	棧木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	—	
P33407	正角材(杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	—	
P33408	正角材(杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	—	
P33409	正角材(杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	—	
P33410	正角材(杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	—	
P33411	正角材(松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	—	
P33412	正角材(松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	—	
P33413	正角材(松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	—	
P33414	正角材(松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	—	
P33415	正割材(杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	
P33416	正割材(杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	
P33417	正割材(杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	
P33418	正割材(杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	
P33419	平割材(杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	—	
P33420	平割材(杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	—	
P33421	平割材(杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	—	
P33422	平割材(杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	—	
P33501	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	
P33502	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P33506	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	—	
P33507	板材(杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	月刊誌R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P33508	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	—	
P33509	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	—	
P33510	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	—	
P33511	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	—	
P33512	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	—	
P33513	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	—	
P33514	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33515	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	—	
P33516	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	
P33517	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33518	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*	月刊誌R4.6月号
P33519	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	
P33520	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	
P33521	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	—	
P33522	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	—	
P33523	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	—	
P33524	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	—	
P33525	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	—	
P33526	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	—	
P33601	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33602	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33603	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33604	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33605	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33606	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33607	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33608	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33609	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33610	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33611	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33612	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33613	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33614	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33615	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33616	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33617	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33618	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33619	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33620	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33621	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33622	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33623	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33624	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P33625	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	月刊誌R4.8月号
P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	月刊誌R4.8月号
P34003	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	*	月刊誌R4.8月号
P34004	軽油	JIS1. 2号 ドラム	L	—	
P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	L	—	
P34007	灯油	JIS1号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	月刊誌R4.6月号
P34008	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	—	
P34009	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	—	
P34010	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	—	
P34011	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	—	
P34012	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	—	
P34013	タービン油	2種 VG56 添加140	L	—	
P34014	タービン油	2種 VG68 添加180	L	—	
P34015	マシン油	VG68 160マシン油	L	—	
P34016	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	—	
P34017	マシン油	VG680	L	—	
P34018	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	—	
P34019	モーター油	#30	L	—	
P34020	油圧作動油	R&O型 32CST	L	—	
P34021	油圧作動油	R&O型 56CST	L	—	
P34022	混合油	1:20程度	L	—	
P34023	酸素ガス	ポンベ	m3	*	月刊誌R4.6月号
P34024	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	月刊誌R4.6月号
P34025	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	—	
P34026	ウエス	白中級	kg	—	
P34027	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	—	
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	*	月刊誌R4.8月号
P34029	軽油	ハトール給油	L	*	月刊誌R4.8月号
P34030	練炭	高4号	個	—	
P34101	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	*	月刊誌R4.8月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	*	月刊誌R4.8月号
P34103	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	
P34104	免税軽油(1, 2号)	JIS1号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	月刊誌R4.8月号
P35001	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	
P35002	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	
P35003	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
P35004	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
P35005	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
P35006	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	
P35007	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	
P35008	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	
P35009	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	
P35010	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	
P35011	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	
P35104	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	
P35114	接着用プライマー	区画線用	kg	*	月刊誌R4.6月号
P35115	防水材(塗布用)		kg	-	
P35116	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	
P35117	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35118	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35119	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35120	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35121	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35122	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35123	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35124	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35125	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35126	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35127	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35128	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35129	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35130	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35131	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35132	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35133	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35134	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35135	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35136	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35137	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35138	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35139	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35140	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35141	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35142	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35143	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35144	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35145	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35146	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35147	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35148	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35149	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35150	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35151	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35152	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35201	鋼管塗装	3種ケレン	m	-	
P35300	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	-	
P35301	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	
P35302	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	-	
P35303	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	-	
P35304	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	
P35305	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	-	
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R4.6月号
P35307	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% 黄	kg	-	
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R4.6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R4.6月号
P35310	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% 黄	kg	-	
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	月刊誌R4.6月号
P35314	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	-	
P35315	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	-	
P35316	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	-	
P35317	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	-	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P35318	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	—	
P35319	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	—	
P36001	ダイナマイト	2号履 小口	kg	—	
P36002	ダイナマイト	2号履 大口	kg	—	
P36003	ダイナマイト	3号桐 小口	kg	—	
P36004	ダイナマイト	3号桐 大口	kg	—	
P36008	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	590	
P36009	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	—	
P36010	含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	—	
P36011	含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	—	
P36012	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 小口	kg	—	
P36013	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 大口	kg	—	
P36014	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	347	
P36017	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	—	
P36020	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個	—	
P36022	導爆線	第2種 610m入	m	—	
P36023	脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	—	
P36024	発破母線	2心母線	m	—	
P36025	ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	—	
P36026	アンコタイ	径25mm 長130mm	個	—	
P36027	防爆シート(ブラストフェンス)	高強カナイドン製ループ加工 4×6m	枚	—	
P36028	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	—	
P36029	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個	—	
P36030	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 大口	個	—	
P36031	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	—	
P36032	ダイナマイト	2号履 中口	kg	—	
P36033	ダイナマイト	2号履 超大口	kg	—	
P36034	ダイナマイト	3号桐 中口	kg	—	
P36035	ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	—	
P36036	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	—	
P36037	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	—	
P36038	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	—	
P36039	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	—	
P36040	含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg	—	
P36041	含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg	—	
P36042	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 中口	kg	—	
P36043	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 超大口	kg	—	
P36044	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	—	
P36045	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	—	
P36046	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 小口	個	—	
P36047	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 中口	個	—	
P36048	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 超大口	個	—	
P36049	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 小口	個	—	
P36050	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 中口	個	—	
P36051	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 超大口	個	—	
P36052	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	—	
P36053	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	—	
P36054	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	—	
P36055	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 小口	個	—	
P36056	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 中口	個	—	
P36057	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 超大口	個	—	
P36058	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 小口	個	—	
P36059	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 中口	個	—	
P36060	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 超大口	個	—	
P37001	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37002	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	—	
P37003	大型土のう袋	1.0t用	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6月号
P37201	コンクリートカット用ブレード	径300mm	枚	—	
P37202	コンクリートカット用ブレード	径400mm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37203	コンクリートカット用ブレード	径560mm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37204	コンクリートカット用ブレード	径650mm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37205	コンクリートカット用ブレード	径750mm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37206	コンクリートカット用ブレード	径1060mm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37207	コンクリートカット用ブレード	径200mm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37208	コンクリートカット用ブレード	径960mm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P37209	コンクリートカット用ブレード	径350mm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P38001	測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	—	
P38002	測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	—	
P38003	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	—	
P38004	測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P38005	測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	—	
P38006	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	—	
P38007	測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	—	
P38008	測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	—	
P38009	測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	—	
P38010	測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	—	
P38011	測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	—	
P38012	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	—	
P38013	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	—	
P38014	測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	—	
P38015	測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	—	
P38101	正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	—	
P38102	正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	—	
P38103	正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	—	
P38104	正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	—	
P38105	正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	—	
P38106	正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	—	
P38107	正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	—	
P38404	地形図	1/25000	枚	—	
P38405	地形図	1/50000	枚	—	
P39001	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	—	
P39002	ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	—	
P39003	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	—	
P39004	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	—	
P39005	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	—	
P39006	ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	—	
P39007	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	—	
P39008	ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	—	
P39009	ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	—	
P39010	ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	—	
P39011	ワイヤロープ	(各種)	m	—	
P39012	マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	
P39013	マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	
P39014	マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	
P39015	マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	
P39016	マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	
P39017	マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	
P39018	ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	—	
P39019	ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	—	
P39020	ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	—	
P39021	標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	—	
P39022	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	—	
P39023	標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	—	
P39026	なわ(150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	—	
P39027	なわ(140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	—	
P39101	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻	—	
P39103	埋設表示テープ類		m	—	
P39104	トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	—	
P39201	ワイヤー(主索)	6*7-φ18mm	m	—	
P39202	ワイヤー(主索)	6*7-φ22mm	m	—	
P39203	ワイヤー(曳索 吊索)	6*19-φ9mm	m	—	
P39204	ワイヤー(曳索 吊索)	6*19-φ12mm	m	—	
P39205	ワイヤー(控索)	6*19-φ18mm	m	—	
P40001	ビニルサクシオンホース	径25mm	m	—	
P40002	ビニルサクシオンホース	径38mm	m	—	
P40003	ビニルサクシオンホース	径50mm	m	—	
P40004	ビニルサクシオンホース	径75mm	m	—	
P40005	ウォーターホース	径19mm×1B	m	—	
P40006	ウォーターホース	径25mm×1B	m	—	
P40007	ウォーターホース	径32mm×2B	m	—	
P40008	ウォーターホース	径38mm×2B	m	—	
P40009	ウォーターホース	径50mm×2B	m	—	
P40101	エアホース	径19mm×2B	m	—	
P40102	エアホース	径25mm×2B	m	—	
P40103	エアホース	径32mm×3B	m	—	
P40104	エアホース	径38mm×3B	m	—	
P40105	エアホース	径50mm×3B	m	—	
P40201	塩ビ送水ホース	径50mm	m	—	
P40202	塩ビ送水ホース	径100mm	m	—	
P40203	塩ビ送水ホース	径150mm	m	—	
P40204	塩ビ送水ホース	径200mm	m	—	
P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組	*	月刊誌R4.6月号
P40302	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組	—	
P40303	サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	*	月刊誌R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P40304	サクシヨンホース	φ38.0mm×3	組	—	
P40305	二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	本	—	
P40306	シールパッカーセット		個	—	
P40307	シールセット		個	—	
P41001	ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	—	
P41002	ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	—	
P41003	インナーロッド	径118mm用 長1.5m	本	—	
P41004	刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	—	
P41005	シャンクロッド	径95mm用	個	—	
P41006	コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	—	
P41007	コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	—	
P41008	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	—	
P41009	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	—	
P41010	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	—	
P41011	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	—	
P41012	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	—	
P41013	コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	—	
P41014	コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	—	
P41015	コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	—	
P41016	コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	—	
P41017	コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	—	
P41018	コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	—	
P41019	コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	—	
P41020	コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	—	
P41021	コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	—	
P41022	コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	—	
P41023	コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	—	
P41024	コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	—	
P41025	コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	—	
P41026	コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	—	
P41027	コアリフター(シングル用)	径46mm	個	—	
P41028	コアリフター(シングル用)	径56mm	個	—	
P41029	コアリフター(シングル用)	径66mm	個	—	
P41030	コアリフター(シングル用)	径76mm	個	—	
P41031	コアリフター(シングル用)	径86mm	個	—	
P41032	コアリフター(シングル用)	径101mm	個	—	
P41033	ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm	個	—	
P41034	ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm	個	—	
P41035	ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm	個	—	
P41036	ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm	個	—	
P41037	ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm	個	—	
P41038	ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm	個	—	
P41039	メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	—	
P41040	メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	—	
P41041	メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	—	
P41042	メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	—	
P41043	メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	—	
P41044	メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	—	
P41045	メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	—	
P41046	メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	—	
P41047	メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	—	
P41048	メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	—	
P41049	メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	—	
P41050	メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	—	
P41051	メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	—	
P41052	メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	—	
P41053	メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	—	
P41054	メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	—	
P41055	メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	—	
P41056	メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	—	
P41057	メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	—	
P41058	メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	—	
P41059	メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	—	
P41060	ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm インブリ	個	—	
P41061	ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm インブリ	個	—	
P41062	ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm インブリ	個	—	
P41063	ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm インブリ	個	—	
P41064	ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm インブリ	個	—	
P41065	ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm インブリ	個	—	
P41066	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	—	
P41067	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	—	
P41068	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	—	
P41069	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	—	
P41070	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P41071	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	—	
P41072	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	—	
P41073	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	—	
P41074	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	—	
P41075	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	—	
P41076	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	—	
P41077	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	—	
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R4.6月号
P41079	ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	—	
P41080	ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	—	
P41081	ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	—	
P41082	ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	—	
P41083	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	—	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P41090	ウイングビット	径200mm	個	—	
P41091	ウイングビット	径250mm	個	—	
P41092	ウイングビット	径300mm	個	—	
P41093	ウイングビット	径350mm	個	—	
P41094	ウイングビット	径400mm	個	—	
P41095	ウイングビット	径450mm	個	—	
P41096	ウイングビット	径500mm	個	—	
P41097	ウイングビット	径550mm	個	—	
P41098	トリコンビット(ツースタイプ)	径200mm	個	—	
P41099	トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個	—	
P41100	トリコンビット(ツースタイプ)	径300mm	個	—	
P41101	トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個	—	
P41102	トリコンビット(ツースタイプ)	径400mm	個	—	
P41103	トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	—	
P41104	トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	—	
P41105	トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	—	
P41106	サブソケット	径200mm用	個	—	
P41107	サブソケット	径250mm用	個	—	
P41108	サブソケット	径300mm用	個	—	
P41109	サブソケット	径350mm用	個	—	
P41110	サブソケット	径400mm用	個	—	
P41111	サブソケット	径450mm用	個	—	
P41112	サブソケット	径500mm用	個	—	
P41113	サブソケット	径550mm用	個	—	
P41114	ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	—	
P41115	ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	—	
P41116	ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	—	
P41117	ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	—	
P41118	ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	—	
P41119	ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	—	
P41120	ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	—	
P41121	ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	—	
P41122	コアシェルカップリング	径46mm	個	—	
P41123	コアシェルカップリング	径66mm	個	—	
P41124	コアシェル	径46mm	個	—	
P41125	コアシェル	径66mm	個	—	
P41126	クリーニングアダプター		個	—	
P41127	打込アダプター		個	—	
P41128	エキステンションロッド		個	—	
P41129	リングビット		個	—	
P41130	インナービット		個	—	
P41131	ドリルパイプ	長1.5m	本	—	
P41132	ウォータスイベル		個	—	
P41133	二重管ボーリングロッド		m	*	月刊誌R4.6月号
P41134	メタルクラウン	径41.0mm	個	*	月刊誌R4.6月号
P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	月刊誌R4.6月号
P41136	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	—	
P41137	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	—	
P41138	ウォータスイベル	径96mm	個	—	
P41139	シャンクロッド		個	—	
P41140	シャンクロッド	径90mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41141	シャンクロッド	径115mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41142	シャンクロッド	径135mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41143	打込アダプター	径90mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41144	打込アダプター	径115mm用	個	*	月刊誌R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P41145	打込アダプター	径135mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R4.6月号
P41147	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R4.6月号
P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R4.6月号
P41149	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	—	
P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R4.6月号
P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R4.6月号
P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R4.6月号
P41153	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	—	
P41154	リングビット	径90mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41155	リングビット	径115mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41156	リングビット	径135mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41157	リングビット	径146mm用	個	—	
P41158	インナービット	径90mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41159	インナービット	径115mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41160	インナービット	径135mm用	個	*	月刊誌R4.6月号
P41161	インナービット	径146mm用	個	—	
P41201	軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	—	
P41202	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	—	
P41203	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	—	
P41204	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	—	
P41205	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	—	
P41206	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	—	
P41207	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	—	
P41208	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	—	
P41217	さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	—	
P41218	さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	—	
P41219	さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	—	
P41220	さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	—	
P41221	さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	—	
P41222	さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	—	
P41223	さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	—	
P41224	さく岩機用テーパード	径22mm 長1.1m	個	—	
P41225	さく岩機用テーパード	径22mm 長1.4m	個	—	
P41226	さく岩機用テーパード	径22mm 長1.7m	個	—	
P41229	さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	—	
P41230	さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	—	
P41231	さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	—	
P41233	さく岩機用テーパード	径22mm 長2.9m	個	—	
P41234	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	—	
P41235	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	—	
P41236	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	—	
P41237	さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	—	
P41238	さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	—	
P41239	さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個	—	
P41240	さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	—	
P41241	さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	—	
P41242	さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	—	
P41243	テーパースクリューロッド	25H各種	本	—	
P41301	グラウト用資材		式	—	
P42001	枕木	15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	—	
P42002	枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	—	
P42101	軌条用ペーシ	6kg用	枚	—	
P42102	軌条用ペーシ	15kg用	枚	—	
P42103	軌条用ペーシ	22kg用	枚	—	
P42104	軌条用ペーシ	30kg用	枚	—	
P42201	軌条用モール	6kg用	個	—	
P42202	軌条用モール	15kg用	個	—	
P42203	軌条用モール	22kg用	個	—	
P42204	軌条用モール	30kg用	個	—	
P42301	軌条用犬くぎ	6kg用	本	—	
P42302	軌条用犬くぎ	15kg用	本	—	
P42303	軌条用犬くぎ	22kg用	本	—	
P42304	軌条用犬くぎ	30kg用	本	—	
P43001	標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	—	
P43002	原図入れ筒	A-0 10枚	本	—	
P43003	原図入れ筒	A-0 30枚	本	—	
P43004	原図入れ筒	A-0 50枚	本	—	
P43005	原図入れ筒	A-1 10枚	本	—	
P43006	原図入れ筒	A-1 30枚	本	—	
P43007	原図入れ筒	A-1 50枚	本	—	
P43008	原図入れ筒	A-2 10枚	本	—	
P43009	原図入れ筒	A-2 30枚	本	—	
P43010	原図入れ筒	A-2 50枚	本	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P43011	図面袋	A-1 10枚	枚	*	月刊誌R4.6月号
P43012	図面袋	A-1 30枚	枚	*	月刊誌R4.6月号
P43013	図面袋	A-2 10枚	枚	*	月刊誌R4.6月号
P43014	図面袋	A-2 30枚	枚	*	月刊誌R4.6月号
P43015	標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	-	
P43016	標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	-	
P43017	図面袋	A-0 10枚	枚	-	
P43018	図面袋	A-0 30枚	枚	-	
P43101	トレーシングペーパー	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m ²	本	-	
P43103	ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	
P43104	方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	-	
P43105	ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	
P43106	ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	
P43107	ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	
P43108	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	
P43109	ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	
P43110	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	
P43111	ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	-	
P43112	ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	
P43113	ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	
P43114	ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	
P43115	ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	-	
P43116	ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	-	
P43119	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	-	
P43120	ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	-	
P43121	ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	-	
P43123	ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	-	
P43124	ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	-	
P43125	リスフィルム	35cm×50cm	枚	-	
P43126	リスフィルム	15cm×15cm	枚	-	
P43127	リスフィルム	60cm×50cm	枚	-	
P43128	リスフィルム	24cm×30cm	枚	-	
P43129	リスフィルム	22.5cm×20cm	枚	-	
P43130	リスフィルム	110cm×80cm	枚	-	
P43131	印画紙	カラー24cm×26cm	枚	-	
P43132	印画紙	白黒 24cm×26cm	枚	-	
P43133	引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	-	
P43134	引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	枚	-	
P43135	引伸用印画紙	4倍引伸 1.0m×1.1m	枚	-	
P43136	引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	-	
P43138	密着用引画紙 カラー	24cm×26cm	枚	-	
P43139	密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚	-	
P43145	透明ベース#200 B1サイズ	1.0m×0.9m	枚	-	
P43202	フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	
P43204	35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	-	
P43205	工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	-	
P43207	35mmフィルム	白黒36EX	本	-	
P43208	フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本	-	
P43301	現像	白黒 20枚	本	-	
P43302	現像	カラー 24枚	本	-	
P43303	焼付密着	白黒 20枚	本	-	
P43304	焼付密着	カラー 24枚	本	-	
P43305	印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	-	
P43306	印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	-	
P43308	アルバム	フリー台紙10枚 4っ切	冊	-	
P43310	乾電池	単2 (1.5V)	個	-	
P43311	現像液	コレクトール	L	-	
P43312	定着液	フィックス	L	-	
P43313	地上写真プリント	サービス版	枚	-	
P43314	地上写真現像	35mmフィルム	枚	-	
P43315	乾電池	単1 (1.5V)	個	-	
P43316	乾電池	単3 (1.5V)	個	-	
P43317	制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	
P43318	現像	カラー 36枚	本	-	
P43319	焼付密着	カラー 36枚	本	-	
P43405	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	-	
P43406	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	5,400	
P43407	報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部	-	
P43413	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	-	
P43414	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500	
P43415	報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	部	-	
P43421	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	-	
P43422	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750	
P43423	報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	部	-	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P43429	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	-	
P43430	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700	
P43431	報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部	-	
P43437	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	-	
P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650	
P43439	報告書焼付代(コピー)	B-4 600枚	部	-	
P43445	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	-	
P43446	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050	
P43447	報告書焼付代(コピー)	B-4 300枚	部	-	
P43449	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	-	
P43450	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	-	
P43451	報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	部	-	
P43452	報告書表紙代	厚手(金文字入) B-5	部	-	
P43453	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	-	
P43454	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	-	
P43455	報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-4	部	-	
P43456	報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-5	部	-	
P43457	報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	-	
P43458	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	-	
P43459	報告書製本代	原稿100枚以下 B-4	部	-	
P43460	報告書製本代	原稿100枚以下 B-5	部	-	
P43461	報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	-	
P43462	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	-	
P43463	報告書製本代	原稿101~200枚 B-4	部	-	
P43464	報告書製本代	原稿101~200枚 B-5	部	-	
P43465	DTP入力料金	A-4 (1, 200字)	枚	-	
P43466	DTP入力料金	B-4 (2, 160字)	枚	-	
P43467	DTP入力料金	B-5 (840字)	枚	-	
P43471	図面焼付代(コピー)	A-0	枚	-	
P43472	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	400	
P43473	図面焼付代(コピー)	A-2	枚	-	
P43491	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	-	
P43492	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8,920	
P43493	報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部	-	
P43495	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	-	
P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200	
P43497	報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部	-	
P43499	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	-	
P43500	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400	
P43501	報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部	-	
P43503	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	-	
P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	
P43505	報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	-	
P43507	報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	-	
P43508	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	-	
P43509	報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	部	-	
P43510	報告書製本代	原稿201~300枚 B-5	部	-	
P43511	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	-	
P43512	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	-	
P43513	報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	部	-	
P43514	報告書製本代	原稿301~400枚 B-5	部	-	
P43515	報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	-	
P43516	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	-	
P43517	報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部	-	
P43518	報告書製本代	原稿401~500枚 B-5	部	-	
P43519	報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	-	
P43520	報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	-	
P43521	報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部	-	
P43522	報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部	-	
P43523	報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	-	
P43524	報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	-	
P43525	報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部	-	
P43526	報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部	-	
P43527	報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	-	
P43528	報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	-	
P43529	報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部	-	
P43530	報告書製本代	原稿701~800枚 B-5	部	-	
P43531	報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	-	
P43532	報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	-	
P43533	報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部	-	
P43534	報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部	-	
P43535	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	-	
P43536	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	-	
P43537	報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部	-	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P43538	報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部	—	
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	462	
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	512	
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	588	
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	684	
P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	42	
P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	25	
P43701	カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	—	
P43801	電子成果品作成費		式	—	
P44001	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	—	
P44002	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	—	
P44003	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	—	
P44004	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	—	
P44005	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	—	
P44101	トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	—	
P44102	トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	—	
P44103	トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	—	
P44104	トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	—	
P44201	異形メタルフォーム		組	—	
P44301	鋼製スライディングフォーム		基	—	
P44401	鋼製セントル		基	—	
P44501	丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	—	
P44502	丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	—	
P44503	丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	—	
P44504	丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	—	
P44505	丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	—	
P44506	丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	—	
P44507	丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	—	
P44508	丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	—	
P44509	丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	—	
P44603	型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当(18L入)	L	—	
P44604	型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当(18L入)	L	—	
P44701	木コン	PコンD型	個	—	
P44801	フォームタイD型	L=250	本	—	
P44901	KKリブ座金		個	—	
P45001	サンブラー	標準貫入試験用	個	—	
P45002	シュー	標準貫入試験用	個	—	
P45003	内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	—	
P45004	高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	—	
P45005	パイプA	80Aガス管5m使用	本	—	
P45006	パイプB	80Aガス管15m使用	本	—	
P45007	パイプC	50Aガス管15m使用	本	—	
P45101	シンウオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	—	
P45102	デニソライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	—	
P45103	フォルトテープ(フォールサンリング用)	ステンレス製	本	—	
P45104	スクリュウポイント	スウェーデン式サウンディング	本	—	
P45105	ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	—	
P45106	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	—	
P45107	コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	—	
P45108	ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	—	
P45109	ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	—	
P45110	コーン(ポータブル式用)	単管式	個	—	
P45111	ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	—	
P45112	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	—	
P45113	ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本	—	
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R4.6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R4.6月号
P45116	室内CBR試験採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	月刊誌R4.6月号
P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	*	月刊誌R4.6月号
P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	*	月刊誌R4.6月号
P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間けき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R4.6月号
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間けき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
P45159	シンウォールライナー	内径75mm	本	—	
P46001	運賃料金	1ton車 10km以下	台	—	
P46002	運賃料金	1ton車 20km以下	台	—	
P46003	運賃料金	1ton車 30km以下	台	—	
P46004	運賃料金	1ton車 40km以下	台	—	
P46005	運賃料金	1ton車 50km以下	台	—	
P46006	運賃料金	1ton車 60km以下	台	—	
P46007	運賃料金	1ton車 70km以下	台	—	
P46008	運賃料金	1ton車 80km以下	台	—	
P46009	運賃料金	1ton車 90km以下	台	—	
P46010	運賃料金	1ton車 100km以下	台	—	
P46011	運賃料金	1ton車 110km以下	台	—	
P46012	運賃料金	1ton車 120km以下	台	—	
P46013	運賃料金	1ton車 130km以下	台	—	
P46014	運賃料金	1ton車 140km以下	台	—	
P46015	運賃料金	1ton車 150km以下	台	—	
P46016	運賃料金	1ton車 160km以下	台	—	
P46017	運賃料金	1ton車 170km以下	台	—	
P46018	運賃料金	1ton車 180km以下	台	—	
P46019	運賃料金	1ton車 190km以下	台	—	
P46020	運賃料金	1ton車 200km以下	台	—	
P46021	運賃料金	2ton車 10km以下	台	—	
P46022	運賃料金	2ton車 20km以下	台	—	
P46023	運賃料金	2ton車 30km以下	台	—	
P46024	運賃料金	2ton車 40km以下	台	—	
P46025	運賃料金	2ton車 50km以下	台	—	
P46026	運賃料金	2ton車 60km以下	台	—	
P46027	運賃料金	2ton車 70km以下	台	—	
P46028	運賃料金	2ton車 80km以下	台	—	
P46029	運賃料金	2ton車 90km以下	台	—	
P46030	運賃料金	2ton車 100km以下	台	—	
P46031	運賃料金	2ton車 110km以下	台	—	
P46032	運賃料金	2ton車 120km以下	台	—	
P46033	運賃料金	2ton車 130km以下	台	—	
P46034	運賃料金	2ton車 140km以下	台	—	
P46035	運賃料金	2ton車 150km以下	台	—	
P46036	運賃料金	2ton車 160km以下	台	—	
P46037	運賃料金	2ton車 170km以下	台	—	
P46038	運賃料金	2ton車 180km以下	台	—	
P46039	運賃料金	2ton車 190km以下	台	—	
P46040	運賃料金	2ton車 200km以下	台	—	
P46041	運賃料金	3ton車 10km以下	台	—	
P46042	運賃料金	3ton車 20km以下	台	—	
P46043	運賃料金	3ton車 30km以下	台	—	
P46044	運賃料金	3ton車 40km以下	台	—	
P46045	運賃料金	3ton車 50km以下	台	—	
P46046	運賃料金	3ton車 60km以下	台	—	
P46047	運賃料金	3ton車 70km以下	台	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P46048	運賃料金	3ton車 80km以下	台	—	
P46049	運賃料金	3ton車 90km以下	台	—	
P46050	運賃料金	3ton車 100km以下	台	—	
P46051	運賃料金	3ton車 110km以下	台	—	
P46052	運賃料金	3ton車 120km以下	台	—	
P46053	運賃料金	3ton車 130km以下	台	—	
P46054	運賃料金	3ton車 140km以下	台	—	
P46055	運賃料金	3ton車 150km以下	台	—	
P46056	運賃料金	3ton車 160km以下	台	—	
P46057	運賃料金	3ton車 170km以下	台	—	
P46058	運賃料金	3ton車 180km以下	台	—	
P46059	運賃料金	3ton車 190km以下	台	—	
P46060	運賃料金	3ton車 200km以下	台	—	
P46061	運賃料金	4ton車 10km以下	台	—	
P46062	運賃料金	4ton車 20km以下	台	—	
P46063	運賃料金	4ton車 30km以下	台	—	
P46064	運賃料金	4ton車 40km以下	台	—	
P46065	運賃料金	4ton車 50km以下	台	—	
P46066	運賃料金	4ton車 60km以下	台	—	
P46067	運賃料金	4ton車 70km以下	台	—	
P46068	運賃料金	4ton車 80km以下	台	—	
P46069	運賃料金	4ton車 90km以下	台	—	
P46070	運賃料金	4ton車 100km以下	台	—	
P46071	運賃料金	4ton車 110km以下	台	—	
P46072	運賃料金	4ton車 120km以下	台	—	
P46073	運賃料金	4ton車 130km以下	台	—	
P46074	運賃料金	4ton車 140km以下	台	—	
P46075	運賃料金	4ton車 150km以下	台	—	
P46076	運賃料金	4ton車 160km以下	台	—	
P46077	運賃料金	4ton車 170km以下	台	—	
P46078	運賃料金	4ton車 180km以下	台	—	
P46079	運賃料金	4ton車 190km以下	台	—	
P46080	運賃料金	4ton車 200km以下	台	—	
P46081	運賃料金	5ton車 10km以下	台	—	
P46082	運賃料金	5ton車 20km以下	台	—	
P46083	運賃料金	5ton車 30km以下	台	—	
P46084	運賃料金	5ton車 40km以下	台	—	
P46085	運賃料金	5ton車 50km以下	台	—	
P46086	運賃料金	5ton車 60km以下	台	—	
P46087	運賃料金	5ton車 70km以下	台	—	
P46088	運賃料金	5ton車 80km以下	台	—	
P46089	運賃料金	5ton車 90km以下	台	—	
P46090	運賃料金	5ton車 100km以下	台	—	
P46091	運賃料金	5ton車 110km以下	台	—	
P46092	運賃料金	5ton車 120km以下	台	—	
P46093	運賃料金	5ton車 130km以下	台	—	
P46094	運賃料金	5ton車 140km以下	台	—	
P46095	運賃料金	5ton車 150km以下	台	—	
P46096	運賃料金	5ton車 160km以下	台	—	
P46097	運賃料金	5ton車 170km以下	台	—	
P46098	運賃料金	5ton車 180km以下	台	—	
P46099	運賃料金	5ton車 190km以下	台	—	
P46100	運賃料金	5ton車 200km以下	台	—	
P46101	運賃料金	6ton車 10km以下	台	—	
P46102	運賃料金	6ton車 20km以下	台	—	
P46103	運賃料金	6ton車 30km以下	台	—	
P46104	運賃料金	6ton車 40km以下	台	—	
P46105	運賃料金	6ton車 50km以下	台	—	
P46106	運賃料金	6ton車 60km以下	台	—	
P46107	運賃料金	6ton車 70km以下	台	—	
P46108	運賃料金	6ton車 80km以下	台	—	
P46109	運賃料金	6ton車 90km以下	台	—	
P46110	運賃料金	6ton車 100km以下	台	—	
P46111	運賃料金	6ton車 110km以下	台	—	
P46112	運賃料金	6ton車 120km以下	台	—	
P46113	運賃料金	6ton車 130km以下	台	—	
P46114	運賃料金	6ton車 140km以下	台	—	
P46115	運賃料金	6ton車 150km以下	台	—	
P46116	運賃料金	6ton車 160km以下	台	—	
P46117	運賃料金	6ton車 170km以下	台	—	
P46118	運賃料金	6ton車 180km以下	台	—	
P46119	運賃料金	6ton車 190km以下	台	—	
P46120	運賃料金	6ton車 200km以下	台	—	
P46121	運賃料金	8ton車 10km以下	台	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P46122	運賃料金	8ton車 20km以下	台	—	
P46123	運賃料金	8ton車 30km以下	台	—	
P46124	運賃料金	8ton車 40km以下	台	—	
P46125	運賃料金	8ton車 50km以下	台	—	
P46126	運賃料金	8ton車 60km以下	台	—	
P46127	運賃料金	8ton車 70km以下	台	—	
P46128	運賃料金	8ton車 80km以下	台	—	
P46129	運賃料金	8ton車 90km以下	台	—	
P46130	運賃料金	8ton車 100km以下	台	—	
P46131	運賃料金	8ton車 110km以下	台	—	
P46132	運賃料金	8ton車 120km以下	台	—	
P46133	運賃料金	8ton車 130km以下	台	—	
P46134	運賃料金	8ton車 140km以下	台	—	
P46135	運賃料金	8ton車 150km以下	台	—	
P46136	運賃料金	8ton車 160km以下	台	—	
P46137	運賃料金	8ton車 170km以下	台	—	
P46138	運賃料金	8ton車 180km以下	台	—	
P46139	運賃料金	8ton車 190km以下	台	—	
P46140	運賃料金	8ton車 200km以下	台	—	
P46141	運賃料金	10ton車 10km以下	台	—	
P46142	運賃料金	10ton車 20km以下	台	—	
P46143	運賃料金	10ton車 30km以下	台	—	
P46144	運賃料金	10ton車 40km以下	台	—	
P46145	運賃料金	10ton車 50km以下	台	—	
P46146	運賃料金	10ton車 60km以下	台	—	
P46147	運賃料金	10ton車 70km以下	台	—	
P46148	運賃料金	10ton車 80km以下	台	—	
P46149	運賃料金	10ton車 90km以下	台	—	
P46150	運賃料金	10ton車 100km以下	台	—	
P46151	運賃料金	10ton車 110km以下	台	—	
P46152	運賃料金	10ton車 120km以下	台	—	
P46153	運賃料金	10ton車 130km以下	台	—	
P46154	運賃料金	10ton車 140km以下	台	—	
P46155	運賃料金	10ton車 150km以下	台	—	
P46156	運賃料金	10ton車 160km以下	台	—	
P46157	運賃料金	10ton車 170km以下	台	—	
P46158	運賃料金	10ton車 180km以下	台	—	
P46159	運賃料金	10ton車 190km以下	台	—	
P46160	運賃料金	10ton車 200km以下	台	—	
P46161	運賃料金	12ton車 10km以下	台	—	
P46162	運賃料金	12ton車 20km以下	台	—	
P46163	運賃料金	12ton車 30km以下	台	—	
P46164	運賃料金	12ton車 40km以下	台	—	
P46165	運賃料金	12ton車 50km以下	台	—	
P46166	運賃料金	12ton車 60km以下	台	—	
P46167	運賃料金	12ton車 70km以下	台	—	
P46168	運賃料金	12ton車 80km以下	台	—	
P46169	運賃料金	12ton車 90km以下	台	—	
P46170	運賃料金	12ton車 100km以下	台	—	
P46171	運賃料金	12ton車 110km以下	台	—	
P46172	運賃料金	12ton車 120km以下	台	—	
P46173	運賃料金	12ton車 130km以下	台	—	
P46174	運賃料金	12ton車 140km以下	台	—	
P46175	運賃料金	12ton車 150km以下	台	—	
P46176	運賃料金	12ton車 160km以下	台	—	
P46177	運賃料金	12ton車 170km以下	台	—	
P46178	運賃料金	12ton車 180km以下	台	—	
P46179	運賃料金	12ton車 190km以下	台	—	
P46180	運賃料金	12ton車 200km以下	台	—	
P46181	運賃料金	14ton車 10km以下	台	—	
P46182	運賃料金	14ton車 20km以下	台	—	
P46183	運賃料金	14ton車 30km以下	台	—	
P46184	運賃料金	14ton車 40km以下	台	—	
P46185	運賃料金	14ton車 50km以下	台	—	
P46186	運賃料金	14ton車 60km以下	台	—	
P46187	運賃料金	14ton車 70km以下	台	—	
P46188	運賃料金	14ton車 80km以下	台	—	
P46189	運賃料金	14ton車 90km以下	台	—	
P46190	運賃料金	14ton車 100km以下	台	—	
P46191	運賃料金	14ton車 110km以下	台	—	
P46192	運賃料金	14ton車 120km以下	台	—	
P46193	運賃料金	14ton車 130km以下	台	—	
P46194	運賃料金	14ton車 140km以下	台	—	
P46195	運賃料金	14ton車 150km以下	台	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P46196	運賃料金	14ton車 160km以下	台	—	
P46197	運賃料金	14ton車 170km以下	台	—	
P46198	運賃料金	14ton車 180km以下	台	—	
P46199	運賃料金	14ton車 190km以下	台	—	
P46200	運賃料金	14ton車 200km以下	台	—	
P46201	運賃料金	16ton車 10km以下	台	—	
P46202	運賃料金	16ton車 20km以下	台	—	
P46203	運賃料金	16ton車 30km以下	台	—	
P46204	運賃料金	16ton車 40km以下	台	—	
P46205	運賃料金	16ton車 50km以下	台	—	
P46206	運賃料金	16ton車 60km以下	台	—	
P46207	運賃料金	16ton車 70km以下	台	—	
P46208	運賃料金	16ton車 80km以下	台	—	
P46209	運賃料金	16ton車 90km以下	台	—	
P46210	運賃料金	16ton車 100km以下	台	—	
P46211	運賃料金	16ton車 110km以下	台	—	
P46212	運賃料金	16ton車 120km以下	台	—	
P46213	運賃料金	16ton車 130km以下	台	—	
P46214	運賃料金	16ton車 140km以下	台	—	
P46215	運賃料金	16ton車 150km以下	台	—	
P46216	運賃料金	16ton車 160km以下	台	—	
P46217	運賃料金	16ton車 170km以下	台	—	
P46218	運賃料金	16ton車 180km以下	台	—	
P46219	運賃料金	16ton車 190km以下	台	—	
P46220	運賃料金	16ton車 200km以下	台	—	
P46221	運賃料金	18ton車 10km以下	台	—	
P46222	運賃料金	18ton車 20km以下	台	—	
P46223	運賃料金	18ton車 30km以下	台	—	
P46224	運賃料金	18ton車 40km以下	台	—	
P46225	運賃料金	18ton車 50km以下	台	—	
P46226	運賃料金	18ton車 60km以下	台	—	
P46227	運賃料金	18ton車 70km以下	台	—	
P46228	運賃料金	18ton車 80km以下	台	—	
P46229	運賃料金	18ton車 90km以下	台	—	
P46230	運賃料金	18ton車 100km以下	台	—	
P46231	運賃料金	18ton車 110km以下	台	—	
P46232	運賃料金	18ton車 120km以下	台	—	
P46233	運賃料金	18ton車 130km以下	台	—	
P46234	運賃料金	18ton車 140km以下	台	—	
P46235	運賃料金	18ton車 150km以下	台	—	
P46236	運賃料金	18ton車 160km以下	台	—	
P46237	運賃料金	18ton車 170km以下	台	—	
P46238	運賃料金	18ton車 180km以下	台	—	
P46239	運賃料金	18ton車 190km以下	台	—	
P46240	運賃料金	18ton車 200km以下	台	—	
P46241	運賃料金	20ton車 10km以下	台	—	
P46242	運賃料金	20ton車 20km以下	台	—	
P46243	運賃料金	20ton車 30km以下	台	—	
P46244	運賃料金	20ton車 40km以下	台	—	
P46245	運賃料金	20ton車 50km以下	台	—	
P46246	運賃料金	20ton車 60km以下	台	—	
P46247	運賃料金	20ton車 70km以下	台	—	
P46248	運賃料金	20ton車 80km以下	台	—	
P46249	運賃料金	20ton車 90km以下	台	—	
P46250	運賃料金	20ton車 100km以下	台	—	
P46251	運賃料金	20ton車 110km以下	台	—	
P46252	運賃料金	20ton車 120km以下	台	—	
P46253	運賃料金	20ton車 130km以下	台	—	
P46254	運賃料金	20ton車 140km以下	台	—	
P46255	運賃料金	20ton車 150km以下	台	—	
P46256	運賃料金	20ton車 160km以下	台	—	
P46257	運賃料金	20ton車 170km以下	台	—	
P46258	運賃料金	20ton車 180km以下	台	—	
P46259	運賃料金	20ton車 190km以下	台	—	
P46260	運賃料金	20ton車 200km以下	台	—	
P46261	運賃料金	22ton車 10km以下	台	—	
P46262	運賃料金	22ton車 20km以下	台	—	
P46263	運賃料金	22ton車 30km以下	台	—	
P46264	運賃料金	22ton車 40km以下	台	—	
P46265	運賃料金	22ton車 50km以下	台	—	
P46266	運賃料金	22ton車 60km以下	台	—	
P46267	運賃料金	22ton車 70km以下	台	—	
P46268	運賃料金	22ton車 80km以下	台	—	
P46269	運賃料金	22ton車 90km以下	台	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P46270	運賃料金	22ton車 100km以下	台	—	
P46271	運賃料金	22ton車 110km以下	台	—	
P46272	運賃料金	22ton車 120km以下	台	—	
P46273	運賃料金	22ton車 130km以下	台	—	
P46274	運賃料金	22ton車 140km以下	台	—	
P46275	運賃料金	22ton車 150km以下	台	—	
P46276	運賃料金	22ton車 160km以下	台	—	
P46277	運賃料金	22ton車 170km以下	台	—	
P46278	運賃料金	22ton車 180km以下	台	—	
P46279	運賃料金	22ton車 190km以下	台	—	
P46280	運賃料金	22ton車 200km以下	台	—	
P46281	運賃料金	24ton車 10km以下	台	—	
P46282	運賃料金	24ton車 20km以下	台	—	
P46283	運賃料金	24ton車 30km以下	台	—	
P46284	運賃料金	24ton車 40km以下	台	—	
P46285	運賃料金	24ton車 50km以下	台	—	
P46286	運賃料金	24ton車 60km以下	台	—	
P46287	運賃料金	24ton車 70km以下	台	—	
P46288	運賃料金	24ton車 80km以下	台	—	
P46289	運賃料金	24ton車 90km以下	台	—	
P46290	運賃料金	24ton車 100km以下	台	—	
P46291	運賃料金	24ton車 110km以下	台	—	
P46292	運賃料金	24ton車 120km以下	台	—	
P46293	運賃料金	24ton車 130km以下	台	—	
P46294	運賃料金	24ton車 140km以下	台	—	
P46295	運賃料金	24ton車 150km以下	台	—	
P46296	運賃料金	24ton車 160km以下	台	—	
P46297	運賃料金	24ton車 170km以下	台	—	
P46298	運賃料金	24ton車 180km以下	台	—	
P46299	運賃料金	24ton車 190km以下	台	—	
P46300	運賃料金	24ton車 200km以下	台	—	
P46301	運賃料金	26ton車 10km以下	台	—	
P46302	運賃料金	26ton車 20km以下	台	—	
P46303	運賃料金	26ton車 30km以下	台	—	
P46304	運賃料金	26ton車 40km以下	台	—	
P46305	運賃料金	26ton車 50km以下	台	—	
P46306	運賃料金	26ton車 60km以下	台	—	
P46307	運賃料金	26ton車 70km以下	台	—	
P46308	運賃料金	26ton車 80km以下	台	—	
P46309	運賃料金	26ton車 90km以下	台	—	
P46310	運賃料金	26ton車 100km以下	台	—	
P46311	運賃料金	26ton車 110km以下	台	—	
P46312	運賃料金	26ton車 120km以下	台	—	
P46313	運賃料金	26ton車 130km以下	台	—	
P46314	運賃料金	26ton車 140km以下	台	—	
P46315	運賃料金	26ton車 150km以下	台	—	
P46316	運賃料金	26ton車 160km以下	台	—	
P46317	運賃料金	26ton車 170km以下	台	—	
P46318	運賃料金	26ton車 180km以下	台	—	
P46319	運賃料金	26ton車 190km以下	台	—	
P46320	運賃料金	26ton車 200km以下	台	—	
P46321	運搬費等		式	—	
P46322	運賃料金	30ton車 10km以下	台	—	
P46323	運賃料金	30ton車 20km以下	台	—	
P46324	運賃料金	30ton車 30km以下	台	—	
P46325	運賃料金	30ton車 40km以下	台	—	
P46326	運賃料金	30ton車 50km以下	台	—	
P46327	運賃料金	30ton車 60km以下	台	—	
P46328	運賃料金	30ton車 70km以下	台	—	
P46329	運賃料金	30ton車 80km以下	台	—	
P46330	運賃料金	30ton車 90km以下	台	—	
P46331	運賃料金	30ton車 100km以下	台	—	
P46332	運賃料金	30ton車 110km以下	台	—	
P46333	運賃料金	30ton車 120km以下	台	—	
P46334	運賃料金	30ton車 130km以下	台	—	
P46335	運賃料金	30ton車 140km以下	台	—	
P46336	運賃料金	30ton車 150km以下	台	—	
P46337	運賃料金	30ton車 160km以下	台	—	
P46338	運賃料金	30ton車 170km以下	台	—	
P46339	運賃料金	30ton車 180km以下	台	—	
P46340	運賃料金	30ton車 190km以下	台	—	
P46341	運賃料金	30ton車 200km以下	台	—	
P46342	運賃料金	38ton車 10km以下	台	—	
P46343	運賃料金	38ton車 20km以下	台	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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
P47001	丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	—	
P47002	足場パイプ	径48.6 L=5m	本	—	
P47003	足場パイプ	径48.6 L=4m	本	—	
P47004	足場パイプ	径48.6 L=2m	本	—	
P47005	枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	—	
P47006	枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	—	
P47007	枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	—	
P47008	パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	—	
P47009	パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	—	
P47010	クランプ	径48.6	個	—	
P48201	シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	*	月刊誌R4.6月号
P49001	スパイラルダクト	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	—	
P49101	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	—	
P50001	野芝(土付)		m ²	—	
P50002	野芝(半土付)		m ²	—	
P50003	高らい芝		m ²	—	
P50004	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	*	月刊誌R4.6月号
P50006	人工筋芝	幅 7cm	m	—	
P50007	人工筋芝	幅10cm	m	—	
P50008	人工筋芝	幅15cm	m	—	
P50101	植生材料		ha	—	
P50201	壁面材(鋼製ユニット)		個	—	
P50202	壁面材(土のう)		袋	—	
P50203	壁面材(植生マット)		m ²	—	
P50204	ジオテキスタイル		m ²	—	
P50205	補強材		m	—	
P50206	アンカー-自然石		個	—	
P50207	アンカー-材		本	—	
P50208	アンカー-接着剤	450kg/個	個	—	
P51001	有機系高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	kg	—	
P52001	建設廃材	無筋コンクリート廃材	m ³	—	
P52002	建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³	—	
P52003	建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m ³	—	
P52004	産業廃棄物処理税相当額		ton	—	
P52999	処分価格			—	
P53024	精度管理費		式	—	
P53025	漏水試験費		式	—	
P53026	歩掛調査費		式	—	
P53027	特許料金		式	—	
P53028	ライトノバン(損料)		台・日	—	
P54001	設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	—	
P54002	設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	—	
P54003	設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	—	
P54004	設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	—	
P54005	設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	—	
P54006	設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	—	
P54008	測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	—	
P54009	測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	—	
P54010	測量業務技師補宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	—	
P54011	測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54012	測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	—	
P54013	測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	—	
P54014	測量業務撮影士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	—	
P54015	測量業務撮影助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54016	地質調査技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	—	
P54017	主任地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	—	
P54018	地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54019	設計用技師長宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	—	
P54020	設計用主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	—	
P54021	設計用技師(A)宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	—	
P54022	設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	—	
P54023	設計用技師(C)宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	—	
P54024	設計用技術員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	—	
P54026	測量業務主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	—	
P54027	測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P54028	測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	—	
P54029	測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54030	測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	—	
P54031	測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	—	
P54032	測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	—	
P54033	測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54034	地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	—	
P54035	主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	—	
P54036	地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54037	設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	—	
P54038	設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	—	
P54039	測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54040	測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54041	測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54042	測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	—	
P54101	現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	—	
P54102	現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	—	
P54103	現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	—	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	—	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	—	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	—	
P54115	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	—	
P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	—	
P54117	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	—	
P54201	設計用技師長日当	消費税抜き	人	—	
P54202	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	—	
P54203	設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	—	
P54204	設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	—	
P54205	設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	—	
P54206	設計用技術員日当	消費税抜き	人	—	
P54208	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	—	
P54209	測量業務技師日当	消費税抜き	人	—	
P54210	測量業務技師補日当	消費税抜き	人	—	
P54211	測量業務助手日当	消費税抜き	人	—	
P54212	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	—	
P54213	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	—	
P54214	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	—	
P54215	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	—	
P54216	地質調査技師日当	消費税抜き	人	—	
P54217	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	—	
P54218	地質調査員日当	消費税抜き	人	—	
P54219	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	—	
P54220	測量業務補助員日当	消費税抜き	人	—	
P54221	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	—	
P54301	高速道路等料金	消費税抜き	式	—	
P54302	鉄道料金	消費税抜き	式	—	
P54303	バス料金	消費税抜き	式	—	
P54304	船舶料金	消費税抜き	式	—	
P54305	航空料金	消費税抜き	式	—	
P54306	鉄道料金	消費税抜き	人	—	
P54307	バス料金	消費税抜き	人	—	
P54308	船舶料金	消費税抜き	人	—	
P54309	航空料金	消費税抜き	人	—	
P55001	電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組	—	
P55002	電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個	—	
P70001	率計上用ユニット			—	
P70010	各種置換用		各単位	—	
P91001	簡易組立式橋梁			—	
P91011	門扉			—	
P91021	ポンプ			—	
P91031	グレーチング床板			—	
P91041	大型遊具			—	
P91051	光ケーブル			—	
P91061	大型標識柱			—	
P99999	予備	予備	各単位	—	
PQA001	側溝U-I型	200 長2000mm	個	5,480	
PQA002	側溝U-I型	250 長2000mm	個	7,360	
PQA003	側溝U-I型	300 長2000mm	個	9,170	
PQA004	側溝U-I型	350 長2000mm	個	—	
PQA005	側溝U-I型	400 長2000mm	個	13,300	
PQA006	側溝U-I型	450 長2000mm	個	—	
PQA007	側溝U-I型	500 長2000mm	個	18,000	
PQA008	側溝U-I型	600 長2000mm	個	22,100	
PQA010	鋼製グレーチング	U字T-2 995×410×32(350用)	枚	7,620	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA011	鋼製グレーチング	U字T-2 995×460×32(400用)	枚	8,500	
PQA012	鋼製グレーチング	U字T-2 995×560×32(500用)	枚	12,600	
PQA015	側溝UーI型	300 長1000mm	個	6,420	
PQA016	側溝UーI型	350 長1000mm	個	—	
PQA017	側溝UーI型	400 長1000mm	個	9,320	
PQA018	側溝UーI型	450 長1000mm	個	—	
PQA019	側溝UーI型	500 長1000mm	個	12,600	
PQA020	側溝UーI型	600 長1000mm	個	15,400	
PQA051	ベンチフリューム 分水溝	200	個	—	
PQA052	ベンチフリューム 分水溝	250	個	—	
PQA053	ベンチフリューム 分水溝	300	個	—	
PQA054	ベンチフリューム 分水溝	350	個	—	
PQA055	ベンチフリューム 分水溝	400	個	—	
PQA056	ベンチフリューム 分水溝	450	個	—	
PQA057	ベンチフリューム 分水溝	500	個	—	
PQA058	ベンチフリューム 分水溝	550	個	—	
PQA059	ベンチフリューム 分水溝	600	個	—	
PQA060	ベンチフリューム 分水溝	650	個	—	
PQA071	ベンチフリューム蓋 1種	200	枚	1,250	
PQA072	ベンチフリューム蓋 1種	250	枚	1,350	
PQA073	ベンチフリューム蓋 1種	300	枚	1,760	
PQA074	ベンチフリューム蓋 1種	350	枚	—	
PQA075	ベンチフリューム蓋 1種	400	枚	2,270	
PQA076	ベンチフリューム蓋 1種	450	枚	—	
PQA077	ベンチフリューム蓋 1種	500	枚	3,030	
PQA078	ベンチフリューム蓋 1種	550	枚	—	
PQA079	ベンチフリューム蓋 1種	600	枚	3,640	
PQA080	ベンチフリューム蓋 1種	650	枚	—	
PQA081	ベンチフリューム蓋 1種	700	枚	4,550	
PQA082	ベンチフリューム蓋 1種	800	枚	5,000	
PQA083	ベンチフリューム蓋 1種	900	枚	—	
PQA084	ベンチフリューム蓋 1種	1000	枚	—	
PQA091	ベンチフリューム蓋 2種	200	枚	1,700	
PQA092	ベンチフリューム蓋 2種	250	枚	2,180	
PQA093	ベンチフリューム蓋 2種	300	枚	2,390	
PQA094	ベンチフリューム蓋 2種	350	枚	—	
PQA095	ベンチフリューム蓋 2種	400	枚	3,230	
PQA096	ベンチフリューム蓋 2種	450	枚	—	
PQA097	ベンチフリューム蓋 2種	500	枚	4,160	
PQA098	ベンチフリューム蓋 2種	550	枚	—	
PQA099	ベンチフリューム蓋 2種	600	枚	5,680	
PQA100	ベンチフリューム蓋 2種	650	枚	—	
PQA101	ベンチフリューム蓋 2種	700	枚	6,930	
PQA102	ベンチフリューム蓋 2種	800	枚	8,070	
PQA103	ベンチフリューム蓋 2種	900	枚	—	
PQA104	ベンチフリューム蓋 2種	1000	枚	—	
PQA111	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×2000	本	4,200	
PQA112	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×2000	本	5,340	
PQA113	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×2000	本	6,590	
PQA114	鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×2000	本	—	
PQA115	鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×2000	本	10,100	
PQA116	鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×2000	本	—	
PQA117	鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×2000	本	17,300	
PQA118	鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×2000	本	21,800	
PQA141	MK側溝 2種(250)	250×250×2000	個	14,300	
PQA142	MK側溝 2種(300A)	300×300×2000	個	*	月刊誌R4.6月号
PQA143	MK側溝 2種(300B)	300×400×2000	個	19,300	
PQA144	MK側溝 2種(300C)	300×500×2000	個	24,000	
PQA145	MK側溝 2種(400A)	400×400×2000	個	*	月刊誌R4.6月号
PQA146	MK側溝 2種(400B)	400×500×2000	個	26,600	
PQA147	MK側溝 2種(500A)	500×500×2000	個	*	月刊誌R4.6月号
PQA148	MK側溝 2種(500B)	500×600×2000	個	36,500	
PQA149	MK側溝 2種(600)	600×600×2000	個	40,200	
PQA161	MK側溝 3種(250)	250×250×1000	個	11,000	
PQA162	MK側溝 3種(300A)	300×300×1000	個	13,600	
PQA163	MK側溝 3種(300B)	300×400×1000	個	17,000	
PQA164	MK側溝 3種(300C)	300×500×1000	個	21,600	
PQA165	MK側溝 3種(400A)	400×400×1000	個	19,500	
PQA166	MK側溝 3種(400B)	400×500×1000	個	23,500	
PQA167	MK側溝 3種(500A)	500×500×1000	個	26,100	
PQA168	MK側溝 3種(500B)	500×600×1000	個	33,000	
PQA169	MK側溝 3種(600)	600×600×1000	個	35,000	
PQA194	鋼製溝蓋(2種) MK300	995×410×95(一般嵩上)	枚	14,700	
PQA195	鋼製溝蓋(2種) MK400	995×510×110(一般嵩上)	枚	19,400	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA196	鋼製溝蓋(2種) MK500	995×620×125(一般嵩上)	枚	26,000	
PQA197	鋼製溝蓋(3種) MK300	995×406×95(ゴム付き)	枚	17,600	
PQA198	鋼製溝蓋(3種) MK400	995×506×110(ゴム付き)	枚	22,500	
PQA199	鋼製溝蓋(3種) MK500	995×616×125(ゴム付き)	枚	26,000	
PQA200	鋼製溝蓋(2種) MK600	995×720×140(一般嵩上)	枚	38,800	
PQA201	鋼製溝蓋(3種) MK600	995×716×140(ゴム付き)	枚	33,400	
PQA202	集水蓋(2種、T-25)MK300	412×500×95	枚	5,100	
PQA203	集水蓋(2種、T-25)MK400	512×500×110	枚	6,900	
PQA204	集水蓋(2種、T-25)MK500	622×500×125	枚	9,200	
PQA205	集水蓋(2種、T-25)MK600	722×500×140	枚	14,400	
PQA206	集水蓋(3種、T-25)MK300	412×500×95	枚	8,100	
PQA207	集水蓋(3種、T-25)MK400	512×500×110	枚	11,700	
PQA208	集水蓋(3種、T-25)MK500	622×500×125	枚	15,600	
PQA209	集水蓋(3種、T-25)MK600	722×500×140	枚	18,300	
PQA211	コンクリート製溝蓋(2種) MK250	362×90×500	枚	1,980	
PQA212	コンクリート製溝蓋(2種) MK300	412×95×500	枚	2,310	
PQA213	コンクリート製溝蓋(2種) MK400	512×110×500	枚	3,330	
PQA214	コンクリート製溝蓋(2種) MK500	622×125×500	枚	4,610	
PQA215	コンクリート製溝蓋(2種) MK600	722×140×500	枚	7,390	
PQA221	コンクリート製溝蓋(3種) MK250	362×110×500	枚	2,610	
PQA222	コンクリート製溝蓋(3種) MK300	412×115×500	枚	3,090	
PQA223	コンクリート製溝蓋(3種) MK400	512×130×500	枚	4,480	
PQA224	コンクリート製溝蓋(3種) MK500	622×145×500	枚	6,260	
PQA225	コンクリート製溝蓋(3種) MK600	722×160×500	枚	9,430	
PQA231	横断暗渠 T-14	ベンチ用 幅170 高170 長1000mm	個	—	
PQA232	横断暗渠 T-14	ベンチ用 幅215 高195 長1000mm	個	—	
PQA233	横断暗渠 T-14	ベンチ用 幅260 高220 長1000mm	個	—	
PQA234	横断暗渠 T-14	ベンチ用 幅300 高255 長1000mm	個	—	
PQA235	横断暗渠 T-14	ベンチ用 幅345 高280 長1000mm	個	—	
PQA236	横断暗渠 T-14	ベンチ用 幅390 高330 長1000mm	個	—	
PQA237	横断暗渠 T-14	ベンチ用 幅435 高345 長1000mm	個	—	
PQA238	横断暗渠 T-14	ベンチ用 幅475 高385 長1000mm	個	—	
PQA239	横断暗渠 T-14	ベンチ用 幅520 高410 長1000mm	個	—	
PQA241	横断暗渠 T-25	U字溝用 幅220 高240 長1000mm	個	—	
PQA242	横断暗渠 T-25	U字溝用 幅260 高300 長1000mm	個	—	
PQA243	横断暗渠 T-25	U字溝用 幅310 高360 長1000mm	個	—	
PQA244	横断暗渠 T-25	U字溝用 幅350 高400 長1000mm	個	—	
PQA245	横断暗渠 T-25	U字溝用 幅400 高450 長1000mm	個	—	
PQA246	横断暗渠 T-25	U字溝用 幅450 高500 長1000mm	個	—	
PQA247	横断暗渠 T-25	U字溝用 幅540 高600 長1000mm	個	—	
PQA251	ロング暗渠 T-25	250 長2000mm	本	—	
PQA252	ロング暗渠 T-25	300 長2000mm	本	23,900	
PQA253	ロング暗渠 T-25	350 長2000mm	本	30,000	
PQA254	ロング暗渠 T-25	400 長2000mm	本	37,300	
PQA255	ロング暗渠 T-25	450 長2000mm	本	44,900	
PQA256	ロング暗渠 T-25	500 長2000mm	本	56,300	
PQA257	ロング暗渠 T-25	600 長2000mm	本	69,300	
PQA261	深溝用暗渠 T-14	250型 長2000mm	本	—	
PQA262	深溝用暗渠 T-14	300型 長2000mm	本	19,400	
PQA263	深溝用暗渠 T-14	350(360)型 長2000mm	本	24,000	
PQA264	深溝用暗渠 T-14	400型 長2000mm	本	30,200	
PQA265	深溝用暗渠 T-14	450型 長2000mm	本	37,200	
PQA266	深溝用暗渠 T-14	500型 長2000mm	本	44,400	
PQA267	深溝用暗渠 T-14	600型 長2000mm	本	55,500	
PQA271	トランシジョン	250型 長2000mm	個	—	
PQA272	トランシジョン	300型 長2000mm	個	15,700	
PQA273	トランシジョン	350型 長2000mm	個	—	
PQA274	トランシジョン	400型 長2000mm	個	21,400	
PQA275	トランシジョン	450型 長2000mm	個	—	
PQA276	トランシジョン	500型 長2000mm	個	29,300	
PQA277	トランシジョン	600型 長2000mm	個	35,100	
PQA280	重圧管	φ300 長2000mm	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA281	重圧管	φ350 長2000mm	本	—	
PQA282	重圧管	φ400 長2000mm	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA283	重圧管	φ500 長2000mm	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA284	重圧管	φ600 長2000mm	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA285	重圧管	φ700 長2000mm	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA286	重圧管	φ800 長2000mm	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA287	重圧管	φ1000 長2000mm	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA300	溜樹本体 400用 T-14	400×400×400×50	個	5,600	
PQA301	溜樹本体 500用 T-14	500×500×500×50	個	7,980	
PQA302	溜樹本体 600用 T-14	600×600×600×60	個	14,200	
PQA303	溜樹本体 800用 T-14	800×800×800×70	個	26,700	
PQA304	溜樹本体 1000用 T-14	1000×1000×1000×80	個	40,400	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA305	溜樹蓋 400用 T-14	500×500×100	枚	2,180	
PQA306	溜樹蓋 500用 T-14	600×600×100	枚	3,130	
PQA307	溜樹蓋 600用 T-14	720×720×100	枚	4,560	
PQA308	溜樹蓋 800用 T-14	470×940×100(2枚/1組)	組	7,790	
PQA309	溜樹蓋 1000用 T-14	580×1160×120(2枚/1組)	組	11,700	
PQA310	溜樹用グレーチング 400用 T-14	370×370×50	枚	10,100	
PQA311	溜樹用グレーチング 500用 T-14	470×470×50	枚	15,500	
PQA312	溜樹用グレーチング 600用 T-14	565×565×65	枚	27,200	
PQA313	溜樹用グレーチング 800用 T-14	756×756×65	枚	44,000	
PQA314	溜樹用グレーチング 1000用 T-14	956×956×75(2枚/1組)	組	75,600	
PQA401	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×300×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA402	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×400×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA403	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×500×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA404	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×600×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA405	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×700×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA406	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×800×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA407	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×900×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA408	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1000×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA409	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1100×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA410	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1200×2000	本	45,800	
PQA411	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×400×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA412	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×500×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA413	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×600×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA414	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×700×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA415	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×800×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA416	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×900×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA417	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1000×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA418	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1100×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA419	自由勾配側溝(車道用)T-25	400×1200×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA420	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×500×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA421	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×600×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA422	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×700×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA423	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×800×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA424	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×900×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA425	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1000×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA426	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1100×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA427	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1200×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA428	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1300×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA429	自由勾配側溝(車道用)T-25	500×1400×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA430	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×600×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA431	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×700×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA432	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×800×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA433	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×900×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA434	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×1000×2000	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA435	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×1100×2000	本	—	
PQA436	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×1200×2000	本	—	
PQA437	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×1300×2000	本	—	
PQA438	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×1400×2000	本	—	
PQA439	自由勾配側溝(車道用)T-25	600×1500×2000	本	—	
PQA441	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×300×2000	本	46,400	
PQA442	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×400×2000	本	49,300	
PQA443	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×500×2000	本	51,600	
PQA444	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×600×2000	本	56,700	
PQA445	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×700×2000	本	59,500	
PQA446	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×800×2000	本	62,400	
PQA447	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×900×2000	本	69,000	
PQA448	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1000×2000	本	72,200	
PQA449	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1100×2000	本	76,500	
PQA450	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1200×2000	本	80,700	
PQA451	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×400×2000	本	57,000	
PQA452	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×500×2000	本	59,500	
PQA453	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×600×2000	本	61,900	
PQA454	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×700×2000	本	67,600	
PQA455	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×800×2000	本	70,700	
PQA456	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×900×2000	本	73,600	
PQA457	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1000×2000	本	80,600	
PQA458	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1100×2000	本	84,000	
PQA459	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400×1200×2000	本	87,700	
PQA460	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×500×2000	本	68,800	
PQA461	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×600×2000	本	72,000	
PQA462	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×700×2000	本	74,800	
PQA463	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×800×2000	本	77,600	
PQA464	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×900×2000	本	84,400	
PQA465	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1000×2000	本	88,900	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA466	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1100×2000	本	90,800	
PQA467	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1200×2000	本	98,800	
PQA468	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1300×2000	本	103,000	
PQA469	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1400×2000	本	106,000	
PQA601	三面水路 T-14	600×600×2000	個	—	
PQA602	三面水路 T-14	700×600×2000	個	—	
PQA603	三面水路 T-14	800×600×2000	個	—	
PQA604	三面水路 T-14	900×600×2000	個	—	
PQA605	三面水路 T-14	1000×600×2000	個	—	
PQA606	三面水路 T-14	700×700×2000	個	—	
PQA607	三面水路 T-14	600×800×2000	個	—	
PQA608	三面水路 T-14	800×800×2000	個	—	
PQA609	三面水路 T-14	1000×800×2000	個	—	
PQA610	三面水路 T-14	800×1000×2000	個	—	
PQA611	三面水路 T-14	1000×1000×2000	個	—	
PQA612	三面水路 T-14	1000×1200×2000	個	—	
PQA613	三面水路 T-14	1200×1200×2000	個	—	
PQA614	三面水路 T-14	1300×1200×2000	個	—	
PQA615	三面水路 T-14	1400×1200×2000	個	—	
PQA616	三面水路 T-14	1500×1200×2000	個	—	
PQA621	三面水路 T-20	600×600×2000	個	—	
PQA622	三面水路 T-20	700×600×2000	個	—	
PQA623	三面水路 T-20	800×600×2000	個	—	
PQA624	三面水路 T-20	900×600×2000	個	—	
PQA625	三面水路 T-20	1000×600×2000	個	—	
PQA626	三面水路 T-20	700×700×2000	個	—	
PQA627	三面水路 T-20	600×800×2000	個	—	
PQA628	三面水路 T-20	800×800×2000	個	—	
PQA629	三面水路 T-20	1000×800×2000	個	—	
PQA630	三面水路 T-20	800×1000×2000	個	—	
PQA631	三面水路 T-20	1000×1000×2000	個	—	
PQA632	三面水路 T-20	1000×1200×2000	個	—	
PQA633	三面水路 T-20	1200×1200×2000	個	—	
PQA634	三面水路 T-20	1300×1200×2000	個	—	
PQA635	三面水路 T-20	1400×1200×2000	個	—	
PQA636	三面水路 T-20	1500×1200×2000	個	—	
PQA671	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	600×260×1000	個	6,100	
PQA672	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	700×270×1000	個	6,800	
PQA673	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	800×320×1000	個	7,800	
PQA674	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	900×380×1000	個	9,200	
PQA675	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1000×430×1000	個	10,400	
PQA676	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1200×505×1000	個	16,200	
PQA677	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1400×560×1000	個	19,200	
PQA678	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1500×570×1000	個	23,500	
PQA679	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1600×630×1000	個	24,700	
PQA680	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1800×750×1000	個	31,500	
PQA681	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	2000×870×1000	個	39,200	
PQA682	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	2500×1020×1000	個	—	
PQA683	水路用 L-I型ブロック T-20	600×260×1000	個	—	
PQA684	水路用 L-I型ブロック T-20	800×330×1000	個	—	
PQA685	水路用 L-I型ブロック T-20	1000×400×1000	個	—	
PQA686	水路用 L-I型ブロック T-20	1200×480×1000	個	—	
PQA687	水路用 L-I型ブロック T-20	1400×560×1000	個	—	
PQA688	水路用 L-I型ブロック T-20	1500×600×1000	個	—	
PQA689	水路用 L-I型ブロック T-20	1600×640×1000	個	—	
PQA690	水路用 L-I型ブロック T-20	1700×680×1000	個	—	
PQA691	水路用 L-I型ブロック T-20	1800×720×1000	個	—	
PQA692	水路用 L-I型ブロック T-20	2000×800×1000	個	—	
PQA711	L型擁壁(ML擁壁)車道用 600	H=600 600×650×2000	個	24,900	
PQA712	L型擁壁(ML擁壁)車道用 800	H=800 800×750×2000	個	31,100	
PQA713	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1000	H=1000 1000×850×2000	個	37,300	
PQA714	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1200	H=1200 1200×1000×2000	個	46,600	
PQA715	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1400	H=1400 1400×1100×2000	個	55,300	
PQA716	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1600	H=1600 1600×1250×2000	個	66,400	
PQA717	L型擁壁(ML擁壁)車道用 1800	H=1800 1800×1350×2000	個	76,500	
PQA718	L型擁壁(ML擁壁)車道用 2000	H=2000 2000×1450×2000	個	89,300	
PQA719	L型擁壁(ML擁壁)車道用 2500	H=2500 2500×1750×2000	個	120,000	
PQA720	L型擁壁(ML擁壁)車道用 3000	H=3000 3000×2050×2000	個	160,000	
PQA731	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上 600S	H=400 400×650×2000	個	—	
PQA732	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上 800S	H=600 600×750×2000	個	—	
PQA733	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1000S	H=800 800×850×2000	個	38,400	
PQA734	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1200S	H=1000 1000×1000×2000	個	48,500	
PQA735	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1400S	H=1200 1200×1100×2000	個	56,900	
PQA736	L型擁壁(ML擁壁)車道用嵩上1600S	H=1400 1400×1250×2000	個	69,400	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA737	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1800S	H=1600 1600×1350×2000	個	79,500	
PQA738	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2000S	H=1800 1800×1450×2000	個	93,200	
PQA739	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2250S	H=2000 2000×1750×2000	個	119,000	
PQA740	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2750S	H=2500 2500×2050×2000	個	161,000	
PQA741	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2500S	H=2250 2250×1750×2000	個	124,000	
PQA742	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上3000S	H=2750 2750×2050×2000	個	167,000	
PQA751	歩車道用境界ブロック型	150×180×270×600	個	1,750	
PQA752	歩車道用境界ブロック型 曲線	150×180×270×600	個	—	
PQA753	歩車道用境界ブロック型 切下げ	1～3段落し	個	1,750	
PQA754	歩車道用境界ブロック型 平面	162×180×140×600	個	1,220	
PQA755	歩車道用境界ブロック型調整用M	180×320×590	個	3,060	
PQA756	歩車道用境界ブロック型調整用M穴付	180×320×590	個	2,990	
PQA757	歩車道用境界ブロック型調整用SF	180×320×590	個	2,880	
PQA758	歩車道用境界ブロック型端部用SF	180×320×590	個	2,880	
PQA759	歩車道用境界ブロック型渠型調整M	180×250×590	個	2,380	
PQA760	歩車道用境界ブロック型渠型調整S	180×250×590	個	2,380	
PQA761	歩車道用境界ブロック型渠型端部S	180×250×590	個	2,210	
PQA762	歩車道用境界ブロックA型	150×200×600	個	—	
PQA763	歩車道用境界ブロックB型	180×250×600	個	—	
PQA764	歩車道用境界ブロックC型	180×300×600	個	—	
PQA765	歩車道用境界ブロックA型 曲線部	150×200×600	個	—	
PQA766	歩車道用境界ブロックB型 曲線部	180×250×600	個	—	
PQA767	歩車道用境界ブロックC型 曲線部	180×300×600	個	—	
PQA768	歩車道用境界ブロックA型 切下げ		個	1,280	
PQA769	歩車道用境界ブロックB型 切下げ		個	1,740	
PQA770	歩車道用境界ブロックC型 切下げ		個	2,080	
PQA771	歩車道用境界ブロックA型 平面用		個	1,050	
PQA772	歩車道用境界ブロックB型 平面用		個	1,320	
PQA773	歩車道用境界ブロックC型 平面用		個	1,320	
PQA880	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	300×300	基	427,000	
PQA881	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	350×350	基	443,000	
PQA882	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	400×400	基	459,000	
PQA883	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	450×450	基	482,000	
PQA884	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	500×500	基	506,000	
PQA885	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	600×600	基	558,000	
PQA893	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径75	個	10,900	
PQA894	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径100	個	13,100	
PQA895	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径125	個	15,100	
PQA896	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径150	個	19,800	
PQA897	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径200	個	24,800	
PQA898	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径250	個	36,300	
PQA899	用水調節器 B型	300*600*200	個	42,600	
PQA900	用水調節器 C型	KWTラフ用 300	個	27,000	
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	
PQA904	用水調節器 (KM式タイプ)	(直) 径150	個	3,690	
PQA906	用水調節器 (白井式タイプ)	(直) 径 75 H=300 L=300	個	5,280	
PQA907	用水調節器 (白井式タイプ)	(直) 径100 H=300 L=300	個	6,880	
PQA908	用水調節器 (白井式タイプ)	(直) 径125 H=300 L=300	個	8,760	
PQA909	用水調節器 (白井式タイプ)	(直) 径150 H=300 L=300	個	11,200	
PQA911	排水調節器 C型	排水柵1型 H=420mm	個	—	
PQA912	排水調節器 C型	排水柵2型 H=500mm	個	—	
PQA913	排水調節器 C型	調節板1型	枚	—	
PQA914	排水調節器 C型	調節板2型	枚	—	
PQA915	畑面排水溝	A(幅600*300)+B(幅300*200)	枚	—	
PQA916	排水柵 1型(白井式タイプ)	調整板付き	組	4,540	
PQA917	排水柵 2型(白井式タイプ)	調整板付き	組	6,250	
PQA918	排水柵 3型(白井式タイプ)	調整板付き	組	8,160	
PQA919	排水柵 4型(白井式タイプ)	調整板付き	組	16,500	
PQA921	排水柵 開口型(白井式タイプ)	調整板付き	組	10,100	
PQA931	用地境界杭	8×8×80cm	本	—	
PQA932	用地境界杭	12×12×120cm	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA933	測量境界杭(プラスチック)	70×70×450	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA934	測量境界杭(プラスチック)	70×70×600	本	*	月刊誌R4.6月号
PQA950	KP水路	H=800 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	30,800	
PQA951	KP水路	H=1000 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	34,200	
PQA952	KP水路	H=1200 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	38,000	
PQA953	KP水路	H=1400 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	54,800	
PQA954	KP水路	H=1600 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	58,200	
PQA956	KP水路	H=1000 L=2000 f=150 床版突出筋D13×10本 上下	個	36,000	
PQA957	KP水路	H=1200 L=2000 f=150 床版突出筋D13×10本 上下	個	39,800	
PQA958	KP水路	H=1400 L=2000 f=150 床版突出筋D13×12本 上下	個	56,300	
PQA959	KP水路	H=1600 L=2000 f=150 床版突出筋D13×12本 上下	個	60,000	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB001	管渠型側溝(フラット)	300A	本	19,500	
PQB002	管渠型側溝(フラット)	300B	本	—	
PQB003	管渠型側溝(フラット)	350	本	—	
PQB004	管渠型側溝(フラット)	400A	本	29,100	
PQB005	管渠型側溝(フラット)	400B	本	—	
PQB006	管渠型側溝(フラット)	400C	本	—	
PQB007	管渠型側溝(フラット)	500	本	47,600	
PQB008	管渠型側溝(フラット)	600	本	64,300	
PQB011	管渠型側溝(縁石用)	300A	本	20,200	
PQB012	管渠型側溝(縁石用)	300B	本	—	
PQB013	管渠型側溝(縁石用)	350	本	—	
PQB014	管渠型側溝(縁石用)	400A	本	29,200	
PQB015	管渠型側溝(縁石用)	400B	本	—	
PQB016	管渠型側溝(縁石用)	400C	本	—	
PQB017	管渠型側溝(縁石用)	500	本	47,700	
PQB018	管渠型側溝(縁石用)	600	本	64,400	
PQB041	遠心ボックスカルバート	I型 150	本	13,800	
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	
PQB044	遠心ボックスカルバート	I型 300	本	36,000	
PQB045	遠心ボックスカルバート	I型 350	本	44,100	
PQB046	遠心ボックスカルバート	I型 400	本	53,400	
PQB047	遠心ボックスカルバート	I型 450	本	64,400	
PQB048	遠心ボックスカルバート	I型 500	本	73,700	
PQB049	遠心ボックスカルバート	I型 600	本	98,100	
PQB051	遠心ボックスカルバート	IV型 200	本	—	
PQB052	遠心ボックスカルバート	IV型 250	本	—	
PQB053	遠心ボックスカルバート	IV型 300	本	—	
PQB054	遠心ボックスカルバート	IV型 350	本	—	
PQB055	遠心ボックスカルバート	IV型 400	本	—	
PQB056	遠心ボックスカルバート	IV型 450	本	—	
PQB057	遠心ボックスカルバート	IV型 500	本	—	
PQB058	遠心ボックスカルバート	IV型 600	本	—	
PQB059	遠心ボックスカルバート	IV型 700	本	—	
PQB061	軽量三面水路(I)	700×600×2000	個	18,400	
PQB062	軽量三面水路(I)	800×600×2000	個	19,300	
PQB063	軽量三面水路(I)	900×600×2000	個	20,300	
PQB064	軽量三面水路(I)	600×700×2000	個	21,000	
PQB065	軽量三面水路(I)	700×700×2000	個	22,000	
PQB066	軽量三面水路(I)	800×700×2000	個	23,100	
PQB067	軽量三面水路(I)	900×700×2000	個	24,100	
PQB068	軽量三面水路(I)	1000×700×2000	個	25,200	
PQB069	軽量三面水路(I)	1200×700×2000	個	27,300	
PQB070	軽量三面水路(I)	600×800×2000	個	23,200	
PQB071	軽量三面水路(I)	700×800×2000	個	24,400	
PQB072	軽量三面水路(I)	800×800×2000	個	25,600	
PQB073	軽量三面水路(I)	900×800×2000	個	26,800	
PQB074	軽量三面水路(I)	1000×800×2000	個	27,800	
PQB075	軽量三面水路(I)	1200×800×2000	個	30,200	
PQB076	軽量三面水路(I)	800×900×2000	個	33,000	
PQB077	軽量三面水路(I)	900×900×2000	個	34,300	
PQB078	軽量三面水路(I)	1000×900×2000	個	35,700	
PQB079	軽量三面水路(I)	1200×900×2000	個	38,200	
PQB080	軽量三面水路(I)	800×1000×2000	個	39,200	
PQB081	軽量三面水路(I)	900×1000×2000	個	40,800	
PQB082	軽量三面水路(I)	1000×1000×2000	個	42,300	
PQB083	軽量三面水路(I)	1200×1000×2000	個	45,200	
PQB084	軽量三面水路(I)	1300×1000×2000	個	46,600	
PQB085	軽量三面水路(I)	1400×1000×2000	個	48,100	
PQB086	軽量三面水路(I)	1500×1000×2000	個	49,700	
PQB091	軽量三面水路(II)	700×600×2000	個	31,700	
PQB092	軽量三面水路(II)	800×600×2000	個	33,100	
PQB093	軽量三面水路(II)	900×600×2000	個	35,000	
PQB094	軽量三面水路(II)	1000×600×2000	個	—	
PQB095	軽量三面水路(II)	600×700×2000	個	34,000	
PQB096	軽量三面水路(II)	700×700×2000	個	35,200	
PQB097	軽量三面水路(II)	800×700×2000	個	36,500	
PQB098	軽量三面水路(II)	900×700×2000	個	37,800	
PQB099	軽量三面水路(II)	1000×700×2000	個	38,600	
PQB100	軽量三面水路(II)	1100×700×2000	個	—	
PQB101	軽量三面水路(II)	1200×700×2000	個	39,800	
PQB102	軽量三面水路(II)	600×800×2000	個	38,000	
PQB103	軽量三面水路(II)	700×800×2000	個	39,200	
PQB104	軽量三面水路(II)	800×800×2000	個	40,700	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB105	軽量三面水路(Ⅱ)	900×800×2000	個	42,300	
PQB106	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×800×2000	個	43,600	
PQB107	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×800×2000	個	—	
PQB108	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×800×2000	個	46,700	
PQB109	軽量三面水路(Ⅱ)	800×900×2000	個	46,800	
PQB110	軽量三面水路(Ⅱ)	900×900×2000	個	48,100	
PQB111	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×900×2000	個	49,900	
PQB112	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×900×2000	個	50,600	
PQB113	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×900×2000	個	52,800	
PQB114	軽量三面水路(Ⅱ)	800×1000×2000	個	53,100	
PQB115	軽量三面水路(Ⅱ)	900×1000×2000	個	54,900	
PQB116	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×1000×2000	個	56,500	
PQB117	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×1000×2000	個	57,600	
PQB118	軽量三面水路(Ⅱ)	1200×1000×2000	個	59,500	
PQB119	軽量三面水路(Ⅱ)	1300×1000×2000	個	61,300	
PQB120	軽量三面水路(Ⅱ)	1400×1000×2000	個	63,100	
PQB121	軽量三面水路(Ⅱ)	1500×1000×2000	個	64,500	
PQB131	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700×600×1000	枚	10,900	
PQB132	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×600×1000	枚	12,300	
PQB133	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×600×1000	枚	13,600	
PQB134	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×600×1000	枚	14,900	
PQB135	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	600×700×1000	枚	9,700	
PQB136	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700×700×1000	枚	10,900	
PQB137	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×700×1000	枚	12,300	
PQB138	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×700×1000	枚	13,600	
PQB139	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×700×1000	枚	14,900	
PQB140	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100×700×1000	枚	16,300	
PQB141	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200×700×1000	枚	17,500	
PQB142	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	600×800×1000	枚	9,700	
PQB143	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700×800×1000	枚	10,900	
PQB144	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×800×1000	枚	12,300	
PQB145	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×800×1000	枚	13,600	
PQB146	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×800×1000	枚	14,900	
PQB147	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100×800×1000	枚	16,300	
PQB148	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200×800×1000	枚	17,500	
PQB149	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×900×1000	枚	12,300	
PQB150	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×900×1000	枚	13,600	
PQB151	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×900×1000	枚	14,900	
PQB152	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100×900×1000	枚	16,300	
PQB153	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200×900×1000	枚	17,500	
PQB154	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800×1000×1000	枚	13,300	
PQB155	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900×1000×1000	枚	14,800	
PQB156	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000×1000×1000	枚	16,100	
PQB157	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100×1000×1000	枚	17,500	
PQB158	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200×1000×1000	枚	19,000	
PQB159	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1300×1000×1000	枚	20,500	
PQB160	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1400×1000×1000	枚	21,800	
PQB161	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1500×1000×1000	枚	23,200	
PQB201	RCホックスカルパート T-14	600×600×2000	個	—	
PQB202	RCホックスカルパート T-14	700×700×2000	個	—	
PQB203	RCホックスカルパート T-14	800×800×2000	個	—	
PQB204	RCホックスカルパート T-14	900×600×2000	個	—	
PQB205	RCホックスカルパート T-14	900×900×2000	個	—	
PQB206	RCホックスカルパート T-14	1000×800×2000	個	—	
PQB207	RCホックスカルパート T-14	1000×1000×2000	個	—	
PQB208	RCホックスカルパート T-14	1000×1500×2000	個	—	
PQB209	RCホックスカルパート T-14	1100×1100×2000	個	—	
PQB210	RCホックスカルパート T-14	1200×800×2000	個	—	
PQB211	RCホックスカルパート T-14	1200×1000×2000	個	—	
PQB212	RCホックスカルパート T-14	1200×1200×2000	個	—	
PQB213	RCホックスカルパート T-14	1200×1500×2000	個	—	
PQB214	RCホックスカルパート T-14	1300×1300×2000	個	—	
PQB215	RCホックスカルパート T-14	1400×1400×2000	個	—	
PQB216	RCホックスカルパート T-14	1500×1000×2000	個	—	
PQB217	RCホックスカルパート T-14	1500×1200×2000	個	—	
PQB218	RCホックスカルパート T-14	1500×1500×2000	個	—	
PQB219	RCホックスカルパート T-14	1800×1500×2000	個	—	
PQB220	RCホックスカルパート T-14	1800×1800×2000	個	—	
PQB221	RCホックスカルパート T-14	2000×1500×2000	個	—	
PQB222	RCホックスカルパート T-14	2000×1800×2000	個	—	
PQB223	RCホックスカルパート T-14	2000×2000×2000	個	—	
PQB224	RCホックスカルパート T-14	2200×1800×1500	個	—	
PQB225	RCホックスカルパート T-14	2200×2200×1500	個	—	
PQB226	RCホックスカルパート T-14	2300×2000×1500	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB227	RCホックスカルパート T-14	2300×2300×1500	個	—	
PQB228	RCホックスカルパート T-14	2400×2000×1500	個	—	
PQB229	RCホックスカルパート T-14	2400×2400×1500	個	—	
PQB230	RCホックスカルパート T-14	2500×1500×1500	個	—	
PQB231	RCホックスカルパート T-14	2500×1800×1500	個	—	
PQB232	RCホックスカルパート T-14	2500×2000×1500	個	—	
PQB233	RCホックスカルパート T-14	2500×2500×1500	個	—	
PQB234	RCホックスカルパート T-14	2800×2000×1000	個	—	
PQB235	RCホックスカルパート T-14	2800×2500×1000	個	—	
PQB236	RCホックスカルパート T-14	3000×1500×1000	個	—	
PQB237	RCホックスカルパート T-14	3000×2000×1000	個	—	
PQB238	RCホックスカルパート T-14	3000×2500×1000	個	—	
PQB239	RCホックスカルパート T-14	3000×3000×1000	個	—	
PQB240	RCホックスカルパート T-14	3500×2000×1000	個	—	
PQB241	RCホックスカルパート T-14	3500×2500×1000	個	—	
PQB251	RCホックスカルパート T-25(1種)	600×600×2000	個	90,600	
PQB252	RCホックスカルパート T-25(1種)	700×700×2000	個	99,100	
PQB253	RCホックスカルパート T-25(1種)	800×800×2000	個	109,000	
PQB254	RCホックスカルパート T-25(1種)	900×600×2000	個	112,000	
PQB255	RCホックスカルパート T-25(1種)	900×900×2000	個	126,000	
PQB256	RCホックスカルパート T-25(1種)	1000×800×2000	個	126,000	
PQB257	RCホックスカルパート T-25(1種)	1000×1000×2000	個	133,000	
PQB258	RCホックスカルパート T-25(1種)	1000×1500×2000	個	160,000	
PQB259	RCホックスカルパート T-25(1種)	1100×1100×2000	個	158,000	
PQB260	RCホックスカルパート T-25(1種)	1200×800×2000	個	145,000	
PQB261	RCホックスカルパート T-25(1種)	1200×1000×2000	個	158,000	
PQB262	RCホックスカルパート T-25(1種)	1200×1200×2000	個	170,000	
PQB263	RCホックスカルパート T-25(1種)	1200×1500×2000	個	189,000	
PQB264	RCホックスカルパート T-25(1種)	1300×1300×2000	個	181,000	
PQB265	RCホックスカルパート T-25(1種)	1400×1400×2000	個	233,000	
PQB266	RCホックスカルパート T-25(1種)	1500×1000×2000	個	212,000	
PQB267	RCホックスカルパート T-25(1種)	1500×1200×2000	個	226,000	
PQB268	RCホックスカルパート T-25(1種)	1500×1500×2000	個	248,000	
PQB269	RCホックスカルパート T-25(1種)	1800×1500×2000	個	280,000	
PQB270	RCホックスカルパート T-25(1種)	1800×1800×2000	個	301,000	
PQB271	RCホックスカルパート T-25(1種)	2000×1500×2000	個	304,000	
PQB272	RCホックスカルパート T-25(1種)	2000×1800×2000	個	328,000	
PQB273	RCホックスカルパート T-25(1種)	2000×2000×2000	個	341,000	
PQB274	RCホックスカルパート T-25(1種)	2200×1800×1500	個	304,000	
PQB275	RCホックスカルパート T-25(1種)	2200×2200×1500	個	329,000	
PQB276	RCホックスカルパート T-25(1種)	2300×2000×1500	個	319,000	
PQB277	RCホックスカルパート T-25(1種)	2300×2300×1500	個	340,000	
PQB278	RCホックスカルパート T-25(1種)	2400×2000×1500	個	329,000	
PQB279	RCホックスカルパート T-25(1種)	2400×2400×1500	個	355,000	
PQB280	RCホックスカルパート T-25(1種)	2500×1500×1500	個	300,000	
PQB281	RCホックスカルパート T-25(1種)	2500×1800×1500	個	319,000	
PQB282	RCホックスカルパート T-25(1種)	2500×2000×1500	個	333,000	
PQB283	RCホックスカルパート T-25(1種)	2500×2500×1500	個	411,000	
PQB284	RCホックスカルパート T-25(1種)	2800×2000×1000	個	258,000	
PQB285	RCホックスカルパート T-25(1種)	2800×2500×1000	個	281,000	
PQB286	RCホックスカルパート T-25(1種)	3000×1500×1000	個	284,000	
PQB287	RCホックスカルパート T-25(1種)	3000×2000×1000	個	308,000	
PQB288	RCホックスカルパート T-25(1種)	3000×2500×1000	個	333,000	
PQB289	RCホックスカルパート T-25(1種)	3000×3000×1000	個	400,000	
PQB290	RCホックスカルパート T-25(1種)	3500×2000×1000	個	422,000	
PQB291	RCホックスカルパート T-25(1種)	3500×2500×1000	個	452,000	
PQB301	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	600×600×2000	個	—	
PQB302	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	700×700×2000	個	—	
PQB303	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	800×800×2000	個	—	
PQB304	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	900×600×2000	個	—	
PQB305	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	900×900×2000	個	—	
PQB306	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1000×800×2000	個	144,000	
PQB307	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1000×1000×2000	個	151,000	
PQB308	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1000×1500×2000	個	179,000	
PQB309	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1100×1100×2000	個	177,000	
PQB310	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1200×800×2000	個	164,000	
PQB311	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1200×1000×2000	個	177,000	
PQB312	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1200×1200×2000	個	189,000	
PQB313	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1200×1500×2000	個	225,000	
PQB314	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1300×1300×2000	個	218,000	
PQB315	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1400×1400×2000	個	256,000	
PQB316	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1500×1000×2000	個	234,000	
PQB317	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1500×1200×2000	個	249,000	
PQB318	PCホックスカルパート T-25(150、300型)	1500×1500×2000	個	273,000	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB319	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	1800×1200×2000	個	—	
PQB320	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	1800×1500×2000	個	321,000	
PQB321	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	1800×1800×2000	個	329,000	
PQB322	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2000×1500×2000	個	347,000	
PQB323	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2000×1800×2000	個	356,000	
PQB324	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2000×2000×2000	個	370,000	
PQB325	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2200×1800×2000	個	455,000	
PQB326	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2200×2200×2000	個	490,000	
PQB327	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2300×1500×2000	個	—	
PQB328	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2300×1800×2000	個	—	
PQB329	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2300×2000×2000	個	479,000	
PQB330	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2300×2300×2000	個	506,000	
PQB331	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2400×2000×2000	個	490,000	
PQB332	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2400×2400×2000	個	553,000	
PQB333	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2500×1500×2000	個	450,000	
PQB334	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2500×1800×2000	個	479,000	
PQB335	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2500×2000×2000	個	523,000	
PQB336	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2500×2500×1500	個	444,000	
PQB337	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2800×1500×2000	個	—	
PQB338	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2800×2000×1500	個	426,000	
PQB339	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2800×2500×1500	個	462,000	
PQB340	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	2800×2800×2000	個	—	
PQB341	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	3000×1500×1500	個	468,000	
PQB342	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	3000×2000×1500	個	506,000	
PQB343	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	3000×2500×1000	個	359,000	
PQB344	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	3000×3000×1000	個	450,000	
PQB345	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	3500×2000×1000	個	452,000	
PQB346	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	3500×2500×1000	個	484,000	
PQB347	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	4000×2000×1500	個	—	
PQB348	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	4000×2500×1500	個	—	
PQB349	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	4500×2000×1000	個	—	
PQB350	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	4500×2500×1000	個	—	
PQB351	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	5000×2000×1000	個	—	
PQB352	PCホックスカルパート T-25(150, 300型)	5000×2500×1000	個	—	
PQB360	MF15横断溝	L=3.6m/本	本	24,600	
PQB361	MF15横断溝	L=4.0m/本	本	28,200	
PQB362	MF15横断溝	L=5.0m/本	本	35,000	
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R4.6月号
PQB372	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×235×2000	個	—	
PQB373	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×260×2000	個	—	
PQB374	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×295×2000	個	—	
PQB375	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×320×2000	個	—	
PQB381	道路反射鏡(鏡体・1面用)	ステンレスφ1000 (取付金具付)	面	—	
PQB382	道路反射鏡(鏡体・2面用)	ステンレスφ1000 (取付金具付)	面	128,000	
PQB383	道路反射鏡用注意版	防錆処理鋼板 600×180×1.2	枚	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6月号
PQB391	集水樹蓋(T-25)600×900受枠付	観音開きタイプ	枚	37,700	
PQB392	集水樹蓋(T-25)700×900受枠付	観音開きタイプ	枚	40,500	
PQB394	集水樹蓋(T-6, 14)600×900受枠付	観音開きタイプ	枚	29,500	
PQB395	集水樹蓋(T-6, 14)700×900受枠付	観音開きタイプ	枚	35,600	
PQB397	集水樹蓋(T-2)600×900受枠付	観音開きタイプ	枚	26,300	
PQB398	集水樹蓋(T-2)700×900受枠付	観音開きタイプ	枚	32,300	
PQB400	鋼製グレーチング(柵穴500×700用)	樹蓋T-2 110°500×800×44	組	—	
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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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	40,800	
PQB500	軽量三面水路(I)	700×600×1000	個	12,900	
PQB501	軽量三面水路(I)	800×600×1000	個	13,600	
PQB502	軽量三面水路(I)	900×600×1000	個	14,300	
PQB503	軽量三面水路(I)	600×700×1000	個	14,700	
PQB504	軽量三面水路(I)	700×700×1000	個	15,400	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB505	軽量三面水路(I)	800×700×1000	個	16,200	
PQB506	軽量三面水路(I)	900×700×1000	個	16,900	
PQB507	軽量三面水路(I)	1000×700×1000	個	17,700	
PQB508	軽量三面水路(I)	1200×700×1000	個	19,200	
PQB509	軽量三面水路(I)	600×800×1000	個	16,300	
PQB510	軽量三面水路(I)	700×800×1000	個	17,100	
PQB511	軽量三面水路(I)	800×800×1000	個	18,000	
PQB512	軽量三面水路(I)	900×800×1000	個	18,800	
PQB513	軽量三面水路(I)	1000×800×1000	個	19,500	
PQB514	軽量三面水路(I)	1200×800×1000	個	21,200	
PQB515	軽量三面水路(I)	800×900×1000	個	23,100	
PQB516	軽量三面水路(I)	900×900×1000	個	24,100	
PQB517	軽量三面水路(I)	1000×900×1000	個	25,000	
PQB518	軽量三面水路(I)	1200×900×1000	個	26,800	
PQB519	軽量三面水路(I)	800×1000×1000	個	27,500	
PQB520	軽量三面水路(I)	900×1000×1000	個	28,600	
PQB521	軽量三面水路(I)	1000×1000×1000	個	29,700	
PQB522	軽量三面水路(I)	1200×1000×1000	個	31,700	
PQB523	軽量三面水路(I)	1300×1000×1000	個	32,700	
PQB524	軽量三面水路(I)	1400×1000×1000	個	33,700	
PQB525	軽量三面水路(I)	1500×1000×1000	個	34,800	
PQB526	軽量三面水路(II)	700×600×1000	個	22,200	
PQB527	軽量三面水路(II)	800×600×1000	個	23,200	
PQB528	軽量三面水路(II)	900×600×1000	個	24,500	
PQB529	軽量三面水路(II)	1000×600×1000	個	25,900	
PQB530	軽量三面水路(II)	600×700×1000	個	23,800	
PQB531	軽量三面水路(II)	700×700×1000	個	24,700	
PQB532	軽量三面水路(II)	800×700×1000	個	25,600	
PQB533	軽量三面水路(II)	900×700×1000	個	26,500	
PQB534	軽量三面水路(II)	1000×700×1000	個	27,100	
PQB535	軽量三面水路(II)	1100×700×1000	個	—	
PQB536	軽量三面水路(II)	1200×700×1000	個	—	
PQB537	軽量三面水路(II)	600×800×1000	個	26,600	
PQB538	軽量三面水路(II)	700×800×1000	個	27,500	
PQB539	軽量三面水路(II)	800×800×1000	個	28,500	
PQB540	軽量三面水路(II)	900×800×1000	個	29,700	
PQB541	軽量三面水路(II)	1000×800×1000	個	30,600	
PQB542	軽量三面水路(II)	1100×800×1000	個	31,900	
PQB543	軽量三面水路(II)	1200×800×1000	個	32,700	
PQB544	軽量三面水路(II)	800×900×1000	個	32,800	
PQB545	軽量三面水路(II)	900×900×1000	個	33,700	
PQB546	軽量三面水路(II)	1000×900×1000	個	35,000	
PQB547	軽量三面水路(II)	1100×900×1000	個	35,500	
PQB548	軽量三面水路(II)	1200×900×1000	個	37,000	
PQB549	軽量三面水路(II)	800×1000×1000	個	37,200	
PQB550	軽量三面水路(II)	900×1000×1000	個	38,500	
PQB551	軽量三面水路(II)	1000×1000×1000	個	39,600	
PQB552	軽量三面水路(II)	1100×1000×1000	個	40,400	
PQB553	軽量三面水路(II)	1200×1000×1000	個	41,700	
PQB554	軽量三面水路(II)	1300×1000×1000	個	43,000	
PQB555	軽量三面水路(II)	1400×1000×1000	個	44,200	
PQB556	軽量三面水路(II)	1500×1000×1000	個	45,200	
PQB600	平板載荷試験	100KN以内	箇所	*	月刊誌R4.6月号
PQB601	平板載荷試験	50KN以内	箇所	*	月刊誌R4.6月号
PQC001	VU直管	L=5.0m/本 φ40	本	—	
PQC002	VU直管	L=5.0m/本 φ50	本	—	
PQC003	VU直管	L=5.0m/本 φ65	本	—	
PQC004	VU直管	L=5.0m/本 φ75	本	—	
PQC005	VU直管	L=5.0m/本 φ100	本	—	
PQC006	VU直管	L=5.0m/本 φ125	本	—	
PQC007	VU直管	L=5.0m/本 φ150	本	—	
PQC008	VU直管	L=5.0m/本 φ200	本	—	
PQC009	VU直管	L=5.0m/本 φ250	本	—	
PQC010	VU直管	L=5.0m/本 φ300	本	—	
PQC011	VU直管	L=5.0m/本 φ350	本	—	
PQC012	VU直管	L=5.0m/本 φ400	本	—	
PQC013	VU直管	L=5.0m/本 φ450	本	—	
PQC014	VU直管	L=5.0m/本 φ500	本	—	
PQC015	VU直管	L=5.0m/本 φ600	本	—	
PQC021	VP直管	L=5.0m/本 φ40	本	—	
PQC022	VP直管	L=5.0m/本 φ50	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC023	VP直管	L=5.0m/本 φ75	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC024	VP直管	L=5.0m/本 φ100	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC025	VP直管	L=5.0m/本 φ125	本	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC026	VP直管	L=5.0m/本 φ 150	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC027	VP直管	L=5.0m/本 φ 200	本	—	
PQC028	VP直管	L=5.0m/本 φ 250	本	—	
PQC029	VP直管	L=5.0m/本 φ 300	本	—	
PQC030	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径40 長5.0m	本	—	
PQC031	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 75	本	—	
PQC032	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 100	本	—	
PQC033	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 125	本	—	
PQC034	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 150	本	—	
PQC035	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 200	本	—	
PQC036	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 250	本	—	
PQC037	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 300	本	—	
PQC038	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 350	本	—	
PQC039	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 400	本	—	
PQC040	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 450	本	—	
PQC041	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 500	本	—	
PQC042	VUゴム輪式(RR片受直管, JIS規格)	L=5.0m/本 φ 600	本	—	
PQC051	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 50	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC052	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 65	本	—	
PQC053	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 75	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC054	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 100	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC055	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 125	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC056	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 150	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC057	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 200	本	—	
PQC058	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 250	本	—	
PQC059	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 300	本	—	
PQC061	VM管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 350	本	—	
PQC062	VM管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 400	本	—	
PQC063	VM管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 450	本	—	
PQC064	VM管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 500	本	—	
PQC065	VM管RR片受直管	L=5.0m/本 φ 600	本	—	
PQC071	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 50	本	—	
PQC072	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 65	本	—	
PQC073	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 75	本	—	
PQC074	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 100	本	—	
PQC075	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 125	本	—	
PQC076	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 150	本	—	
PQC077	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 200	本	—	
PQC078	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 250	本	—	
PQC079	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 300	本	—	
PQC080	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 350	本	—	
PQC081	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 400	本	—	
PQC082	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 450	本	—	
PQC083	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 500	本	—	
PQC084	VU片スリーブ	L=5.0m/本 φ 600	本	—	
PQC091	VP片スリーブ	L=5.0m/本 φ 40	本	—	
PQC092	VP片スリーブ	L=5.0m/本 φ 50	本	—	
PQC093	VP片スリーブ	L=5.0m/本 φ 75	本	—	
PQC094	VP片スリーブ	L=5.0m/本 φ 100	本	—	
PQC095	VP片スリーブ	L=5.0m/本 φ 125	本	—	
PQC096	VP片スリーブ	L=5.0m/本 φ 150	本	—	
PQC097	VP片スリーブ	L=5.0m/本 φ 200	本	—	
PQC098	VP片スリーブ	L=5.0m/本 φ 250	本	—	
PQC099	VP片スリーブ	L=5.0m/本 φ 300	本	—	
PQC101	VM片スリーブ	L=4.0m/本 φ 350	本	—	
PQC102	VM片スリーブ	L=4.0m/本 φ 400	本	—	
PQC103	VM片スリーブ	L=4.0m/本 φ 450	本	—	
PQC104	VM片スリーブ	L=4.0m/本 φ 500	本	—	
PQC111	TSソケット	φ 200	本	—	
PQC112	TSソケット	φ 250	本	—	
PQC113	TSソケット	φ 300	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC114	TSソケット	φ 350	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC115	TSソケット	φ 400	本	*	月刊誌R4.6月号
PQC116	TSソケット	φ 450	本	—	
PQC117	TSソケット	φ 500	本	—	
PQC118	TSソケット	φ 600	本	—	
PQC120	TS径違いソケット	φ 50* 25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC121	TS径違いソケット	φ 75* 40	個	—	
PQC122	TS径違いソケット	φ 100* 50	個	—	
PQC123	TS径違いソケット	φ 150* 75	個	—	
PQC124	TS径違いソケット	φ 150*100	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC125	TS径違いソケット	φ 200*125	個	—	
PQC126	TS径違いソケット	φ 200*150	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC127	TS径違いソケット	φ 250*150	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC128	TS径違いソケット	φ250*200	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC129	TS径違いソケット	φ300*200	個	—	
PQC130	TS径違いソケット	φ300*250	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC149	TSベンド(VP)	φ50* 5 5/8	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC150	TSベンド(VP)	φ75* 5 5/8	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC151	TSベンド(VP)	φ100* 5 5/8	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC152	TSベンド(VP)	φ125* 5 5/8	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC153	TSベンド(VP)	φ150* 5 5/8	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC154	TSベンド(VP)	φ200* 5 5/8	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC155	TSベンド(VP)	φ250* 5 5/8	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC156	TSベンド(VP)	φ300* 5 5/8	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC157	TSベンド(VP)	φ300*11 1/4	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC158	TSベンド(VP)	φ300*22 1/2	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC159	TSベンド(VP)	φ300*45	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC160	TSベンド(VP)	φ300*90°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC163	TSチーズ	φ30*20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC164	TSチーズ	φ40*20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC165	TSチーズ	φ40*25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC166	TSチーズ	φ50*20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC167	TSチーズ	φ50*25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC168	TSチーズ	φ50*30	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC169	TSチーズ	φ75*25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC170	TSチーズ	φ75*40	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC171	TSチーズ	φ75*50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC172	TSチーズ	φ100*50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC173	TSチーズ	φ125*75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC174	TSチーズ	φ150*75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC175	TSチーズ	φ150*100	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC181	TSチーズ(大口径)	φ200* 75	個	—	
PQC182	TSチーズ(大口径)	φ200*100	個	—	
PQC183	TSチーズ(大口径)	φ200*150	個	—	
PQC184	TSチーズ(大口径)	φ200*200	個	—	
PQC185	TSチーズ(大口径)	φ250* 75	個	—	
PQC186	TSチーズ(大口径)	φ250*100	個	—	
PQC187	TSチーズ(大口径)	φ250*200	個	—	
PQC188	TSチーズ(大口径)	φ250*250	個	—	
PQC189	TSチーズ(大口径)	φ300*300	個	—	
PQC191	ゴム輪両受	φ50	本	—	
PQC192	ゴム輪両受	φ65	本	—	
PQC193	ゴム輪両受	φ75	本	—	
PQC194	ゴム輪両受	φ100	本	—	
PQC195	ゴム輪両受	φ125	本	—	
PQC196	ゴム輪両受	φ150	本	—	
PQC197	ゴム輪両受	φ200	本	—	
PQC198	ゴム輪両受	φ250	本	—	
PQC199	ゴム輪両受	φ300	本	—	
PQC200	ゴム輪両受	φ350	本	—	
PQC201	ゴム輪両受	φ400	本	—	
PQC202	ゴム輪両受	φ450	本	—	
PQC203	ゴム輪両受	φ500	本	—	
PQC204	ゴム輪両受	φ600	本	—	
PQC211	アングルバルブ自由形	φ50 アルミ製	個	25,900	
PQC212	アングルバルブ自由形	φ80(75) アルミ製	個	49,200	
PQC213	アングルバルブ自由形	φ50	個	24,200	
PQC214	アングルバルブ自由形	φ80(75)塩ビ	個	34,600	
PQC215	アングルバルブ垂直形	φ50 砲金	個	—	
PQC216	アングルバルブ垂直形	φ80(75) 砲金	個	—	
PQC217	アングルバルブ自由形	φ50 砲金	個	—	
PQC218	アングルバルブ自由形	φ80(75) 砲金	個	—	
PQC220	TSキャップ	φ125	個	—	
PQC221	TSフランジ	7.5K φ50	個	—	
PQC222	TSフランジ	7.5K φ75	個	1,770	
PQC223	TSフランジ	7.5K φ100	個	2,350	
PQC224	TSフランジ	7.5K φ125	個	3,050	
PQC225	TSフランジ	7.5K φ150	個	5,010	
PQC226	TSフランジ	7.5K φ200	個	6,240	
PQC227	TSフランジ	7.5K φ250	個	8,690	
PQC228	TSフランジ	7.5K φ300	個	10,700	
PQC229	TSフランジ	10K φ50	個	790	
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	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC235	TSフランジ	10K φ250	個	6,320	
PQC236	TSフランジ	10K φ300	個	7,820	
PQC238	TSバルブソケット	φ125	個	—	
PQC239	TSバルブソケット	φ150	個	—	
PQC241	T字管(鑄鉄メカ形)	φ75*50	個	14,900	
PQC242	T字管(鑄鉄メカ形)	φ75*75	個	15,600	
PQC243	T字管(鑄鉄メカ形)	φ100*50	個	18,600	
PQC244	T字管(鑄鉄メカ形)	φ100*75	個	20,500	
PQC245	T字管(鑄鉄メカ形)	φ100*100	個	25,100	
PQC246	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*50	個	22,500	
PQC247	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*75	個	24,000	
PQC248	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*100	個	28,500	
PQC249	T字管(鑄鉄メカ形)	φ125*125	個	30,100	
PQC250	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*50	個	26,100	
PQC251	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*75	個	26,800	
PQC252	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*100	個	31,200	
PQC253	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*125	個	32,900	
PQC254	T字管(鑄鉄メカ形)	φ150*150	個	34,300	
PQC255	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*75	個	40,300	
PQC256	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*100	個	40,900	
PQC257	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*125	個	44,800	
PQC258	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*150	個	45,400	
PQC259	T字管(鑄鉄メカ形)	φ200*200	個	54,900	
PQC260	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*75	個	54,800	
PQC261	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*100	個	59,700	
PQC262	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*125	個	61,700	
PQC263	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*150	個	63,200	
PQC264	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*200	個	70,900	
PQC265	T字管(鑄鉄メカ形)	φ250*250	個	77,500	
PQC266	T字管(鑄鉄メカ形)	φ300*75	個	67,400	
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	
PQC279	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ40*40	個	—	
PQC280	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ50*50	個	—	
PQC281	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ75*50	個	—	
PQC282	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ75*75	個	—	
PQC283	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ100*50	個	—	
PQC284	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ100*75	個	—	
PQC285	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ100*100	個	—	
PQC286	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ125*50	個	—	
PQC287	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ125*75	個	—	
PQC288	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ125*100	個	—	
PQC289	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ125*125	個	—	
PQC290	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ150*50	個	—	
PQC291	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ150*75	個	—	
PQC292	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ150*100	個	—	
PQC293	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ150*125	個	—	
PQC294	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ150*150	個	—	
PQC295	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ200*75	個	—	
PQC296	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ200*100	個	—	
PQC297	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ200*125	個	—	
PQC298	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ200*150	個	—	
PQC299	T字管(鑄鉄メカ形)内面粉体	φ200*200	個	—	
PQC311	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ75*50	個	20,400	
PQC312	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ75*75	個	21,400	
PQC313	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ100*50	個	26,100	
PQC314	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ100*75	個	28,300	
PQC315	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ100*100	個	33,800	
PQC316	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*50	個	32,300	
PQC317	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*75	個	34,100	
PQC318	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*100	個	39,600	
PQC319	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ125*125	個	42,400	
PQC320	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*50	個	36,700	
PQC321	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*75	個	37,700	
PQC322	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*100	個	43,100	
PQC323	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*125	個	45,900	
PQC324	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ150*150	個	47,800	
PQC325	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*75	個	59,800	
PQC326	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*100	個	61,300	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC327	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*125	個	66,400	
PQC328	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*150	個	67,400	
PQC329	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*200	個	81,200	
PQC330	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*75	個	86,300	
PQC331	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*100	個	92,200	
PQC332	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*125	個	95,400	
PQC333	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*150	個	97,300	
PQC334	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*200	個	109,000	
PQC335	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ250*250	個	121,000	
PQC336	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*75	個	114,000	
PQC337	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*100	個	120,000	
PQC338	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*125	個	122,000	
PQC339	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*150	個	125,000	
PQC340	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*200	個	139,000	
PQC341	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*250	個	154,000	
PQC342	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ300*300	個	170,000	
PQC343	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付	φ200*50	個	55,600	
PQC344	T字管(鑄鉄メカ形) 抜止付 内面粉体	φ75*50	個	23,800	
PQC345	メカ形F付曲管(抜止付)	φ75×90°	個	17,400	
PQC346	メカ形F付曲管(抜止付)	φ90×90°	個	—	
PQC351	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ50	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC352	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ75	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC353	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ100	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC354	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ125	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC355	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ150	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC356	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ200	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC357	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ250	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC358	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ300	基	—	
PQC361	仕切弁10.0k(塩ビ製)	φ50	基	—	
PQC362	仕切弁10.0k(塩ビ製)	φ75	基	—	
PQC363	仕切弁10.0k(塩ビ製)	φ100	基	—	
PQC364	仕切弁10.0k(塩ビ製)	φ125	基	—	
PQC365	仕切弁10.0k(塩ビ製)	φ150	基	—	
PQC366	仕切弁10.0k(塩ビ製)	φ200	基	—	
PQC367	仕切弁10.0k(塩ビ製)	φ250	基	—	
PQC368	仕切弁10.0k(塩ビ製)	φ300	基	—	
PQC371	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ50	基	—	
PQC372	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ75	基	—	
PQC373	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ100	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC374	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ125	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC375	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ150	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC376	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ200	基	—	
PQC377	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ250	基	—	
PQC378	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ300	基	—	
PQC379	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ350	基	—	
PQC380	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ400	基	—	
PQC381	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ450	基	—	
PQC382	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ500	基	—	
PQC383	仕切弁10k(鑄鉄製)	φ600	基	—	
PQC391	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ50 (JWWA B 122)	基	—	
PQC392	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ75 (JWWA B 122)	基	61,100	
PQC393	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ100 (JWWA B 122)	基	71,500	
PQC394	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ125 (JWWA B 122)	基	99,400	
PQC395	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ150 (JWWA B 122)	基	108,000	
PQC396	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ200 (JWWA B 122)	基	150,000	
PQC397	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ250 (JWWA B 122)	基	226,000	
PQC398	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ300 (JWWA B 122)	基	303,000	
PQC399	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ350 (JWWA B 122)	基	546,000	
PQC400	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ400 (JWWA B 122)	基	741,000	
PQC401	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ450 (JWWA B 122)	基	1,000,000	
PQC402	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ500 (JWWA B 122)	基	1,310,000	
PQC403	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ600 (JWWA B 122)	基	—	
PQC411	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ50 (JWWA B 122)	個	—	
PQC412	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ75 (JWWA B 122)	個	68,900	
PQC413	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ100 (JWWA B 122)	個	80,600	
PQC414	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ125 (JWWA B 122)	個	113,000	
PQC415	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ150 (JWWA B 122)	個	123,000	
PQC416	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ200 (JWWA B 122)	個	170,000	
PQC417	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ250 (JWWA B 122)	個	245,000	
PQC418	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ300 (JWWA B 122)	個	347,000	
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	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC423	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ 600 (JWWA B 122)	個	—	
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	12,600	
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	20,800	
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	
PQC431	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 50	個	—	
PQC432	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 75	個	—	
PQC433	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 100	個	—	
PQC434	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 125	個	—	
PQC435	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 150	個	—	
PQC436	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 200	個	—	
PQC437	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 250	個	—	
PQC438	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 300	個	—	
PQC439	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 350	個	—	
PQC440	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 400	個	—	
PQC441	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 450	個	—	
PQC442	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 500	個	—	
PQC443	仕切弁7.5k(ワフシール)FCD	φ 600	個	—	
PQC444	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 200B 中部壁(レジンコンクリート)	基	—	
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	4,480	
PQC446	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H	基	1,520	
PQC447	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(3%傾斜用)	基	1,840	
PQC448	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(5%傾斜用)	基	2,000	
PQC449	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング30H	基	2,960	
PQC450	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング50H	基	3,200	
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	6,720	
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	6,560	
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	5,840	
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	7,680	
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	9,120	
PQC456	仕切弁ボックス内径250程度	受け台 60D φ 600	基	2,880	
PQC457	仕切弁ボックス内径250程度	鉄蓋	基	21,600	
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	12,600	
PQC459	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 300C 下部壁(レジンコンクリート)	基	13,700	
PQC460	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60D φ 700	基	3,760	
PQC461	仕切弁ボックス内径350程度	鉄蓋	基	36,000	
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	3,760	
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	4,800	
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	7,760	
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	11,800	
PQC466	仕切弁ボックス内径250程度	受け台 60DD φ 500	基	2,400	
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	4,800	
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	6,320	
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	9,520	
PQC470	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60DD φ 600	基	3,440	
PQC471	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ 13 内外面合成樹脂塗装	基	51,100	
PQC472	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ 20 内外面合成樹脂塗装	基	51,100	
PQC473	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ 25 内外面合成樹脂塗装	基	51,100	
PQC474	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ 50 内外面合成樹脂塗装	基	—	
PQC475	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ 75 内外面合成樹脂塗装	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC476	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ 100 内外面合成樹脂塗装	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC477	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 φ 150 内外面合成樹脂塗装	基	*	月刊誌R4.6月号
PQC481	小型急排空気弁(甲)	φ 13(ステンレス製)	基	—	
PQC482	小型急排空気弁(甲)	φ 20(ステンレス製)	基	—	
PQC483	小型急排空気弁(甲)	φ 25(ステンレス製)	基	26,600	
PQC484	小型急排空気弁(フランジ付)	φ 13(ステンレス製)	基	—	
PQC485	小型急排空気弁(フランジ付)	φ 20(ステンレス製)	基	—	
PQC486	小型急排空気弁(フランジ付)	φ 25(ステンレス製)	基	32,400	
PQC487	小型急排空気弁(フランジ付)	凍結防止カバー φ 13~25(ステンレス製)	個	9,280	
PQC489	空気弁及び消火栓ボックス	φ 13~25用ボックス 200BC(レジンコンクリート)	基	9,520	
PQC490	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用ボックス200B 760*460(レジンコンクリート)	基	25,200	
PQC491	空気弁及び消火栓ボックス	φ 13~25用鉄蓋 H=100	基	43,700	
PQC492	空気弁及び消火栓ボックス	φ 13~25用ボックス 200A(レジンコンクリート)	基	15,000	
PQC493	空気弁及び消火栓ボックス	φ 13~25用ボックス 400CN(レジンコンクリート)	基	16,600	
PQC494	空気弁及び消火栓ボックス	φ 13~25用受け台 80S(レジンコンクリート)	基	5,680	
PQC495	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用鉄蓋 H=100	基	91,400	
PQC496	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用ボックス 200A(レジンコンクリート)	基	44,000	
PQC497	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用ボックス 400CN(レジンコンクリート)	基	47,500	
PQC498	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用受け台 80S(レジンコンクリート)	基	9,200	
PQC499	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用ボックス200AC 760*460(レジンコンクリート)	基	37,800	
PQC500	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用ボックス200BC 760*460(レジンコンクリート)	基	24,400	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC501	ボールキャップ補修弁	φ 75*200	個	—	
PQC502	ボールキャップ補修弁	φ 75*250	個	—	
PQC503	ボールキャップ補修弁	φ 75*300	個	—	
PQC504	補修弁 バタレバー	φ 75*200内面粉体	個	—	
PQC505	補修弁 バタレバー	φ 75*250内面粉体	個	—	
PQC506	補修弁 バタレバー	φ 75*300内面粉体	個	—	
PQC507	補修弁 バタレバー	φ 75*400内面粉体	個	—	
PQC510	空気弁用フランジ	φ 75*13~25	個	—	
PQC511	補修弁 バタレバー	φ 75*100	個	—	
PQC512	補修弁 バタレバー	φ 75*150	個	—	
PQC513	補修弁 バタレバー	φ 75*200	個	—	
PQC514	補修弁 バタレバー	φ 75*250	個	—	
PQC515	補修弁 バタレバー	φ 75*300	個	—	
PQC516	補修弁 バタレバー	φ 75*400	個	—	
PQC517	補修弁 バタレバー	φ 75*100内面粉体	個	—	
PQC518	補修弁 バタレバー	φ 75*150内面粉体	個	—	
PQC520	ボールキャップ補修弁	φ 75*150	個	56,800	
PQC521	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 75*75	個	—	
PQC522	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 100*75	個	—	
PQC523	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 125*75	個	—	
PQC524	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 125*100	個	—	
PQC525	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 150* 75	個	—	
PQC526	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 150*100	個	—	
PQC527	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 200* 75	個	—	
PQC528	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 100*100	個	—	
PQC529	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 250* 75	個	—	
PQC530	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 250*100	個	—	
PQC531	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 300* 75	個	—	
PQC532	F付T字管(RR用鑄鉄)	φ 300*100	個	—	
PQC541	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 75* 75	個	20,200	
PQC542	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 100* 75	個	27,600	
PQC543	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 125* 75	個	35,600	
PQC544	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 125*100	個	—	
PQC545	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 150* 75	個	41,100	
PQC546	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 150*100	個	45,100	
PQC547	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 200* 75	個	58,800	
PQC548	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 200*100	個	59,600	
PQC549	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 250* 75	個	86,500	
PQC550	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 250*100	個	88,100	
PQC551	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 300* 75	個	115,000	
PQC552	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 300*100	個	116,000	
PQC557	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 50* 50内面粉体	個	—	
PQC558	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 75* 50内面粉体	個	—	
PQC559	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 100* 50内面粉体	個	—	
PQC560	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 150* 50内面粉体	個	—	
PQC561	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 75* 75内面粉体	個	—	
PQC562	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 100* 75内面粉体	個	—	
PQC563	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 125* 75内面粉体	個	—	
PQC564	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 125*100内面粉体	個	—	
PQC565	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 150* 75内面粉体	個	—	
PQC566	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 150*100内面粉体	個	—	
PQC567	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 200* 75内面粉体	個	—	
PQC568	F付T字管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 200*100内面粉体	個	—	
PQC571	片落管(RR用鑄鉄)	φ 75* 50	個	—	
PQC572	片落管(RR用鑄鉄)	φ 100* 75	個	—	
PQC573	片落管(RR用鑄鉄)	φ 125*100	個	—	
PQC574	片落管(RR用鑄鉄)	φ 150*100	個	—	
PQC575	片落管(RR用鑄鉄)	φ 150*125	個	—	
PQC576	片落管(RR用鑄鉄)	φ 200*150	個	—	
PQC577	片落管(RR用鑄鉄)	φ 250*200	個	—	
PQC578	片落管(RR用鑄鉄)	φ 300*250	個	—	
PQC581	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 75* 50	個	—	
PQC582	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 100* 75	個	—	
PQC583	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 125*100	個	—	
PQC584	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 150*100	個	—	
PQC585	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 150*125	個	—	
PQC586	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 200*150	個	—	
PQC587	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 250*200	個	—	
PQC588	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 300*250	個	—	
PQC590	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 50* 40内面粉体	個	—	
PQC591	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 75* 50内面粉体	個	—	
PQC592	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 100* 75内面粉体	個	—	
PQC593	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 125*100内面粉体	個	—	
PQC594	片落管(RR用鑄鉄抜止付)	φ 150*100内面粉体	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC595	片落管(RR用鑄鉄抜付)	φ150*125内面粉体	個	—	
PQC596	片落管(RR用鑄鉄抜付)	φ200*150内面粉体	個	—	
PQC597	片落管(RR用鑄鉄抜付)	φ250*200内面粉体	個	—	
PQC598	片落管(RR用鑄鉄抜付)	φ300*250内面粉体	個	—	
PQC601	MFジョイント(鑄鉄製)	φ50	個	6,550	
PQC602	MFジョイント(鑄鉄製)	φ75	個	8,960	
PQC603	MFジョイント(鑄鉄製)	φ100	個	11,400	
PQC604	MFジョイント(鑄鉄製)	φ125	個	14,500	
PQC605	MFジョイント(鑄鉄製)	φ150	個	16,500	
PQC606	MFジョイント(鑄鉄製)	φ200	個	26,600	
PQC607	MFジョイント(鑄鉄製)	φ250	個	33,000	
PQC608	MFジョイント(鑄鉄製)	φ300	個	43,900	
PQC609	MFジョイント(鑄鉄製)	φ350	個	—	
PQC611	MFジョイント抜け止め付	φ50	個	8,170	
PQC612	MFジョイント抜け止め付	φ75	個	10,800	
PQC613	MFジョイント抜け止め付	φ100	個	14,300	
PQC614	MFジョイント抜け止め付	φ125	個	18,600	
PQC615	MFジョイント抜け止め付	φ150	個	20,900	
PQC616	MFジョイント抜け止め付	φ200	個	35,400	
PQC617	MFジョイント抜け止め付	φ250	個	47,800	
PQC618	MFジョイント抜け止め付	φ300	個	66,400	
PQC621	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ50	個	9,980	
PQC622	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ75	個	13,100	
PQC623	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ100	個	17,100	
PQC624	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ125	個	22,600	
PQC625	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ150	個	25,500	
PQC626	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ200	個	42,000	
PQC631	VSジョイント抜止金具付	φ50	個	8,560	
PQC632	VSジョイント抜止金具付	φ75	個	10,700	
PQC633	VSジョイント抜止金具付	φ100	個	16,700	
PQC634	VSジョイント抜止金具付	φ125	個	23,000	
PQC635	VSジョイント抜止金具付	φ150	個	26,000	
PQC636	VSジョイント抜止金具付	φ200	個	42,600	
PQC637	VSジョイント抜止金具付	φ250	個	63,600	
PQC638	VSジョイント抜止金具付	φ300	個	88,600	
PQC643	メカ形片落管(抜付)	φ100*75	個	19,100	
PQC645	メカ形片落管(抜付)	φ125*75	個	25,200	
PQC646	メカ形片落管(抜付)	φ125*100	個	29,000	
PQC647	メカ形片落管(抜付)	φ150*50	個	25,500	
PQC650	メカ形片落管(抜付)	φ150*125	個	35,400	
PQC652	メカ形片落管(抜付)	φ200*75	個	39,000	
PQC654	メカ形片落管(抜付)	φ200*125	個	46,700	
PQC656	VSジョイント抜止金具付内面粉体	φ40	個	—	
PQC657	VSジョイント抜止金具付内面粉体	φ50	個	—	
PQC658	VSジョイント抜止金具付内面粉体	φ75	個	—	
PQC659	VSジョイント抜止金具付内面粉体	φ100	個	—	
PQC661	KCジョイント	φ50	個	—	
PQC662	KCジョイント	φ75	個	—	
PQC663	KCジョイント	φ100	個	—	
PQC664	KCジョイント	φ125	個	—	
PQC665	KCジョイント	φ150	個	—	
PQC666	KCジョイント	φ200	個	—	
PQC667	KCジョイント	φ250	個	—	
PQC668	KCジョイント	φ300	個	—	
PQC669	KCジョイント	φ350	個	—	
PQC670	KCジョイント	φ400	個	—	
PQC671	KCジョイント	φ450	個	—	
PQC672	KCジョイント	φ500	個	—	
PQC673	KCジョイント	φ600	個	—	
PQC681	伸縮ジョイント鋼管用 オネジ	φ13	個	—	
PQC682	伸縮ジョイント鋼管用 オネジ	φ20	個	—	
PQC683	伸縮ジョイント鋼管用 オネジ	φ25	個	—	
PQC684	伸縮ジョイント鋼管用 オネジ	φ30	個	—	
PQC685	伸縮ジョイント鋼管用 オネジ	φ40	個	—	
PQC686	伸縮ジョイント鋼管用 オネジ	φ50	個	—	
PQC691	ジョイントソケット	φ50	個	—	
PQC692	ジョイントソケット	φ65	個	—	
PQC693	ジョイントソケット	φ75	個	—	
PQC701	VCDレッサー(ロング)	φ50	個	—	
PQC702	VCDレッサー(ロング)	φ75	個	—	
PQC703	VCDレッサー(ロング)	φ100	個	—	
PQC704	VCDレッサー(ロング)	φ125	個	—	
PQC705	VCDレッサー(ロング)	φ150	個	—	
PQC706	VCDレッサー(ロング)	φ200	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC707	VCDレッサー(ロング)	φ250	個	—	
PQC708	VCDレッサー(ロング)	φ300	個	—	
PQC711	VCDレッサー抜止金具付	φ50	個	—	
PQC712	VCDレッサー抜止金具付	φ75	個	12,400	
PQC713	VCDレッサー抜止金具付	φ100	個	19,000	
PQC714	VCDレッサー抜止金具付	φ125	個	—	
PQC715	VCDレッサー抜止金具付	φ150	個	27,100	
PQC716	VCDレッサー抜止金具付	φ200	個	37,100	
PQC717	VCDレッサー抜止金具付	φ250	個	53,000	
PQC718	VCDレッサー抜止金具付	φ300	個	72,000	
PQC721	離脱防止金具(TS用)	φ50	個	—	
PQC722	離脱防止金具(TS用)	φ75	個	—	
PQC723	離脱防止金具(TS用)	φ100	個	—	
PQC724	離脱防止金具(TS用)	φ125	個	—	
PQC725	離脱防止金具(TS用)	φ150	個	—	
PQC726	離脱防止金具(TS用)	φ200	個	—	
PQC727	離脱防止金具(TS用)	φ250	個	—	
PQC728	離脱防止金具(TS用)	φ300	個	—	
PQC729	離脱防止金具(RR用)	φ50	個	5,850	
PQC730	離脱防止金具(RR用)	φ75	個	6,600	
PQC731	離脱防止金具(RR用)	φ100	個	7,410	
PQC732	離脱防止金具(RR用)	φ125	個	10,600	
PQC733	離脱防止金具(RR用)	φ150	個	11,300	
PQC734	離脱防止金具(RR用)	φ200	個	17,600	
PQC735	離脱防止金具(RR用)	φ250	個	35,800	
PQC736	離脱防止金具(RR用)	φ300	個	49,300	
PQC737	離脱防止金具(RR用)	φ400	個	5,630	
PQC738	離脱防止金具(RR用) VH用	φ200	個	—	
PQC739	離脱防止金具(RR用) VH用	φ250	個	—	
PQC740	離脱防止金具(RR用) VH用	φ300	個	—	
PQC741	離脱防止金具(鋳鉄用)	φ50	個	3,080	
PQC742	離脱防止金具(鋳鉄用)	φ75	個	3,350	
PQC743	離脱防止金具(鋳鉄用)	φ100	個	3,460	
PQC744	離脱防止金具(鋳鉄用)	φ125	個	5,060	
PQC745	離脱防止金具(鋳鉄用)	φ150	個	5,330	
PQC746	離脱防止金具(鋳鉄用)	φ200	個	21,600	
PQC747	離脱防止金具(鋳鉄用)	φ250	個	35,500	
PQC748	離脱防止金具(鋳鉄用)	φ300	個	38,700	
PQC751	凍結防止カバー	φ13	個	19,400	
PQC752	凍結防止カバー	φ20	個	19,400	
PQC753	凍結防止カバー	φ25	個	19,400	
PQC754	凍結防止カバー	φ50	個	—	
PQC755	凍結防止カバー	φ75	個	29,500	
PQC756	凍結防止カバー	φ100	個	39,400	
PQC757	凍結防止カバー	φ150	個	—	
PQC761	特殊押輪 K型 全周型	φ75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC762	特殊押輪 K型 全周型	φ100	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC763	特殊押輪 K型 全周型	φ125	個	—	
PQC764	特殊押輪 K型 全周型	φ150	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC765	特殊押輪 K型 全周型	φ200	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC766	特殊押輪 K型 全周型	φ250	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC767	特殊押輪 K型 全周型	φ300	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC768	特殊押輪 K型 全周型	φ350	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC769	特殊押輪 K型 全周型	φ400	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC770	特殊押輪 K型 全周型	φ450	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC771	特殊押輪 K型 全周型	φ500	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC772	特殊押輪 K型 全周型	φ600	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC781	ネジ式水閘	φ50鎖付	個	980	
PQC782	ネジ式水閘	φ60鎖付	個	—	
PQC783	ネジ式水閘	φ75鎖付	個	1,400	
PQC784	ネジ式水閘	φ100鎖付	個	2,100	
PQC791	水平水閘	φ75	個	9,100	
PQC792	水平水閘	φ100	個	17,500	
PQC793	水平水閘	φ150	個	—	
PQC800	給水栓ボックス(底板・蓋金具供)	350*350*350	個	—	
PQC801	給水栓ボックス(底板・蓋金具供)	350*350*350 底板2分割	個	9,570	
PQC802	給水栓ボックス(底板・蓋金具供)	400*400*500 底板2分割 蓋2取っ手	個	10,000	
PQC803	自動給水栓用 ホックス	φ50用 蓋供	個	15,500	
PQC804	自動給水栓用 ホックス	φ80(75)用 蓋供	個	16,200	
PQC805	補助柵 1号	350*350*680	個	8,610	
PQC806	補助柵 2号	350*350*530	個	8,130	
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R4.6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R4.6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R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
PQC841	VH直管	L=5.0m/本 φ50	本	—	
PQC842	VH直管	L=5.0m/本 φ75	本	—	
PQC843	VH直管	L=5.0m/本 φ100	本	—	
PQC844	VH直管	L=5.0m/本 φ150	本	—	
PQC845	VH直管	L=5.0m/本 φ200	本	—	
PQC846	VH直管	L=5.0m/本 φ250	本	—	
PQC851	VH管(RR片受直管)	L=5.0m/本 φ50	本	—	
PQC852	VH管(RR片受直管)	L=5.0m/本 φ75	本	—	
PQC853	VH管(RR片受直管)	L=5.0m/本 φ100	本	—	
PQC854	VH管(RR片受直管)	L=5.0m/本 φ150	本	—	
PQC855	VH管(RR片受直管)	L=5.0m/本 φ200	本	—	
PQC856	VH管(RR片受直管)	L=5.0m/本 φ250	本	—	
PQC857	VH管(RR片受直管)	L=5.0m/本 φ300	本	—	
PQC860	VH系 RR片差ソケット	φ50	個	—	
PQC861	VH系 RR片差ソケット	φ75	個	—	
PQC862	VH系 RR片差ソケット	φ100	個	—	
PQC863	VH系 RR片差ソケット	φ150	個	—	
PQC866	VH系 RRソケット	φ50	個	—	
PQC867	VH系 RRソケット	φ75	個	—	
PQC868	VH系 RRソケット	φ100	個	—	
PQC869	VH系 RRソケット	φ150	個	—	
PQC871	VH系 RR径違いソケット	φ75*50	個	—	
PQC872	VH系 RR径違いソケット	φ100*75	個	—	
PQC873	VH系 RR径違いソケット	φ150*100	個	—	
PQC876	VH系 VCソケット	φ50	個	—	
PQC877	VH系 VCソケット	φ75	個	—	
PQC878	VH系 VCソケット	φ100	個	—	
PQC879	VH系 VCソケット	φ150	個	—	
PQC880	RRバンド管 (VP)	φ 50* 90°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC881	RRバンド管 (VP)	φ 75* 90°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC882	RRバンド管 (VP)	φ 100* 90°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC883	RRバンド管 (VP)	φ 125* 90°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC884	RRバンド管 (VP)	φ 150* 90°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC885	RRバンド管 (VP)	φ 200* 90°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC886	RRバンド管 (VP)	φ 250* 90°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC887	RRバンド管 (VP)	φ 300* 90°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC888	RRバンド管 (VP)	φ 40* 90°	個	—	
PQC889	RRバンド管 (VP)	φ 40* 45°	個	—	
PQC890	RRバンド管 (VP)	φ 50* 45°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC891	RRバンド管 (VP)	φ 75* 45°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC892	RRバンド管 (VP)	φ 100* 45°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC893	RRバンド管 (VP)	φ 125* 45°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC894	RRバンド管 (VP)	φ 150* 45°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC895	RRバンド管 (VP)	φ 200* 45°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC896	RRバンド管 (VP)	φ 250* 45°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC897	RRバンド管 (VP)	φ 300* 45°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC898	RRバンド管 (VP)	φ 40* 45°	個	—	
PQC900	RRバンド管 (VP)	φ 50* 22 1/2°	個	*	月刊誌R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC901	RRベンド管 (VP)	φ 75* 22 1/2°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC902	RRベンド管 (VP)	φ 100* 22 1/2°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC903	RRベンド管 (VP)	φ 125* 22 1/2°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC904	RRベンド管 (VP)	φ 150* 22 1/2°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC905	RRベンド管 (VP)	φ 200* 22 1/2°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC906	RRベンド管 (VP)	φ 250* 22 1/2°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC907	RRベンド管 (VP)	φ 300* 22 1/2°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC908	RRベンド管 (VP)	φ 40* 22 1/2°	個	—	
PQC910	RRベンド管 (VP)	φ 50* 11 1/4°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC911	RRベンド管 (VP)	φ 75* 11 1/4°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC912	RRベンド管 (VP)	φ 100* 11 1/4°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC913	RRベンド管 (VP)	φ 125* 11 1/4°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC914	RRベンド管 (VP)	φ 150* 11 1/4°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC915	RRベンド管 (VP)	φ 200* 11 1/4°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC916	RRベンド管 (VP)	φ 250* 11 1/4°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC917	RRベンド管 (VP)	φ 300* 11 1/4°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC918	RRベンド管 (VP)	φ 40* 11 1/4°	個	—	
PQC919	RRベンド管 (VP)	φ 40* 5 5/8°	個	—	
PQC920	RRベンド管 (VP)	φ 50* 5 5/8°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC921	RRベンド管 (VP)	φ 75* 5 5/8°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC922	RRベンド管 (VP)	φ 100* 5 5/8°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC923	RRベンド管 (VP)	φ 125* 5 5/8°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC924	RRベンド管 (VP)	φ 150* 5 5/8°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC925	RRベンド管 (VP)	φ 200* 5 5/8°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC926	RRベンド管 (VP)	φ 250* 5 5/8°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC927	RRベンド管 (VP)	φ 300* 5 5/8°	個	*	月刊誌R4.6月号
PQC930	RRベンド管 (VH)	φ 50* 90°	個	2,840	
PQC931	RRベンド管 (VH)	φ 75* 90°	個	4,330	
PQC932	RRベンド管 (VH)	φ 100* 90°	個	7,450	
PQC933	RRベンド管 (VH)	φ 125* 90°	個	—	
PQC934	RRベンド管 (VH)	φ 150* 90°	個	23,000	
PQC940	RRベンド管 (VH)	φ 50* 45°	個	2,550	
PQC941	RRベンド管 (VH)	φ 75* 45°	個	3,830	
PQC942	RRベンド管 (VH)	φ 100* 45°	個	6,530	
PQC943	RRベンド管 (VH)	φ 125* 45°	個	—	
PQC944	RRベンド管 (VH)	φ 150* 45°	個	17,300	
PQC950	RRベンド管 (VH)	φ 50* 22 1/2°	個	2,340	
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	6,170	
PQC953	RRベンド管 (VH)	φ 125* 22 1/2°	個	—	
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	2,130	
PQC961	RRベンド管 (VH)	φ 75* 11 1/4°	個	3,120	
PQC962	RRベンド管 (VH)	φ 100* 11 1/4°	個	5,600	
PQC963	RRベンド管 (VH)	φ 125* 11 1/4°	個	—	
PQC964	RRベンド管 (VH)	φ 150* 11 1/4°	個	12,900	
PQC970	RRベンド管 (VH)	φ 50* 5 5/8°	個	1,910	
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	5,250	
PQC973	RRベンド管 (VH)	φ 125* 5 5/8°	個	—	
PQC974	RRベンド管 (VH)	φ 150* 5 5/8°	個	12,300	
PQC975	RRベンドゴム輪	φ 75	個	—	
PQC976	RRベンドゴム輪	φ 100	個	—	
PQC977	RRベンドゴム輪	φ 125	個	—	
PQC978	RRベンドゴム輪	φ 150	個	—	
PQC979	RRベンドゴム輪	φ 200	個	—	
PQC980	RRチーズ	φ 75*75	個	—	
PQC981	RRチーズ	φ 100*100	個	—	
PQC982	RRチーズ	φ 150*150	個	—	
PQC983	RRチーズ	φ 100*75	個	—	
PQC984	RRチーズ	φ 150*75	個	—	
PQC985	RRチーズ	φ 150*100	個	—	
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R4.6月号
PQD000	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 90°	個	12,500	
PQD001	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	17,500	
PQD002	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	24,500	
PQD003	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	36,900	
PQD004	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	44,100	
PQD005	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	64,500	
PQD006	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 90°	個	103,000	
PQD007	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 90°	個	138,000	
PQD010	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	11,100	
PQD011	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	15,400	
PQD012	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	22,400	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD013	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ125* 45°	個	32,100	
PQD014	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ150* 45°	個	38,300	
PQD015	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ200* 45°	個	58,000	
PQD016	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ250* 45°	個	87,300	
PQD017	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ300* 45°	個	118,000	
PQD020	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 22 1/2°	個	10,600	
PQD021	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 22 1/2°	個	13,900	
PQD022	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 22 1/2°	個	21,700	
PQD023	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 22 1/2°	個	30,700	
PQD024	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 22 1/2°	個	36,200	
PQD025	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 22 1/2°	個	53,800	
PQD026	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 22 1/2°	個	83,800	
PQD027	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 22 1/2°	個	111,000	
PQD030	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 11 1/4°	個	9,460	
PQD031	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 11 1/4°	個	12,700	
PQD032	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 11 1/4°	個	19,400	
PQD033	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	23,700	
PQD034	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	29,000	
PQD035	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 11 1/4°	個	51,700	
PQD036	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 11 1/4°	個	80,200	
PQD037	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 11 1/4°	個	107,000	
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	9,460	
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	12,700	
PQD042	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 100* 5 5/8°	個	18,600	
PQD043	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 125* 5 5/8°	個	25,500	
PQD044	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 150* 5 5/8°	個	29,000	
PQD045	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 5 5/8°	個	47,900	
PQD046	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 250* 5 5/8°	個	76,300	
PQD047	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 300* 5 5/8°	個	102,000	
PQD051	TSエルボ 45°	φ 40	個	—	
PQD052	TSエルボ 45°	φ 50	個	—	
PQD053	TSエルボ 45°	φ 65	個	—	
PQD054	TSエルボ 45°	φ 75	個	—	
PQD055	TSエルボ 45°	φ 100	個	—	
PQD056	TSエルボ 45°	φ 125	個	—	
PQD057	TSエルボ 45°	φ 150	個	—	
PQD071	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 75 × 75	個	20,200	
PQD072	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 100 × 75	個	27,600	
PQD073	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 150 × 75	個	41,100	
PQD074	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 150 × 100	個	45,100	
PQD075	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 200 × 75	個	58,800	
PQD076	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 200 × 100	個	59,600	
PQD077	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 250 × 75	個	86,500	
PQD078	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 250 × 100	個	88,100	
PQD079	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 300 × 75	個	115,000	
PQD080	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 300 × 100	個	116,000	
PQD081	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 125 × 75	個	35,600	
PQD085	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 200 × 150	個	63,600	
PQD086	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 250 × 150	個	107,000	
PQD087	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 300 × 150	個	126,000	
PQD088	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ 75 × 90°	個	17,400	
PQD089	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ 150 × 90°	個	35,100	
PQD091	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 150 × 75	個	40,300	
PQD092	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 150 × 100	個	—	
PQD093	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 200 × 75	個	61,600	
PQD094	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 200 × 100	個	62,700	
PQD095	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 250 × 75	個	87,200	
PQD096	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 250 × 100	個	90,500	
PQD097	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 300 × 75	個	111,000	
PQD098	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 300 × 100	個	116,000	
PQD100	RR径違いソケット	φ 75* 50	個	—	
PQD101	RR径違いソケット	φ 100* 75	個	—	
PQD102	RR径違いソケット	φ 125*100	個	—	
PQD103	RR径違いソケット	φ 150*100	個	—	
PQD104	RR径違いソケット	φ 150*125	個	—	
PQD105	RR径違いソケット	φ 200*150	個	—	
PQD106	RR径違いソケット	φ 250*200	個	—	
PQD107	RR径違いソケット	φ 300*250	個	—	
PQD110	アルファルファーバルブ TS式	φ 50	個	—	
PQD111	アルファルファーバルブ TS式	φ 75	個	—	
PQD112	アルファルファーバルブ TS式	φ 100	個	—	
PQD113	アルファルファーバルブ フランジ式	φ 50	個	—	
PQD114	アルファルファーバルブ フランジ式	φ 75	個	—	
PQD115	アルファルファーバルブ フランジ式	φ 100	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD120	メカ形キャップ(抜止付)	φ 50	個	7,230	
PQD121	メカ形キャップ(抜止付)	φ 75	個	8,260	
PQD122	メカ形キャップ(抜止付)	φ 100	個	12,100	
PQD123	メカ形キャップ(抜止付)	φ 125	個	15,500	
PQD124	メカ形キャップ(抜止付)	φ 150	個	16,400	
PQD125	メカ形キャップ(抜止付)	φ 200	個	28,900	
PQD126	メカ形キャップ(抜止付)	φ 250	個	41,300	
PQD127	メカ形キャップ(抜止付)	φ 300	個	54,400	
PQD130	メカ形栓	φ 50	個	2,180	
PQD131	メカ形栓	φ 75	個	2,800	
PQD132	メカ形栓	φ 100	個	3,810	
PQD133	メカ形栓	φ 150	個	5,500	
PQD134	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 75	個	421	
PQD135	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 100	個	544	
PQD136	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 125	個	707	
PQD137	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 150	個	945	
PQD138	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 200	個	1,150	
PQD139	排水キャップ(塩ビ)	φ 150	個	844	
PQD140	排水キャップ(塩ビ)	φ 200	個	1,560	
PQD141	排水キャップ(塩ビ)	φ 250	個	4,080	
PQD142	排水キャップ(塩ビ)	φ 300	個	6,300	
PQD143	排水キャップ(塩ビ)	φ 350	個	—	
PQD144	排水キャップ(塩ビ)	φ 400	個	—	
PQD145	排水キャップ(塩ビ)	φ 50	個	77	
PQD146	排水キャップ(塩ビ)	φ 100	個	384	
PQD150	メカ形片落管(抜止付)	φ 75*50	個	14,800	
PQD151	メカ形片落管(抜止付)	φ 100*75	個	19,100	
PQD152	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*100	個	30,100	
PQD153	メカ形片落管(抜止付)	φ 200*150	個	48,000	
PQD154	メカ形片落管(抜止付)	φ 250*200	個	68,800	
PQD155	メカ形片落管(抜止付)	φ 300*250	個	98,400	
PQD156	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*75	個	27,400	
PQD157	メカ形片落管(抜止付)	φ 200*100	個	43,000	
PQD158	メカ形片落管(抜止付)	φ 100*50	個	18,400	
PQD159	メカ形片落管(抜止付)	φ 250*150	個	105,000	
PQD160	メカ形片落管(抜止無)	φ 75*50	個	11,200	
PQD161	メカ形片落管(抜止無)	φ 100*75	個	14,200	
PQD162	メカ形片落管(抜止無)	φ 150*100	個	22,700	
PQD163	メカ形片落管(抜止無)	φ 200*150	個	34,800	
PQD164	メカ形片落管(抜止無)	φ 250*200	個	45,300	
PQD165	メカ形片落管(抜止無)	φ 300*250	個	61,200	
PQD166	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 150 × 150	個	46,100	
PQD171	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 75 × 75	個	23,200	
PQD172	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 100 × 75	個	31,800	
PQD173	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 125 × 75	個	40,900	
PQD174	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 125 × 100	個	—	
PQD175	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 150 × 75	個	47,300	
PQD176	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 150 × 100	個	51,800	
PQD177	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 200 × 75	個	67,700	
PQD178	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 200 × 100	個	68,600	
PQD179	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 250 × 75	個	99,400	
PQD180	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 250 × 100	個	101,000	
PQD181	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 300 × 75	個	132,000	
PQD182	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 300 × 100	個	133,000	
PQD185	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 75 × 75	個	—	
PQD186	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 100 × 75	個	—	
PQD187	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 125 × 75	個	—	
PQD188	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 125 × 100	個	—	
PQD189	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 150 × 75	個	—	
PQD190	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 150 × 100	個	—	
PQD191	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 200 × 75	個	—	
PQD192	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 200 × 100	個	—	
PQD193	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 250 × 75	個	—	
PQD194	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 250 × 100	個	—	
PQD195	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 300 × 75	個	—	
PQD196	メカ形F付T字管(抜止無) 7.5k	φ 300 × 100	個	—	
PQD200	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ 75 × 75	個	—	
PQD201	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ 100 × 75	個	—	
PQD202	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ 125 × 75	個	—	
PQD203	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ 125 × 100	個	—	
PQD204	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ 150 × 75	個	—	
PQD205	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ 150 × 100	個	—	
PQD206	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ 200 × 75	個	—	
PQD207	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ 200 × 100	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD208	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ250×75	個	—	
PQD209	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ250×100	個	—	
PQD210	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ300×75	個	—	
PQD211	メカ形F付T字管(抜止無) 10k	φ300×100	個	—	
PQD215	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ150*75	個	46,900	
PQD216	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ200*75	個	68,200	
PQD217	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ200*100	個	70,700	
PQD218	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ250*75	個	93,700	
PQD219	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ250*100	個	98,500	
PQD220	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ300*75	個	118,000	
PQD221	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ300*100	個	124,000	
PQD225	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ150*75	個	53,900	
PQD226	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ200*75	個	78,400	
PQD227	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ200*100	個	81,300	
PQD228	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ250*75	個	107,000	
PQD229	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ250*100	個	113,000	
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	
PQD235	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサージョイント φ50	個	—	
PQD236	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサージョイント φ250	個	—	
PQD237	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサージョイント φ300	個	—	
PQD240	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサーチーズ φ75*50	個	—	
PQD241	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサーチーズ φ100*50	個	—	
PQD242	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサーチーズ φ125*50	個	—	
PQD243	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサーチーズ φ150*50	個	—	
PQD244	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサーチーズ φ200*75	個	—	
PQD245	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサーチーズ φ250*75	個	—	
PQD246	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサーチーズ φ300*75	個	—	
PQD250	MFジョイント 抜止付 7.5K	φ350	個	—	
PQD251	MFジョイント 抜止無 10K	φ50	個	—	
PQD252	MFジョイント 抜止無 10K	φ75	個	—	
PQD253	MFジョイント 抜止無 10K	φ100	個	—	
PQD254	MFジョイント 抜止無 10K	φ125	個	—	
PQD255	MFジョイント 抜止無 10K	φ150	個	—	
PQD256	MFジョイント 抜止無 10K	φ200	個	—	
PQD257	MFジョイント 抜止無 10K	φ250	個	—	
PQD258	MFジョイント 抜止無 10K	φ300	個	—	
PQD259	MFジョイント 抜止無 10K	φ350	個	—	
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	12,500	
PQD262	MFジョイント 抜止付 10K	φ100	個	16,400	
PQD263	MFジョイント 抜止付 10K	φ125	個	21,400	
PQD264	MFジョイント 抜止付 10K	φ150	個	24,100	
PQD265	MFジョイント 抜止付 10K	φ200	個	40,700	
PQD266	MFジョイント 抜止付 10K	φ250	個	54,900	
PQD267	MFジョイント 抜止付 10K	φ300	個	76,300	
PQD268	MFジョイント 抜止付 10K	φ350	個	—	
PQD270	VCドレッサー(ショート)	φ50	個	—	
PQD271	VCドレッサー(ショート)	φ75	個	—	
PQD272	VCドレッサー(ショート)	φ100	個	—	
PQD273	VCドレッサー(ショート)	φ125	個	—	
PQD274	VCドレッサー(ショート)	φ150	個	—	
PQD275	VCドレッサー(ショート)	φ200	個	—	
PQD276	VCドレッサー(ショート)	φ250	個	—	
PQD277	VCドレッサー(ショート)	φ300	個	—	
PQD280	仕切弁7.5k(ワフシール)塩ビ製	φ50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQD281	仕切弁7.5k(ワフシール)塩ビ製	φ75	個	—	
PQD282	仕切弁7.5k(ワフシール)塩ビ製	φ100	個	—	
PQD283	仕切弁7.5k(ワフシール)塩ビ製	φ125	個	—	
PQD284	仕切弁7.5k(ワフシール)塩ビ製	φ150	個	—	
PQD285	仕切弁7.5k(ワフシール)塩ビ製	φ200	個	—	
PQD290	バタフライ弁 10k(手動式・立形・フランジ形)FCD製	φ200	個	—	
PQD291	バタフライ弁 10k(手動式・立形・フランジ形)FCD製	φ250	個	—	
PQD292	バタフライ弁 10k(手動式・立形・フランジ形)FCD製	φ300	個	—	
PQD293	バタフライ弁 10k(手動式・立形・フランジ形)FCD製	φ350	個	—	
PQD294	バタフライ弁 10k(手動式・立形・フランジ形)FCD製	φ400	個	—	
PQD295	バタフライ弁 10k(手動式・立形・フランジ形)FCD製	φ450	個	—	
PQD296	バタフライ弁 10k(手動式・立形・フランジ形)FCD製	φ500	個	—	
PQD297	バタフライ弁 10k(手動式・立形・フランジ形)FCD製	φ600	個	—	
PQD300	逆止弁 7.5k FC製	φ50 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD301	逆止弁 7.5k FC製	φ75 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD302	逆止弁 7.5k FC製	φ100 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD303	逆止弁 7.5k FC製	φ125 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD304	逆止弁 7.5k FC製	φ150 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD305	逆止弁 7.5k FC製	φ200 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD306	逆止弁 7.5k FC製	φ250 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD307	逆止弁 7.5k FC製	φ300 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD308	逆止弁 7.5k FC製	φ350 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD309	逆止弁 7.5k FC製	φ400 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD310	逆止弁 7.5k FCD製	φ450 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD311	逆止弁 7.5k FCD製	φ500 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD312	逆止弁 10k FCD製	φ50 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD313	逆止弁 10k FCD製	φ75 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD314	逆止弁 10k FCD製	φ100 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD315	逆止弁 10k FCD製	φ125 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD316	逆止弁 10k FCD製	φ150 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD317	逆止弁 10k FCD製	φ200 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD318	逆止弁 10k FCD製	φ250 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD319	逆止弁 10k FCD製	φ300 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD320	逆止弁 10k FCD製	φ350 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD321	逆止弁 10k FCD製	φ400 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD322	逆止弁 10k FCD製	φ450 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD323	逆止弁 10k FCD製	φ500 スイング式 合成樹脂塗装	個	—	
PQD330	特殊押輪 K型 ワイド型	φ75	個	—	
PQD331	特殊押輪 K型 ワイド型	φ100	個	—	
PQD332	特殊押輪 K型 ワイド型	φ125	個	—	
PQD333	特殊押輪 K型 ワイド型	φ150	個	—	
PQD334	特殊押輪 K型 ワイド型	φ200	個	—	
PQD335	特殊押輪 K型 ワイド型	φ250	個	—	
PQD336	特殊押輪 K型 ワイド型	φ300	個	—	
PQD337	特殊押輪 K型 ワイド型	φ350	個	—	
PQD338	特殊押輪 K型 ワイド型	φ400	個	—	
PQD339	特殊押輪 K型 ワイド型	φ450	個	—	
PQD340	特殊押輪 K型 ワイド型	φ500	個	—	
PQD341	特殊押輪 K型 ワイド型	φ600	個	—	
PQD350	離脱防止金具 DCIP T形	φ75	個	—	
PQD351	離脱防止金具 DCIP T形	φ100	個	—	
PQD352	離脱防止金具 DCIP T形	φ150	個	—	
PQD353	離脱防止金具 DCIP T形	φ200	個	—	
PQD354	離脱防止金具 DCIP T形	φ250	個	—	
PQD355	離脱防止金具 DCIP T形	φ300	個	—	
PQD400	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	300 46° ~90° エルボ	個	20,900	
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	26,300	
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	34,100	
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	45,200	
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	53,600	
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	66,200	
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	103,000	
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	124,000	
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	154,000	
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	13,900	
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	17,700	
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	23,100	
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	30,500	
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	36,100	
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	44,900	
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	70,900	
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	85,300	
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	106,000	
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	6,770	
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	7,370	
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	7,990	
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	9,340	
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	9,940	
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	11,100	
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	12,300	
PQD460	2Fコム伸縮可とう管(高圧用)	φ250 偏心量100mm(0.75MPa)	個	—	
PQD461	2Fコム伸縮可とう管(低圧用)	φ200 偏心量100mm(0.75MPa)	個	—	
PQD462	2Fコム伸縮可とう管(低圧用)	φ300 偏心量100mm(0.75MPa)	個	—	
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	2,460	
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	2,820	
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	3,010	
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	4,740	
PQD600	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m	4,900	
PQD601	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m	8,300	
PQD700	ステンレス自在制水弁キー	A型	本	58,500	
PQD701	鉄蓋開閉バー	36型	本	13,800	
PQD800	仕切弁用継足しロッド(亜鉛メッキ仕上げ)	φ19 振止め金具付 L=100~300mm	本	—	
PQD801	仕切弁用継足しロッド(亜鉛メッキ仕上げ)	φ19 振止め金具付 L=301~600mm	本	—	
PQD802	仕切弁用継足しロッド(亜鉛メッキ仕上げ)	φ19 振止め金具付 L=601~1000mm	本	—	
PQD803	仕切弁用継足しロッド(亜鉛メッキ仕上げ)	φ19 振止め金具付 L=1001~1500mm	本	—	
PQD804	仕切弁用継足しロッド(亜鉛メッキ仕上げ)	φ19 振止め金具付 L=1501~2000mm	本	—	
PQD805	仕切弁用継足しロッド(亜鉛メッキ仕上げ)	φ19 振止め金具付 L=2001~2500mm	本	—	
PQD821	メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付)	φ50*90°	個	10,900	
PQD822	メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付)	φ75*90°	個	14,000	
PQD823	メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付)	φ100*90°	個	21,000	
PQD824	メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付)	φ125*90°	個	32,100	
PQD825	メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付)	φ150*90°	個	35,600	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD826	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ200* 90°	個	55,100	
PQD827	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	9,940	
PQD828	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	12,500	
PQD829	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	19,700	
PQD830	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 125* 45°	個	29,500	
PQD831	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	31,900	
PQD832	メカ形曲管 ショートタイプ (バンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	52,100	
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	9,290	
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	12,000	
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	18,600	
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	28,200	
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	30,300	
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	47,600	
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	9,180	
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	11,400	
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	17,500	
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	23,300	
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	27,500	
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	45,800	
PQE100	DV継手 90° 大曲Y	φ 50 × 50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE101	DV継手 90° 大曲Y	φ 65 × 50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE102	DV継手 90° 大曲Y	φ 65 × 65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE103	DV継手 90° 大曲Y	φ 75 × 50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE104	DV継手 90° 大曲Y	φ 75 × 65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE105	DV継手 90° 大曲Y	φ 100 × 50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE106	DV継手 90° 大曲Y	φ 100 × 65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE110	DV継手 45° Y	φ 50 × 50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE111	DV継手 45° Y	φ 65 × 50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE112	DV継手 45° Y	φ 65 × 65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE113	DV継手 45° Y	φ 75 × 65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE114	DV継手 45° Y	φ 100 × 65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE120	DV継手 45° エルボ	φ 50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE121	DV継手 45° エルボ	φ 65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE122	DV継手 45° エルボ	φ 75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE123	DV継手 45° エルボ	φ 100	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE130	DV継手 90° エルボ	φ 50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE131	DV継手 90° エルボ	φ 65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE132	DV継手 90° エルボ	φ 75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE133	DV継手 90° エルボ	φ 100	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE140	DV継手 インクリーザー	φ 65 × 50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE141	DV継手 インクリーザー	φ 75 × 65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE150	吸水管(網状管)50mロール	φ 50	m	—	
PQE151	吸水管(網状管)50mロール	φ 65	m	—	
PQE152	吸水管(網状管)20mロール	φ 80	m	—	
PQE160	遮水シート	ベントナイト系 厚6.0mm	m ²	*	月刊誌R4.6月号
PQE170	水道配水用ポリエチレン管	ブレーション 径50 長5.0m	本	—	
PQE171	水道配水用ポリエチレン管	ブレーション 径75 長5.0m	本	—	
PQE172	水道配水用ポリエチレン管	ブレーション 径100 長5.0m	本	—	
PQE173	水道配水用ポリエチレン管	ブレーション 径150 長5.0m	本	—	
PQE174	水道配水用ポリエチレン管	ブレーション 径200 長5.0m	本	—	
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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQE233	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11° 1/4バンド(両受) φ150	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE240	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE241	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE242	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ100	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE243	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ150	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE244	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ200	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE250	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE251	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE252	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ100	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE253	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ150	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE260	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ13	本	*	月刊誌R4.6月号
PQE261	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ16	本	*	月刊誌R4.6月号
PQE262	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ20	本	*	月刊誌R4.6月号
PQE263	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ25	本	*	月刊誌R4.6月号
PQE264	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ30	本	*	月刊誌R4.6月号
PQE265	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ40	本	*	月刊誌R4.6月号
PQE266	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ50	本	*	月刊誌R4.6月号
PQE267	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ65	本	—	
PQE268	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ75	本	—	
PQE269	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ100	本	—	
PQE270	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ125	本	—	
PQE271	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ150	本	—	
PQE280	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ13	個	—	
PQE281	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ16	個	—	
PQE282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE284	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ30	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE285	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ40	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE286	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE287	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE288	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE289	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ100	個	—	
PQE290	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ125	個	—	
PQE291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ150	個	—	
PQE300	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ16×13	個	—	
PQE301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ20×13	個	—	
PQE302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ20×16	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ25×13	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE304	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ25×16	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ25×20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ30×13	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE307	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ30×20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ30×25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE309	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ40×20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ40×25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE311	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ40×30	個	—	
PQE312	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ50×25	個	—	
PQE313	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ50×30	個	—	
PQE314	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ50×40	個	—	
PQE315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ65×50	個	—	
PQE316	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ75×50	個	—	
PQE317	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ75×65	個	—	
PQE318	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ100×75	個	—	
PQE319	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ125×100	個	—	
PQE320	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ150×100	個	—	
PQE321	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ150×125	個	—	
PQE330	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ13	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE331	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ16	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE332	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ30	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE335	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ40	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE336	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE337	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE338	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE339	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ100	個	—	
PQE340	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ125	個	—	
PQE341	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ150	個	—	
PQE350	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ13	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE351	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ16	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE352	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE353	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE354	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ30	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE355	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ40	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ65	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ75	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE359	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ100	個	—	
PQE360	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ13	個	*	月刊誌R4.6月号

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQE612	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用めねじ付ソケット φ25	個	—	
PQE613	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用めねじ付ソケット φ30	個	—	
PQE614	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用めねじ付ソケット φ40	個	—	
PQE615	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用めねじ付ソケット φ50	個	—	
PQE620	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ13	個	—	
PQE621	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ20	個	—	
PQE622	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ25	個	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
PQE630	水道用ポリエチレン管金属継手	パイプエンド φ13	個	—	
PQE631	水道用ポリエチレン管金属継手	パイプエンド φ20	個	—	
PQE632	水道用ポリエチレン管金属継手	パイプエンド φ25	個	—	
PQE633	水道用ポリエチレン管金属継手	パイプエンド φ30	個	—	
PQE634	水道用ポリエチレン管金属継手	パイプエンド φ40	個	—	
PQE635	水道用ポリエチレン管金属継手	パイプエンド φ50	個	—	
PQE640	円筒型枠(ボイド管)	φ100	個	—	
PQE641	円筒型枠(ボイド管)	φ125	個	—	
PQE642	円筒型枠(ボイド管)	φ150	個	—	
PQE643	円筒型枠(ボイド管)	φ200	個	—	
PQE650	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ50	個	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
PQE654	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ200	個	*	月刊誌R4.6月号
PQE655	空気弁BOX 調整リング	10mm	個	—	
PQE656	空気弁BOX 調整リング	30mm	個	—	
PQE657	空気弁BOX 調整リング	50mm	個	—	
PQF001	SGP管(白)	50A L=100mm	個	—	
PQF002	SGP管(白)	50A L=150mm	個	—	
PQF003	SGP管(白)	50A L=200mm	個	—	
PQF004	SGP管(白)	50A L=250mm	個	—	
PQF005	SGP管(白)	50A L=300mm	個	—	
PQF006	SGP管(白)	50A L=350mm	個	—	
PQF007	SGP管(白)	50A L=400mm	個	—	
PQF008	SGP管(白)	50A L=450mm	個	—	
PQF009	SGP管(白)	50A L=500mm	個	—	
PQF010	SGP管(白)	50A L=550mm	個	—	
PQF011	SGP管(白)ネジ付き	40A L=500mm	個	—	
PQF012	SGP管(白)ネジ付き	40A L=1000mm	個	—	
PQF020	SGP管(白)ネジ付き	50A L=100mm	個	2,930	
PQF021	SGP管(白)ネジ付き	50A L=150mm	個	3,160	
PQF022	SGP管(白)ネジ付き	50A L=200mm	個	3,390	
PQF023	SGP管(白)ネジ付き	50A L=250mm	個	3,620	
PQF024	SGP管(白)ネジ付き	50A L=300mm	個	3,850	
PQF025	SGP管(白)ネジ付き	50A L=350mm	個	4,080	
PQF026	SGP管(白)ネジ付き	50A L=400mm	個	4,310	
PQF027	SGP管(白)ネジ付き	50A L=450mm	個	4,540	
PQF028	SGP管(白)ネジ付き	50A L=500mm	個	4,770	
PQF029	SGP管(白)ネジ付き	50A L=550mm	個	5,000	
PQF030	SGP管(白)ネジ付き	50A L=600mm	個	5,230	
PQF031	SGP管(白)ネジ付き	50A L=650mm	個	5,460	
PQF032	SGP管(白)ネジ付き	50A L=700mm	個	5,690	
PQF033	SGP管(白)ネジ付き	50A L=750mm	個	5,920	
PQF034	SGP管(白)ネジ付き	50A L=800mm	個	6,150	
PQF035	SGP管(白)ネジ付き	50A L=850mm	個	6,380	
PQF036	SGP管(白)ネジ付き	50A L=900mm	個	6,610	
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R4.6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R4.6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R4.6月号
PQF043	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 25A	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF044	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 32A	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF045	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 40A	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF046	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 50A	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF047	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 80A	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF048	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 50A×40A	個	414	
PQF049	ねじ込み式鋼管製管継手(白)	ロングニップル 50A L=100mm	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF050	ねじ込み式鋼管製管継手(白)	ロングニップル 50A L=200mm	個	*	月刊誌R4.6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×タノ	個	5,400	
PQF065	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス×タノ	個	5,270	
PQF066	NCジョイント接続金具	φ50 NCメス立上り付	個	8,500	
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	4,800	
PQF071	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス×外ネジ	個	4,360	
PQF072	マチノ式接続金具	φ40 マチノオス×外ネジ	個	2,200	
PQF073	マチノ式接続金具	φ50 マチノオス×外ネジ	個	3,080	
PQF074	マチノ式接続金具	φ40 マチノメスキャップ	個	2,720	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF075	マチノ式接続金具	マチノスφ40×ニッブルφ40	個	5,200	
PQF080	サクシオンホース	φ50	m	1,610	
PQF090	取水曲管	φ50	個	28,400	
PQF100	ストレーナー	φ50 ディスク式 ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	55,200	
PQF101	ストレーナー	φ80 ディスク式 ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	158,000	
PQF102	ストレーナー(SUS製架台含)	φ50 ディスク式 ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	96,800	
PQF103	ストレーナー(SUS製架台含)	φ80 ディスク式 ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	192,000	
PQF104	ストレーナー	φ50 スクリーン式(フラシ有り) ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	128,000	
PQF105	ストレーナー	φ80 スクリーン式(フラシ有り) ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	208,000	
PQF106	ストレーナー(SUS製架台含)	φ50 スクリーン式(フラシ有り) ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	180,000	
PQF107	ストレーナー(SUS製架台含)	φ80 スクリーン式(フラシ有り) ホリ製 ムッシュ40～140対応	基	272,000	
PQF110	液肥混入器(ベンチュリー式)	φ40 標準作動流量30～300L/min	基	32,000	
PQF111	液肥混入器(ベンチュリー式)	φ50 標準作動流量100～600L/min	基	39,500	
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	79,000	
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	167,000	
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	110,000	
PQF130	自動かん水タイマー(乾電池式)	φ50	基	62,400	
PQF140	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ20	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF141	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ25	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF142	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ32	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF143	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ40	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF144	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ50	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF145	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ80	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF150	ゲートバルブ(青銅製)	φ50 10K 内衽	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF151	ゲートバルブ(黄銅製)	φ50 10K 内衽	個	15,200	
PQF152	ゲートバルブ(青銅製)	φ80 10K 内衽	個	*	月刊誌R4.6月号
PQF153	ゲートバルブ(黄銅製)	φ80 10K 内衽	個	48,800	
PQF160	散水チューブ(タイプA) 1巻=50m	φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m)	巻	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	70,600	
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	24,800	
PQF180	散水チューブ(タイプC) 1巻=50m	φ25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m)	巻	—	
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	23,600	
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	19,100	
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	73,900	
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	66,300	
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	56,900	
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STOPパー	φ40(散水タイプA)	個	1,260	
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	550	
PQF251	ニッブル(専用継手)	φ34(散水タイプB)	個	490	
PQF252	STOPパー	φ34(散水タイプB)	個	280	
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	460	
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	490	
PQF271	STOPパー	φ22(散水タイプD)	個	280	
PQF272	チューブ継手類	φ22(散水タイプD)	個	340	
PQF280	チューブ継手(スタート)	φ16(散水タイプE)	個	240	
PQF281	ジョイント継手類	φ16(散水タイプE)	個	180	
PQF282	STOPパー	φ16(散水タイプE)	個	110	
PQF290	エンドブラグ	φ20(吊下げ式SP)	個	560	
PQF291	エンドブラグ	φ25(吊下げ式SP)	個	630	
PQF292	エンドブラグ	φ32(吊下げ式SP)	個	810	
PQF293	エンドブラグ	φ40(吊下げ式SP)	個	1,280	
PQF294	エンドブラグ	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	1,000	
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	59,200	
PQF301	リール	タイプA	個	12,300	
PQF302	巻取り機(ポピン2個付)	タイプB	基	27,200	
PQF303	ポピン	タイプB	個	680	
PQF304	巻取り機(ポピン2個付)	タイプD	基	27,000	
PQF305	ポピン	タイプD	個	680	
PQF310	ポリエチレンパイプ	φ20(国際規格)	m	203	
PQF311	ポリエチレンパイプ	φ25(国際規格)	m	258	
PQF312	ポリエチレンパイプ	φ32(国際規格)	m	454	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF313	ポリエチレンパイプ	φ40(国際規格)	m	702	
PQF314	ポリエチレンパイプ	φ50(国際規格)	m	866	
PQF320	ポリ製エルボ	パイφ20×パイφ20	個	730	
PQF321	ポリ製エルボ	パイφ25×パイφ25	個	900	
PQF322	ポリ製エルボ	パイφ32×パイφ32	個	1,090	
PQF323	ポリ製エルボ	パイφ40×パイφ40	個	1,780	
PQF324	ポリ製エルボ	パイφ50×パイφ50	個	2,210	
PQF330	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ20×メスネジφ20	個	650	
PQF331	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ25×メスネジφ25	個	1,070	
PQF332	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ32×メスネジφ32	個	1,320	
PQF333	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ40×メスネジφ40	個	2,190	
PQF334	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイφ50×メスネジφ50	個	2,000	
PQF340	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ25×メスネジφ20	個	760	
PQF341	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ32×メスネジφ20	個	1,160	
PQF342	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ32×メスネジφ25	個	860	
PQF343	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ40×メスネジφ32	個	1,730	
PQF344	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイφ50×メスネジφ40	個	2,000	
PQF350	ポリ製チーズ	パイφ20×パイφ20×パイφ20	個	950	
PQF351	ポリ製チーズ	パイφ25×パイφ25×パイφ25	個	1,090	
PQF352	ポリ製チーズ	パイφ32×パイφ32×パイφ32	個	1,530	
PQF353	ポリ製チーズ	パイφ40×パイφ40×パイφ40	個	2,490	
PQF354	ポリ製チーズ	パイφ50×パイφ50×パイφ50	個	2,980	
PQF360	ポリ製異径チーズ	パイφ50×パイφ40×パイφ50	個	2,980	
PQF370	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ20×メスネジφ20×パイφ20	個	820	
PQF371	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ25×メスネジφ25×パイφ25	個	1,240	
PQF372	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ32×メスネジφ32×パイφ32	個	1,800	
PQF373	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ40×メスネジφ40×パイφ40	個	2,780	
PQF374	ポリ製メスネジ付チーズ	パイφ50×メスネジφ50×パイφ50	個	2,770	
PQF375	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ20×オスネジφ20×パイφ20	個	1,010	
PQF376	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ25×オスネジφ25×パイφ25	個	1,170	
PQF377	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ32×オスネジφ32×パイφ32	個	1,660	
PQF378	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ40×オスネジφ40×パイφ40	個	2,660	
PQF379	ポリ製オスネジ付チーズ	パイφ50×オスネジφ50×パイφ50	個	3,210	
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	930	
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	1,340	
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	1,340	
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	2,680	
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	2,320	
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	2,770	
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	1,120	
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	1,530	
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	1,570	
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	2,650	
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	2,650	
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	3,110	
PQF410	ポリ製ソケット	パイφ20×パイφ20	個	730	
PQF411	ポリ製ソケット	パイφ25×パイφ25	個	900	
PQF412	ポリ製ソケット	パイφ32×パイφ32	個	1,090	
PQF413	ポリ製ソケット	パイφ40×パイφ40	個	1,650	
PQF414	ポリ製ソケット	パイφ50×パイφ50	個	2,040	
PQF420	ポリ製異径ソケット	パイφ25×パイφ20	個	820	
PQF421	ポリ製異径ソケット	パイφ32×パイφ20	個	1,000	
PQF422	ポリ製異径ソケット	パイφ32×パイφ25	個	1,000	
PQF423	ポリ製異径ソケット	パイφ40×パイφ25	個	1,500	
PQF424	ポリ製異径ソケット	パイφ40×パイφ32	個	1,500	
PQF427	ポリ製異径ソケット	パイφ50×パイφ40	個	2,040	
PQF430	ポリ製ニップル	φ20	個	220	
PQF431	ポリ製ニップル	φ25	個	260	
PQF432	ポリ製ニップル	φ32	個	350	
PQF433	ポリ製ニップル	φ40	個	370	
PQF434	ポリ製ニップル	φ50	個	470	
PQF440	ポリ製異径ニップル	φ25×φ20	個	260	
PQF441	ポリ製異径ニップル	φ40×φ20	個	370	
PQF442	ポリ製異径ニップル	φ40×φ25	個	370	
PQF443	ポリ製異径ニップル	φ50×φ20	個	470	
PQF444	ポリ製異径ニップル	φ50×φ25	個	470	
PQF445	ポリ製異径ニップル	φ50×φ32	個	470	
PQF446	ポリ製異径ニップル	φ50×φ40	個	470	
PQF450	ポリ製異径ブッシング	φ25×φ20	個	340	
PQF451	ポリ製異径ブッシング	φ40×φ25	個	490	
PQF452	ポリ製異径ブッシング	φ50×φ25	個	620	
PQF453	ポリ製異径ブッシング	φ50×φ40	個	620	
PQF470	ポリ製オスアダプター	パイφ20×オスネジφ20	個	530	
PQF471	ポリ製オスアダプター	パイφ25×オスネジφ25	個	560	
PQF472	ポリ製オスアダプター	パイφ32×オスネジφ32	個	1,130	
PQF473	ポリ製オスアダプター	パイφ40×オスネジφ40	個	1,650	
PQF474	ポリ製オスアダプター	パイφ50×オスネジφ50	個	1,340	
PQF475	ポリ製メスアダプター	パイφ20×メスネジφ20	個	550	
PQF476	ポリ製メスアダプター	パイφ25×メスネジφ25	個	910	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF477	ポリ製メスアダプター	パイφ32×メスネジφ32	個	1,260	
PQF478	ポリ製メスアダプター	パイφ40×メスネジφ40	個	1,700	
PQF479	ポリ製メスアダプター	パイφ50×メスネジφ50	個	1,530	
PQF490	ポリ製異径オスアダプター	パイφ25×オスネジφ20	個	560	
PQF491	ポリ製異径オスアダプター	パイφ32×オスネジφ20	個	760	
PQF492	ポリ製異径オスアダプター	パイφ40×オスネジφ32	個	1,150	
PQF493	ポリ製異径オスアダプター	パイφ50×オスネジφ40	個	1,270	
PQF494	ポリ製異径メスアダプター	パイφ25×メスネジφ20	個	570	
PQF495	ポリ製異径メスアダプター	パイφ32×メスネジφ20	個	760	
PQF496	ポリ製異径メスアダプター	パイφ40×メスネジφ32	個	1,170	
PQF497	ポリ製異径メスアダプター	パイφ50×メスネジφ40	個	1,460	
PQF500	樹脂製エルボ	φ15	個	380	
PQF501	樹脂製エルボ	φ20	個	420	
PQF502	樹脂製エルボ	φ25	個	500	
PQF503	樹脂製エルボ	φ40	個	680	
PQF504	樹脂製エルボ	φ50	個	930	
PQF510	樹脂製チーズ	φ15	個	460	
PQF511	樹脂製チーズ	φ20	個	550	
PQF512	樹脂製チーズ	φ25	個	630	
PQF513	樹脂製チーズ	φ40	個	850	
PQF514	樹脂製チーズ	φ50	個	1,190	
PQF520	樹脂製ブッシング	φ20×φ15	個	280	
PQF521	樹脂製ブッシング	φ25×φ20	個	320	
PQF522	樹脂製ブッシング	φ40×φ25	個	490	
PQF523	樹脂製ブッシング	φ50×φ40	個	640	
PQF530	樹脂製異径ニッブル	φ20×φ15	個	220	
PQF531	樹脂製異径ニッブル	φ25×φ20	個	260	
PQF532	樹脂製異径ニッブル	φ40×φ25	個	370	
PQF533	樹脂製異径ニッブル	φ50×φ40	個	470	
PQF540	露地スプリンクラー(30番) 全円タイプ	作動圧0.28Mpa,吐出量45L/min,散水直径30m程度以上	個	7,310	
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	5,030	
PQF561	接足管(ソケット付)	φ20 H=1.0m (アルミ製)	基	5,520	
PQF562	接足管(ソケット付)	φ20 H=1.5m (アルミ製)	個	6,220	
PQF570	ホースバンド(SUS製)	φ25	個	300	
PQF571	ホースバンド(SUS製)	φ50	個	420	
PQF572	ホースニッブル	φ50	個	1,020	
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	19,400	
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	19,700	
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	20,000	
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	20,300	
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	20,600	
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	20,900	
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	21,200	
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	21,500	
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	21,800	
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	22,100	
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	22,400	
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	22,700	
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	23,000	
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	23,300	
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	23,600	
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	23,900	
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	24,200	
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	24,500	
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	24,800	
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	25,100	
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	25,400	
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	25,700	
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	26,000	
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	26,300	
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	26,600	
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	26,900	
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	27,200	
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	27,400	
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	27,700	
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	28,000	
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	28,300	
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	28,600	
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	28,900	
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	29,200	
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	29,500	
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	29,800	
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	30,100	

地域資材単価
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF733	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ20 L=500mm (SUS製)	本	3,040	
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	13,600	
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	380,000	
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	476,000	
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	12,000	
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	19,200	
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	5,560	
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	4,960	
PQF780	蝶付コック(茶スプリンクラー関係)		個	3,440	
PQF790	カップラー(茶スプリンクラー関係)	20A	個	3,360	
PRA021	産業廃棄物税	最終処分	ton	1,000	
PRA022	産業廃棄物税	中間処分	ton	800	

機械器具賃料
令和4年8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R4.6月号
F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01032	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01033	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01034	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	日	*	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01083	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力25t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01087	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01090	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01104	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(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・ラチスジブ型・排対型(1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・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01108	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2次)・低騒音]	吊上能力100t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01110	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力55t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01111	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01112	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01113	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01114	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力150t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F01211	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02051	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02052	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02053	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02054	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02055	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02056	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02057	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02058	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02059	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02060	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02061	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02062	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02063	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02064	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02065	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02066	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02067	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量400kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02070	発電発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02071	発電発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F02075	発電発電機[D駆動・低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
F03021	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03022	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03023	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03024	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03025	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03026	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03027	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03028	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号

機械器具賃料
令和4年8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[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03030	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03031	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03032	空気圧縮機[可搬式・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R4.6月号
F03033	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03034	空気圧縮機[可搬式・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R4.6月号
F03035	空気圧縮機[可搬式・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R4.6月号
F03036	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03037	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F03038	空気圧縮機[可搬式・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R4.6月号
F03039	空気圧縮機[可搬式・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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
F04021	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F04022	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・低騒音・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
F04091	振動ローラ[土工用]フラット・シングルラム型・排対型(3次)	質量11~12t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F04101	タイヤローラ[〜低騒音・排対型(〜2011年規制)]	質量 8~20t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F04102	タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量3~4t	日	*	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
F04201	ロードローラ[マカダム・排対型(〜2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F04501	アスファルトフィニッシュ[ホイール型・〜低騒音・排対型(〜2014年規制)]	舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F04505	アスファルトフィニッシュ[ホイール型・〜低騒音・排対型(〜2014年規制)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F04801	モーターダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	プレート幅3.1m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F05001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F05002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F05022	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F05042	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F05052	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
F06050	リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	—	—	
F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	—	—	
F06052	リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	—	—	
F06053	リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	—	—	
F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	—	—	
F06103	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積載	日	*	*	月刊誌R4.6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4年8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・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08012	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08013	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6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0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08015	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08016	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6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0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6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0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6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0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6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0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6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0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08030	ICTバックホウ[クローラ型・～超低・クレーン・排対～2014年規制]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08035	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6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0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08041	小型BH[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)吊能力0.9t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08061	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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R4.6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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R4.6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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R4.6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0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08091	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08092	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.055m ³ (平積0.04m ³)	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08101	油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m ³ [従来・排対型(1次)]	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08230	ホイールローダ(トラックショベル)[普通・排対型(2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m ³	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F08301	油圧ブローカ	バケット容量0.4m ³ 対応 アタッチメントのみ	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F09012	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排対型(1次・2次)]	7t級 7～9t	日	*	*	月刊誌R4.6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R4.6月号
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18t	日	*	*	月刊誌R4.6月号
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	日	*	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.4月単価
F10003	ICT建設機械経費賃料加算額(モータレーダ)	モータレーダ	日	49000	—	九州農政局R4.4月単価
F10004	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13000	—	九州農政局R4.4月単価
F10005	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13000	—	九州農政局R4.4月単価
FQ0001	タンバ	60～80kg	日	*	*	月刊誌R4.6月号

仮設材料
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位 数量	単位	賃料1	賃料2	賃料3	賃料4	賃料5	賃料6	賃料7	賃料8	備考
G01001	鋼矢板	2型〔賃料〕	1	t供用日									
G01002	鋼矢板	3型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G01003	鋼矢板	4型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G01004	鋼矢板	5L型〔賃料〕	1	t供用日									
G01011	鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕	1	ton									
G01021	軽量鋼矢板	軽量型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G01031	軽量鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕	1	ton									
G02001	H形鋼(杭使用)	200型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G02002	H形鋼(杭使用)	250型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G02003	H形鋼(杭使用)	300型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G02004	H形鋼(杭使用)	350型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G02005	H形鋼(杭使用)	400型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G02006	H形鋼(杭使用)	594型〔賃料〕	1	t供用日									
G02011	H形鋼(杭使用)	〔修理費及び損耗費〕	1	ton									
G02021	H形鋼(山留材)	250型〔賃料〕	1	t供用日									
G02022	H形鋼(山留材)	300型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G02023	H形鋼(山留材)	350型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G02024	H形鋼(山留材)	400型〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G02031	H形鋼(山留材)	〔修理費及び損耗費〕	1	ton									
G02040	山留副部材(A)	〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G02041	山留副部材(A)	〔修理費及び損耗費〕	1	ton									
G02042	山留副部材(B)	〔修理費及び損耗費〕	1	ton									
G02051	鋼製山留部材	部品〔賃料〕	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G03001	覆工板	鋼製〔賃料〕	1	m ² 供用月									
G03002	覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	1	m ² 供用月									
G03003	覆工板	コンクリート製〔賃料〕	1	m ² 供用月									
G03011	覆工板	鋼製(補強型)〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G03013	覆工板	コンクリート製(補強型2m)〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G03014	覆工板	コンクリート製(補強型3m)〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G03021	覆工板	〔修理費及び損耗費〕	1	m ²									
G03023	覆工板・鋼製マット		1	m ² 供用月	*	*	*	*	*				
G03041	敷鉄板	22*1524*6096〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G03042	敷鉄板	22*1524*6096〔整備費〕	1	m ²							*		月刊誌R4.6月号
G04001	たて込み簡易土留賃料		1	式									
G04002	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04003	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04004	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04005	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04006	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04007	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04008	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04009	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04010	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04011	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04012	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04013	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04014	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04015	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04016	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04017	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04021	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	1	m ²								310	
G04022	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	1	m ²								390	
G04023	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0~4.7m未満〔修理費損耗費〕	1	m ²								430	
G04024	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0~4.7m未満〔修理費損耗費〕	1	m ²								500	
G04031	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04032	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04033	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04034	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04035	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R4.6月号
G04051	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	1	m ²								400	
G05001	異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m ²									
G05002	異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ²									
G05003	異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ²									
G05004	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m ²	*								月刊誌R4.6月号
G05005	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	1	m ²	*								月刊誌R4.6月号
G05006	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	1	m ²	*								月刊誌R4.6月号
G05011	異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	1	m ²	*								月刊誌R4.6月号
G05021	直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m ²	*								月刊誌R4.6月号
G05022	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ²	*								月刊誌R4.6月号
G05023	直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ²	*								月刊誌R4.6月号
G05101	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G05102	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G05103	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G05104	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G05105	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G05106	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G05107	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G05108	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G05109	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G05110	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G05121	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G05122	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G05123	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G05124	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G05131	面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G05132	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G05141	コーナーストック	1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G05142	コーナーストック	1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G06001	丸パイプ	厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	100	m供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06002	丸パイプ	厚2.4mm ビン加工付径48.6(基本料)	100	m		*							月刊誌R4.6月号
G06011	固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06012	固定ベース	(基本料)	100	個		*							月刊誌R4.6月号
G06013	自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06014	自在クランプ	(基本料)	100	個		*							月刊誌R4.6月号
G06015	直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06016	直交クランプ	(基本料)	100	個		*							月刊誌R4.6月号
G06017	3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06018	3連クランプ	(基本料)	100	個		*							月刊誌R4.6月号
G06019	直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06020	直線ジョイント	(基本料)	100	個		*							月刊誌R4.6月号
G06033	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	10	m ² 供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06034	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	10	m		*							

仮設材賃料
令和4年8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
G06035	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	10	m供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06036	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	10	m		*							月刊誌R4.6月号
G06101	建柱(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06102	建柱(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06103	建柱(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06104	建柱(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06105	建柱(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06106	建柱(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06107	建柱(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06108	建柱(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06111	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06112	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06113	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06114	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06121	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06122	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06123	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06124	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06125	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06126	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06127	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06128	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06135	パイプ布柵(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06136	パイプ布柵(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G06141	板付布柵(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06142	板付布柵(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G06143	板付布柵(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06144	板付布柵(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G06151	梁柵(枠組足場)	4000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06152	梁柵(枠組足場)	4000mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06153	梁柵(枠組足場)	6000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06154	梁柵(枠組足場)	6000mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06161	階段(枠組足場)	ス/ン1800mm(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06162	階段(枠組足場)	ス/ン1800mm(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06171	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06172	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06191	金網式養生柵(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06192	金網式養生柵(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06201	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06202	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06203	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06204	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06205	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06206	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06211	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06212	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G06221	ジャッキベース	枠組足場用 スト-ク 250mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06222	ジャッキベース	枠組足場用 スト-ク 250mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06223	ジャッキベース	枠組足場用 スト-ク 460mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06224	ジャッキベース	枠組足場用 スト-ク 460mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06231	連結ピン	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06232	連結ピン	枠組足場用(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06233	アームロック	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06234	アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G06237	隅梁受	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06238	隅梁受	枠組足場用(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06239	壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06240	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06243	養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06244	養生クランプ	(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G06301	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06302	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G06321	合板足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G06322	合板足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R4.6月号
G07001	吊り柵	900×1500mm(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R4.6月号
G07002	吊り柵	900×1500mm(基本料)	10	台		*							月刊誌R4.6月号
G08001	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G08002	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G08003	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G08004	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G08005	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G08006	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G08011	パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G08012	パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G08013	パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G08014	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G08015	パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G08016	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G08023	根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G08024	根がらみクランプ	(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G09001	脚立1.3m級	3段階板付(賃料)	10	脚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G09002	脚立1.3m級	3段階板付(基本料)	10	脚		*							月刊誌R4.6月号
G09003	脚立1.8m級	4～5段階板付(賃料)	10	脚供用日	*								月刊誌R4.6月号
G09004	脚立1.8m級	4～5段階板付(基本料)	10	脚		*							月刊誌R4.6月号
G11001	ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G11002	ビーム	調節1800～2800mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G11003	ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G11004	ビーム	調節2800～4600mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G11005	ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R4.6月号
G11006	ビーム	調節4200～4500mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R4.6月号
G11011	ビームハンガー	内外(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R4.6月号
G11012	ビームハンガー	内外(基本料)	10	個		*							月刊誌R4.6月号
G12001	仮囲鉄板	厚1.2mm(賃料)	10	m ² 供用日	*								月刊誌R4.6月号
G12002	仮囲鉄板	厚1.2mm(基本料)	10	m ²		*							月刊誌R4.6月号
G13001	四角支柱	2000mm(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R4.6月号
G13002	四角支柱	2000mm(基本料)	10	台		*							月刊誌R4.6月号
G13021	頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R4.6月号
G13022	頭部ジャッキ	(基本料)	10	台		*							月刊誌R4.6月号
G13023	ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R4.6月号
G13024	ベースジャッキ	(基本料)	10	台		*							月刊誌R4.6月号
G15001	鋼矢板	2型[整備費]		ton									
G15002	鋼矢板	3型[整備費]		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15003	鋼矢板	4型[整備費]		ton							*		月刊誌R4.6月号

仮設材賃料
令和4年8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
G15004	鋼矢板	5L型〔整備費〕		ton									
G15011	軽量鋼矢板	軽量型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15021	H型鋼(杭使用)	200型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15022	H型鋼(杭使用)	250型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15023	H型鋼(杭使用)	300型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15024	H型鋼(杭使用)	350型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15025	H型鋼(杭使用)	400型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15026	H型鋼(杭使用)	594型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15031	H型鋼(山留材)	250型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15032	H型鋼(山留材)	300型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15033	H型鋼(山留材)	350型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15034	H型鋼(山留材)	400型〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15041	H型鋼(山留材)	部品〔整備費〕		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15051	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)		ton							*		月刊誌R4.6月号
G15061	覆工板	鋼製〔整備費〕		m ²									
G15062	覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔整備費〕		m ²									
G15063	覆工板	コンクリート製〔整備費〕		m ²									
G15064	覆工板	鋼製(補強型)〔整備費〕		m ²							*		月刊誌R4.6月号
G15065	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔整備費〕		m ²							*		月刊誌R4.6月号
G15066	覆工板	コンクリート製(補強型2m)〔整備費〕		m ²							*		月刊誌R4.6月号
G15067	覆工板	コンクリート製(補強型3m)〔整備費〕		m ²							*		月刊誌R4.6月号
G99999	予備	予備		なし									

施設機械資材単価(K)
令和4年8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R4.6月号
K01003	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K01004	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K01005	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K01006	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K01007	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm~150mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K01051	一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01052	一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01074	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01075	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01076	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01171	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 90mm×75mm×9mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01172	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7~10mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01173	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7~13mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01174	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01175	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01196	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01197	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01213	一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01214	一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01215	一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=100mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=125~200mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=250~300mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=350~400mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01326	一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ6.0mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02002	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ8mm~11mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02004	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ26mm~30mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02005	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ31mm~35mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02006	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ36mm~38mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02011	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm~35mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02012	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03020	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ6.0mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02011	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm~35mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02012	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03027	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ8mm~11mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm~25mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ26mm~30mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm~38mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03020	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ6.0mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03021	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ8mm~11mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03022	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ12mm~25mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03027	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ8mm~11mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm~25mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03034	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ12mm~25mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ26mm~30mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm~38mm	kg	*	月刊誌R4.8月号

施設機械資材単価(K)
令和4年8月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
K06000	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ1mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K06001	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ2mm～3mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K06002	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ4mm～6mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K06003	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ7mm～14mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K06004	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	*	月刊誌R4.8月号
K06005	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	*	月刊誌R4.8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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
K06061	ステンレス棒鋼	SUS304 径24mm以下	kg	*	月刊誌R4.7月号
K06062	ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm～100mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K06063	ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm～150mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K06064	ステンレス棒鋼	SUS304 径160～200mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K06065	ステンレス棒鋼	SUS304 径210～250mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K06066	ステンレス棒鋼	SUS304 径260～300mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K06069	ステンレス棒鋼	SUS403 径25mm～100mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06161	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=100mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06162	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=125～200mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06163	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=250～300mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06222	ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06224	ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06271	ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25～50mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06272	ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06273	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K08001	機械構造用炭素鋼鋼材	S26C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R4.6月号
K08002	機械構造用炭素鋼鋼材	S30C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R4.6月号
K08003	機械構造用炭素鋼鋼材	S35C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R4.6月号
K08004	機械構造用炭素鋼鋼材	S40C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R4.6月号
K08005	機械構造用炭素鋼鋼材	S45C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R4.6月号
K11041	クロムモリブデン鋼鋼材	SCM435 径150mm以下	kg	*	月刊誌R4.6月号
K13001	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm～27.2mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm～89.1mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13004	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm～139.8mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm～406.4mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13021	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13022	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13028	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×2.3mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13029	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×3.2mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K13030	一般構造用角形鋼管	STKR400 75mm×75mm×3.2mm	kg	*	月刊誌R4.7月号
K16051	軟鋼用被覆アーク溶接棒	D4301 径4mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K16052	軟鋼用被覆アーク溶接棒	D4301 径5mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K16071	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016 径4mm	kg	*	月刊誌R4.6月号
K16072	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016 径5mm	kg	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6月号
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	*	月刊誌R4.8月号
K16142	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	*	月刊誌R4.8月号
K16143	スクラップ	銃ダライ粉A	kg	*	月刊誌R4.8月号
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	*	月刊誌R4.8月号
K16145	スクラップ	鋼くず(並)	kg	*	月刊誌R4.8月号
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	*	月刊誌R4.8月号
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	*	月刊誌R4.8月号
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	*	月刊誌R4.8月号
K53803	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	*	月刊誌R4.6月号

施設機械資材単価(K)
令和4年8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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
K53812	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) RFガスケット	組	-	
K53813	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) RFガスケット	組	-	
K53814	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) RFガスケット	組	-	
K53815	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) RFガスケット	組	-	
K53816	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) RFガスケット	組	-	
K53817	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) RFガスケット	組	-	
K53818	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) RFガスケット	組	-	
K53819	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) RFガスケット	組	-	
K53853	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
K78003	ケレン材料	(シヨット)	kg	-	
K78021	ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m2	4500	九州農政局R4.4月単価
K78022	ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m2	1020	九州農政局R4.4月単価
K78081	エッチングプライマー	長暴型2種	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78101	ジंकリッチプライマー	有機系	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78102	ジंकリッチプライマー	無機系	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78161	ジंकリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78162	ジंकリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78202	亜酸化鉛さび止めペイント	2種	kg	-	
K78261	エポキシ樹脂MIO塗料	0	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78281	フェノール樹脂MIO塗料	0	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78301	タールエポキシ樹脂塗料	1種	kg	-	
K78303	タールエポキシ樹脂塗料	(厚膜型)	kg	-	
K78351	エポキシ樹脂系塗料	下塗用	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R4.6月号

施設機械資材単価(K)

令和4年8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	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78372	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系)	kg	-	
K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	月刊誌R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6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R4.6月号
K78491	塩化ゴム系塗料	下塗用	kg	-	
K78492	塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78493	塩化ゴム系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78494	塩化ゴム系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78496	塩化ゴム系塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78497	塩化ゴム系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78498	塩化ゴム系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78532	ふっ素樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78533	ふっ素樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78535	ふっ素樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78536	ふっ素樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78591	シンナー	エッチングプライマー用	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78592	シンナー	ジンクリッチプライマー用[有機]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78593	シンナー	ジンクリッチプライマー用[無機]	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78596	シンナー	タールエポキシ樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78603	シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78608	シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	*	月刊誌R4.6月号
K78614	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*	月刊誌R4.6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R4.6月号