土 地 改 良 工 事 設 計 材 料 単 価 表 令和7年10月

宮崎県農政水産部農村計画課

土地改良工事設計材料単価表について

概要

- 1 「土地改良工事設計材料単価表」は、宮崎県農政水産部が発注する土木工事の積算に用いる材料 単価のうち、宮崎県農政水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。
- 2 労務単価については、令和7年度公共工事設計労務単価表(令和7年3月)に準じています。
- 3 鉄筋工事・ガードレール工事等の市場単価及び、土木工事標準単価については、(一財)建設物価調査会発行の季刊「土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発行の季刊「土木施工単価」の平均値を採用しています。
- 4 地区資材単価の地域のブロック割については、「別紙1使用地域区割図」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6年度版」に準じています。
- 6 仮設材損料の基礎価格については、令和7年度九州農政局工事資材価格表(土木資材)(令和7年最新月)をご参照下さい。

基礎価格の*については、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」の令和7年最新月号両誌掲載価格の平均値を採用しております。なお、地方毎に単価が設定されているものについては、関東単価をご参照下さい。

- 7 仮設材賃料の賃料1~賃料8は下記のとおりです
 - 「賃料 $1:1\sim90$ 日」、「賃料 $2:91\sim180$ 日」、「賃料 $3:181\sim360$ 日」、「賃料 $4:361\sim720$ 日」、「賃料 $5:721\sim1080$ 日」、「賃料6:修理費及び損耗費(軽作業)」、「賃料7:修理費及び損耗費(標準作業)」、「賃料8:修理費及び損耗費(重作業)」。
- 8 この資料のなかで取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため「-」で掲載しています。また、調査を実施していない材料についても「-」で掲載しています。
 - (一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」に掲載されている単価(以下、「掲載誌単価」という。)については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用)しており、単価欄を「*」で表示しています。掲載誌単価の数値処理については、端数切り捨てによる、有効数字4桁止め(但し、小数点第3位を切り捨て)としている。なお、単位換算が必要な場合は、2つの物価資料の掲載誌単価をそれぞれ単位換算(少数点第3位を切り捨て)で算出し、それを平均した後に再度端数処理を行っています。
- 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。

使用地域区割図

市場単価・・・・・P. 1/12 ~ 12/12

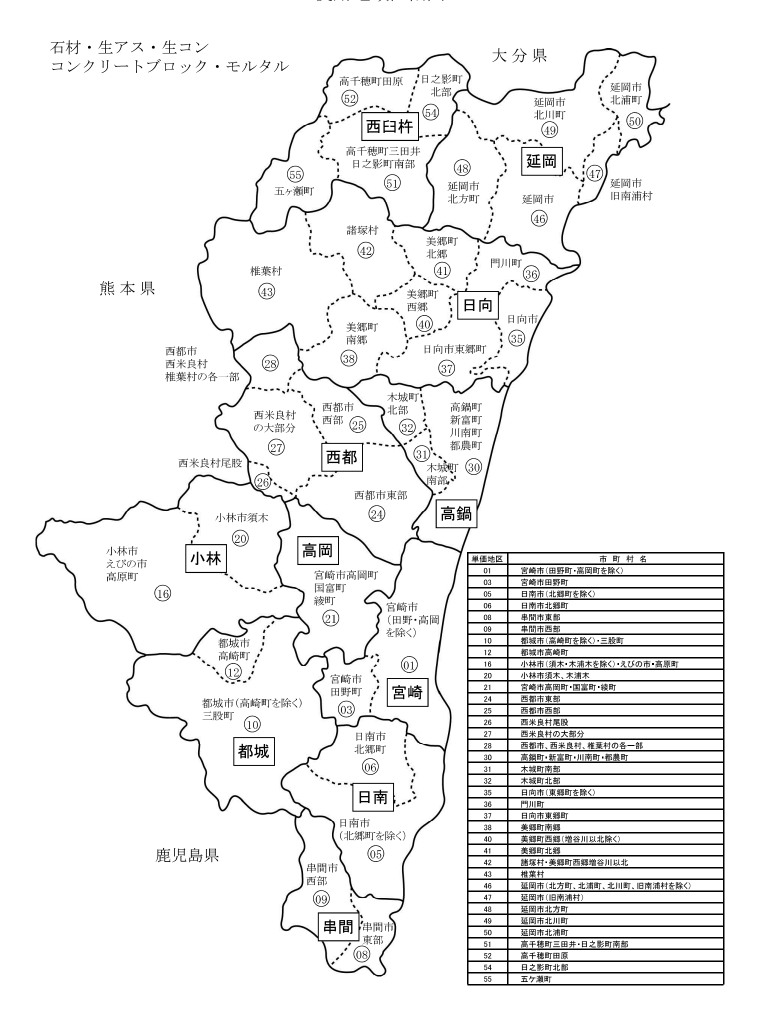
地区資材単価・・・・P. 1/24 ~ 24/24

地域資材単価・・・・P. 1/34 ~ 33/34

機械器具賃料・・・・P. 1/3 ~ 3/3

仮設材賃料・・・・・P. 1/2 ~ 2/2

施設機械資材・・・・P. 1/4 ~ 4/4



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2025秋号
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03081	ガードレール撤去(土中)	A·B·C 4E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03082	ガードレール撤去(コンクリート)	A·B·C 2B	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03101	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B·C種(支柱間隔4m)	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03102	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B·C種(支柱間隔2m)	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04001	横断·転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04022	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	門型 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04042	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04101	横断·転落防止柵撤去(土中)	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートプロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04122	横断・転落防止柵撤去(コンクリートプロック)	門型 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04142	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04161	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04181	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04182	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04183	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04184	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04185	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04186	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04201	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04202	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04203	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04204	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04205	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04206	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*		季刊物価資料2025秋号
A04221	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04222	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m			季刊物価資料2025秋号
A04223	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04224	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04225	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04226	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m +	*		季刊物価資料2025秋号
A04241	落石防護柵(ステーローフ゜)	岩盤用アンカー込み	本	*	1	季刊物価資料2025秋号
A04251	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本		1	季刊物価資料2025秋号
A04252	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	1	季刊物価資料2025秋号
A04261	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛炒+3,4種(Z-GS3,4) 線径2.6mm	m [*]	*	1	季刊物価資料2025秋号
A04262	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm	m ²	*	1	季刊物価資料2025秋号
A04263	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径4.0mm	m ²	*	1	季刊物価資料2025秋号
A04264	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A04281	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A04282	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A04283	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	1	季刊物価資料2025秋号
A04284	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	1	季刊物価資料2025秋号

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2025秋号
\04302	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2025秋号
04303	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2025秋号
04304	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 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
04305 04321	落石防止網(アンカー)土中用 落石防止網(ポケット支柱)	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所 箇所	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
04321	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	1	季刊物価資料2025秋号
04323	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
04324	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
04325	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
04401	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2025秋号
\04402	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2025秋号
04403	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2025秋号
04411	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2025秋号
04412	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2025秋号
\04413	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 GpーBpー2B	m	*		季刊物価資料2025秋号
\04421	部材(パイプのみ)設置	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	*		季刊物価資料2025秋号
04431	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
04432 04441	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp−Cp−2E 塗装・メッキ品 Gp−Bp−2B	m	*	ļ	季刊物価資料2025秋号
\04441 \04442	ガードパイプ撤去(コンクリート建込) ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	変表・メッキ品 GpーBpー2B 塗装品 GpーCpー2B	m m	*	1	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
04442	部材(パイプのみ)撤去	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	*		季刊物価資料2025秋号
04461	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2025秋号
\04462	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2025秋号
05001	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 中60.5	基	*		季刊物価資料2025秋号
05002	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ 76.3	基	*		季刊物価資料2025秋号
05003	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Ф89.1	基	*		季刊物価資料2025秋号
05004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ 101.6	基	*		季刊物価資料2025秋号
05005	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2025秋号
05006	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2025秋号
05007	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電中89.1	基	*	1	季刊物価資料2025秋号
05008	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装 4 60.5	基	*	-	季刊物価資料2025秋号
A05009 A05010	道路標識(建柱·路側·単柱) 道路標識(建柱·路側·単柱)	静電粉体塗装 Φ 76.3 静電粉体塗装 Φ 89.1	基基	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	財電切体型表 Ψ 05.1 メッキ品 Φ 60.5	基	*	1	季刊物価資料2025秋号
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ 89.1	基	*		季刊物価資料2025秋号
\05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品中101.6	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*		季刊物価資料2025秋号
\05040	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2025秋号
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	1	季刊物価資料2025秋号
05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	-	季刊物価資料2025秋号
05081 05082	道路標識(建柱·門型式) 道路標識(建柱·門型式)	スパン10m未満 スパン10m~20m未満	基	*		季刊物価資料2025秋号
05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満 スパン20m以上	基基	*	<u> </u>	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
(05101	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2025秋号
05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*		季刊物価資料2025秋号
05122	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2025秋号
05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*		季刊物価資料2025秋号
05141	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2025秋号
05142	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2025秋号
05143	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2025秋号
05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む単柱式	基	*	1	季刊物価資料2025秋号
05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	ļ	季刊物価資料2025秋号
05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	1	季刊物価資料2025秋号
05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上 フパン(10mキ)英	基基	*	1	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
05201 05202	道路標識(支柱撤去・門型式) 道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満 スパン10m~20m	基基	*	-	季刊物価資料2025秋号
05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m スパン20m以上	基基	*	<u> </u>	季刊物価資料2025秋号
05203	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基基	*		季刊物価資料2025秋号
05241	道路標識(標識板撤去·添架式)	信号・アーム部	基	*	1	季刊物価資料2025秋号
05242	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2025秋号
05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	步道橋	基	*	1	季刊物価資料2025秋号
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*		季刊物価資料2025秋号
05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
05283	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2025秋号

<u>令和7年10月</u>		1	_	1	1	T
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) φ 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A05285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*		季刊物価資料2025秋号
A05286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) 489.1	本	*		季刊物価資料2025秋号
A05287	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*		季刊物価資料2025秋号
A06001	視線誘導標設置(土中)	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 34	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06002	視線誘導標設置(土中)	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06003	視線誘導標設置(土中)	両面反射· φ 100以下· 支柱 φ 89	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06005	視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ100以下·支柱 φ34	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06006	視線誘導標設置(土中)	片面反射· Ø 100以下·支柱 Ø 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06007	視線誘導標設置(土中)	片面反射· Ø 100以下·支柱 Ø 89	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06009	視線誘導標設置(土中)	両面反射· φ 300· 支柱 φ 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06010	視線誘導標設置(土中)	片面反射· ϕ 300· 支柱 ϕ 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06021	視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)	両面反射·φ100以下·支柱34	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06022	視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06022	視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)	両面反射· φ 100以下· 支柱 φ 89	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06025	視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06025	祝線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06027	視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)	片面反射·φ100以下·支柱φ80.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06027 A06029	祝線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)	両面反射・φ300·支柱φ60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06029	祝線誘導標設置(コンケート・穿孔有)	片面反射· φ 300· 支柱 φ 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06030	祝線誘導標設置(コンケート・穿孔無)		本	*		季刊物価資料2025秋号
A06041	祝線誘導標設置(コンケート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06042 A06043	祝線誘導標設置(コンケリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ80.5 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06043 A06045	祝線誘導標設置(コングリート・穿孔無)		本	*		季刊物価資料2025秋号
A06045 A06046	祝線誘導標設置(コンケリート・穿孔無)	片面反射· φ 100以下· 支柱 φ 34 片面反射· φ 100以下· 支柱 φ 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06046 A06047	祝線誘導標設置(コンケリート・穿孔無)	片面反射· φ 100以下· 支柱 φ 80.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06047 A06049	祝線誘導標設置(コンケリート・穿孔無)		本	*		季刊物価資料2025秋号
A06049 A06050		両面反射· φ 300· 支柱 φ 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06050 A06061	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 両面反射·φ100以下·バンド式	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06061 A06062	視線誘導標設置(防護柵)		本	*		
	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ φ 100以下・ボルト式	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06063	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ φ 100以下・かぶせ式				季刊物価資料2025秋号
A06065	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射· φ 100以下·バンド式	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射· φ 100以下·ボルト式	本			季刊物価資料2025秋号
A06067	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06069	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ 300・パンド式	本			季刊物価資料2025秋号
A06070	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・ Ø 300・ハ・ント・式	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06081	視線誘導標設置(構造物)	両面反射· φ 100以下·側壁用	本			季刊物価資料2025秋号
A06082	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ペースプレート式	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射· φ 100以下·側壁用	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06085	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・女100以下・ペースプレート式	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ペースプレート式	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06088	視線誘導標設置(構造物)	片面反射· Ø 300· ペースプレート式	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06161	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	土中建込用	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06162	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	コンクリート建込用	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06163	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む	防護柵取付用	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06164	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	構造物取付用	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型· ∮ 100以下	面	*		季刊物価資料2025秋号
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型· ∮ 300	面	*		季刊物価資料2025秋号
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09003	モルタル吹付	厚7cm	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A09004	モルタル吹付	厚8cm	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号

市場単価

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	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m [‡]	*		季刊物価資料2025秋号
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09101	客土吹付	厚1cm	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09102	客土吹付	厚2cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09103	客土吹付	厚3cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09121	種子散布工		m	*		季刊物価資料2025秋号
A09141	繊維ネットエ	肥料袋無・一重ネット	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09142	植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09143	繊維ネットエ	肥料袋付・二重ネット	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09144	植生マットエ	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A09145	植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09162	筋芝 張芝	筋芝工 野芝·高麗芝	m ^a	*		季刊物価資料2025秋号
A09163 A09181	張之 吹付枠工	張芝工 野芝·高麗芝(全面張) 梁断面 150×150	m [*] m	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
				*		
A09182 A09183	吹付枠工 吹付枠工	梁断面 200×200 梁断面 300×300	m	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A09183 A09184	吹付枠工	梁断面 400×400	m	*		季刊物価資料2025秋号
A09185	吹付枠工	梁断面 500×500	m m	*		季刊物価資料2025秋号
A09186	吹付枠工	梁断面 600×600	m	*		季刊物価資料2025秋号
A09201	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A09202	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A09203	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A09204	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A11001	サンドドレーンエ	打設長10m未満	m	*		季刊物価資料2025秋号
A11002	サンドドレーンエ	打設長10m以上20m未満	m	*		季刊物価資料2025秋号
A11003	サンドドレーンエ	打設長20m以上35m未満	m	*		季刊物価資料2025秋号
A11021	サンドコンパクションパイルエ	打設長10m未満	m	*		季刊物価資料2025秋号
A11022	サンドコンパクションパイルエ	打設長10m以上20m未満	m	*		季刊物価資料2025秋号
A11023	サンドコンパクションパイルエ	打設長20m以上35m未満	m	*		季刊物価資料2025秋号
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*		季刊物価資料2025秋号
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*		季刊物価資料2025秋号
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型·1車線相当	m	*		季刊物価資料2025秋号
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*		季刊物価資料2025秋号
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型·1車線相当	m	*		季刊物価資料2025秋号
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型·2車線相当	m	*		季刊物価資料2025秋号
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	*		季刊物価資料2025秋号
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	*		季刊物価資料2025秋号
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型·後付工法	m	*		季刊物価資料2025秋号
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*		季刊物価資料2025秋号
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	*		季刊物価資料2025秋号
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	*		季刊物価資料2025秋号
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	*		季刊物価資料2025秋号
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型 中央 5 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A24002 A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 棒烫用埋設型伸縮継手本体材料费	床版箱抜型·特殊合材費 床版箱抜型·伸縮金物費	m3	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 シート系防水(アスファルト系)		m m²	*		季刊物価資料2025秋号
A25001		新設	m ^a	*		T T
A25002 A25003	シート糸防水(アスファルト糸) 塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m m	*		李刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A25003 A25004	<u> </u>	補修	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A30001	生質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	↑# ♥ φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30001 A30002	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30002 A30003	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
		φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30004	土質ホーリンク(ノンコアホーリンク 深度50m以下)					
A30004 A30005	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*		季刊物価資料2025秋号
A30005	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m m	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A30005 A30006	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	* *		季刊物価資料2025秋号
A30005	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方		*		

令和7年10月 基礎単価	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
コード A30010	土質ボーリング(ノンコアボーリング・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2025秋号
A30011	土質ボーリング(ノンコアポーリンク・深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30012	土質ボーリング(ノンコアホ´ーリンケ´深度50m以下)	ϕ 116mm 砂·砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30013	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30014	土質ボーリング(ハンコアホーリング 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2025秋号
A30015 A30021	土質ボーリング(ノンコアボーリング)深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 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2025秋号季刊物価資料2025秋号
A30022 A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中便岩 鉛直下方 φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m m	*		季刊物価資料2025秋号
A30024	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30025	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30026	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30027	岩盤ボーリング(深度50m以下)	ϕ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30028	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30029	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30030	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30031 A30032	岩盤ボーリング(深度50m以下) 岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方 φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A30032 A30041	シンウォールサンプリング	サ oomin 中候名 鉛直下力 粘性土	m 本	*		季刊物価資料2025秋号
A30041	デニソンサンプリング	*************************************	本	*		季刊物価資料2025秋号
A30043	トリプルサンプリング	砂質土	本	*		季刊物価資料2025秋号
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト		*		季刊物価資料2025秋号
A30052	標準貫入試験	砂·砂質土		*		季刊物価資料2025秋号
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂		*		季刊物価資料2025秋号
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	0	*		季刊物価資料2025秋号
A30055	標準貫入試験	軟岩		*		季刊物価資料2025秋号
A30056	標準貫入試験 孔内水平載荷試験	固結シルト・固結粘土	回回	*		季刊物価資料2025秋号
A30061 A30062	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	普通載荷(2.5MN/㎡以下) GL-50m以内 中圧載荷(2.5~10MN/㎡) GL-50m以内		*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/㎡) GL-50m以内	0	*		季刊物価資料2025秋号
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	•	*		季刊物価資料2025秋号
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内		*		季刊物価資料2025秋号
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内		*		季刊物価資料2025秋号
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	□	*		季刊物価資料2025秋号
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	□	*		季刊物価資料2025秋号
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N值4以内	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30082 A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験 オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内 100kN GL-30m以内	m m	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A30084	オ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2025秋号
A30085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30086	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30087	土質ボーリング(オールコアホ・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2025秋号
A30088	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30089	土質ボーリング(オールコアホ・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2025秋号
A30090	土質ボーリング(オールコアホーリング 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2025秋号
A30091	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下) 土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30092 A30093	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A30093	土質ボーリング(オールコアボーリング・深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m m	*		季刊物価資料2025秋号
A30095	土質ボーリング(オールコアホーリング 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2025秋号
A30096	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30097	土質ボーリング(オールコアホ・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2025秋号
A30098	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30099	土質ボーリング(オールコアホーリング 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2025秋号
A30100	土質ボーリング(オールコアホーリング 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2025秋号
A30130	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	1	季刊物価資料2025秋号
A30131 A30132	平坦地足場 湿地足場	嵩上げ足場(0.3m超) 50m以下	箇所 箇所	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A30132	極地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30141	準備及び跡片付け		業務	*		季刊物価資料2025秋号
A30142	搬入路伐採等	/E/FILE	m #r=r	*		季刊物価資料2025秋号
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	*	1	季刊物価資料2025秋号
A30144	調査孔閉塞 給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所 箇所	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A30146						

<u>令和7年10月</u>						
基礎単価	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
コード	****	11-111			丽亚色力	DH: -D
A30155	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	106000		
A30164	既存資料の収集・現地調査〈新積算手法〉	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	113000		
A30165	資料整理とりまとめ〈新積算手法〉	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	90000		
A30166	断面図等作成〈新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	87900		
A30167	総合解析とりまとめ〈新積算手法〉	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	486000		
A30171	地盤情報検定費	A検定	本	2000		
A30172	地盤情報検定費	B検定	本	3000	1	
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2025秋号
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2025秋号
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2025秋号
A30212	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2025秋号
A30213	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2025秋号
A30214	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2025秋号
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2025秋号
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2025秋号
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	*	1	季刊物価資料2025秋号
A30223	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~200m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2025秋号
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬				1	
	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離 500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	+	季刊物価資料2025秋号
A30226			ton	*	+	季刊物価資料2025秋号
A30241	現場内小運搬モノレール架設・撤去	50m以下	箇所		1	季刊物価資料2025秋号
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2025秋号
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2025秋号
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2025秋号
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2025秋号
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2025秋号
A30301	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	2000	ļ	
A30302	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	2400	ļ	
A30303	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2600		1
A30304	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	2900		
A30305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	3200		
A30306	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	4600		
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
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 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
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 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
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 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
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 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
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 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66059	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66061	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66062	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66063	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66064	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66065	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66066	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機· 労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66067	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66068	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66069	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66070	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66071	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	-	季刊物価資料2025秋号
A66072	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66073	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価			1	季刊物価資料2025秋号
			m	*	-	
A66074	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	m	*	-	季刊物価資料2025秋号
A66075		セブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m			季刊物価資料2025秋号
A66076	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66077	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66078	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ20cm 時間的制約無機・労昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66079	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ20cm 時間的制約受ける機・労昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66080	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66081	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ30cm 時間的制約無機・労昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66082	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブブラ30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	<u> </u>	季刊物価資料2025秋号
A66083	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66084	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ45cm 時間的制約無機・労昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66085	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ45cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66086	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ45cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66088	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66089	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機·労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66101	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66102	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66103	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66104	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66105	区画線設置へイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66106	区画線設置へイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66107	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66108	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	ļ	季刊物価資料2025秋号
A66109	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66151	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66152	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66153	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66154	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66155	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66156	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66157	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66158	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66159	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66201	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 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66202	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 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
			-		T	
A66203	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号

					1	
基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A66204	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 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66205	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 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66206	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20㎝ 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66207	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 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66208	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 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66209 A66210	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A66211	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66212	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約室(1つ 機・労 夜間単価 実線45cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m m	*		季刊物価資料2025秋号
A66213	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66214	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	-	季刊物価資料2025秋号
A66215	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66216	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66217	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66218	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66219	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66220	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66221	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66222	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66223	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66224	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66225	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66226	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66227	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66228	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66229	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66230	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	+	季刊物価資料2025秋号
A66231 A66232	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	+	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A66233	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m m	*	+	李刊物価資料2025秋号
A66234	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無機・労夜間単価	m m	*	+	季刊物価資料2025秋号
A66235	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66236	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m m	*	+	季刊物価資料2025秋号
A66237	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	†	季刊物価資料2025秋号
A66238	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66239	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15㎝換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66251	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66252	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66253	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66254	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66255	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66256	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66257	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66258	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66259	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66301	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66302	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける機・労夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66303	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66304 A66305	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	+	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A66306	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m m	*		季刊物価資料2025秋号
A66307	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66308	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66309	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71105	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71151	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機·労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71152	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71153	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A71154	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機·労 昼間単価	m	*	 	季刊物価資料2025秋号
A71155	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	+	季刊物価資料2025秋号
A71201 A71202	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著惡	L=600mm 60kg/値 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	*	 	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A71202 A71203	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	+	季刊物価資料2025秋号
A71203 A71204	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	*	+	季刊物価資料2025秋号
A71204 A71205	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	+	季刊物価資料2025秋号
A71253	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A71251	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	†	季刊物価資料2025秋号
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A71253		L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71253 A71254	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価		*		季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機·労 夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機·労 夜間単価	m m m	* * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機·労 夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機·労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m m m	* * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価	m m m m	* * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下機·労夜間単価	m m m m m	* * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71351	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機·労 夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機·労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機·労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機·労 夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価	m m m m m	* * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71351 A71352	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無排水構造物工 U型側溝 時間的制約受排水構造物工 U型側溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·労夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下機·労夜間単価	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71351 A71352 A71353	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個似下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000cを超え2000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 1000kg/個以下機·労夜間単価	m m m m m m m	* * * * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71351 A71352 A71353 A71354	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71351 A71352 A71353 A71353 A71353 A71354 A71355	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600nm 60kg/個機·労夜間単価 L=600nm 60を超え300kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600nm 60kg/個機·労夜間単価 L=600nm 60を超え300kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機·労夜間単価	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71351 A71352 A71354 A71354 A71355 A71355 A71401	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 B由公配侧溝 時間的制約	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·勞夜間単価 L=600mm 60kg/個機·勞夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下機·勞夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·勞夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機·勞夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·勞夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·勞夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下機·勞夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·勞夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·勞夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·勞夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·勞夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·勞夜間単価	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71351 A71352 A71353 A71354 A71355 A71355 A71401 A71402	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価 L=600mm 60kg/個機・労夜間単価 L=600mm 60kg/個以下機・労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機・労夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価 L=600mm 60kg/個機・労夜間単価 L=600mm 60を超え3000kg/個以下機・労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機・労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機・労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機・労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機・労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機・労産間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機・労昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機・労昼間単価	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71305 A71351 A71352 A71353 A71354 A71355 A71401 A71402 A71403	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個場下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労及間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労及間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労及間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機·労及間単価	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71305 A71351 A71352 A71353 A71354 A71355 A71401 A71402 A71403 A71404	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受排水構造物工 U型侧溝 時間的制約	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機·労 夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下 機·労 夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価 L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71254 A71255 A71301 A71302 A71303 A71304 A71305 A71305 A71351 A71352 A71353 A71354 A71355 A71401 A71402 A71403	排水構造物工 U型侧溝 時間的制約無 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約著 排水構造物工 U型侧溝 時間的制約	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個機·労夜間単価 L=600mm 60kg/個場下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労及間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労及間単価 L=2000mm 1000kg/個以下機·労及間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機·労及間単価	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * * * *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号

令和7年10月 基礎単価	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
コード A71408	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71409	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71451	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71452	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71453	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71454	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71455	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71456	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71457	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71458	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71459	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71503	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71504	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71506	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71551	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71552	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71553	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71554	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71555	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A71556	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*		季刊物価資料2025秋号
A72501	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A72502	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A72503	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m°	*		季刊物価資料2025秋号
A72504	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m	*		季刊物価資料2025秋号
A72505	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A72506	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73503	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73504	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	ļ	季刊物価資料2025秋号
A73505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73521	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73522	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	1	季刊物価資料2025秋号
A73523	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受機械機労 夜間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73524	構造物とりこわし工無筋構造物	制約第四十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73525	構造物とりこわし工無筋構造物 構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	-	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A73526 A73531	構造物とりこわし工無筋構造物		m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73531	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間制約無 人力 機労 夜間	m3 m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73533	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73534	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受入力機労夜間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73535	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	1	季刊物価資料2025秋号
A73536	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A78101	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	2	*		季刊物価資料2025秋号
A78101	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m m	*		季刊物価資料2025秋号
A78103	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78104	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78105	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78106	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78107	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78108	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78109	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78111	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m²	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78112	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m²	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78113	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78121	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78122	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78123	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78131	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78132	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78133	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78134	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78135	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78136	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78137	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78138	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78139	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78140	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78141	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78142	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78143	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78144	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78145	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78146	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m¹	*		季刊物価資料2025秋号
A78147	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78147 A78148	個未至表工材間現場 下至 支圧エホモノ					
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78148		赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ^a	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78148 A78151	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸					
A78148 A78151 A78152	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号

令和7年10月 基礎単価	p 74.	4D 1%	ж т	224 /==	#·	/#+ +v
コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A78156	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	mî î	*		季刊物価資料2025秋号
A78157	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	mî mî	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78158 A78159	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	mi mi	*	 	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78159 A78161	橋梁塗装工新橋現場 中堂 長油性ノダル酸 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	張彩 120 × 1 度	m mi	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78162	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78163	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78164	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78165	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78166	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78167	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼制約無	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78168	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	mî î	*		季刊物価資料2025秋号
A78169 A78171	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	mi mi	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78171	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78173	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78174	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78175	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78176	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78177	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼制約無	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78178	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78179 A78181	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ^r m ^r	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78182	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	赤系 120×1層 機力材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78183	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78184	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78185	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78186	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78187	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78188	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78189	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78191 A78192	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無 清掃水洗い 機労 昼 制約受	m [®] m [®]	*	 	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78192 A78193	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78201	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78202	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78203	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78204	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78205	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78206	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78207	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78208 A78209	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	mi mi	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78210	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78211	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78212	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78213	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78214	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78215	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78216	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78217 A78218	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受 4種ケレン 機労 昼 制約著受	mi mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78218 A78219	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ¹	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78220	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78221	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78231	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78232	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78233	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78234	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78235 A78236	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m ^r m ^r	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78237	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m ¹	*		季刊物価資料2025秋号
A78238	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	mi	*	†	季刊物価資料2025秋号
A78239	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78241	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78242	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78243	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	mî 2	*		季刊物価資料2025秋号
A78251	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	mî mî	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78252 A78253	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受 240×1層 機労材 昼 制約著受	m ^r m ^r	*	-	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A 78253 A 78254	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ンングリッチ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1僧 機労材 昼 制約者受 300×2回 機労材 昼 制約無	m mi	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78255	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機分材 昼 制約受	mi	*	†	季刊物価資料2025秋号
A78256	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78257	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78258	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78259	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78261	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78262	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78263 A78271	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 様泌涂装工 涂麸涂法 中流 長油性フタル酸	300×2層 機労材 昼 制約著受	mî mî	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78271 A78272	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ^r m ^r	*	 	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78272 A78273	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1度 (機分材) 昼 制約支 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m mi	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78274	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	mi	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78275	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼制約受	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78276	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78277	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78278	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78279	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m³	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78281	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	mî mî	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78282 A78283	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	mi mi	*	 	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A10200	1回木王衣工 至日至衣 甲空 羽冷削形かつ系	小水 140 ^ 店 (関刀的) 堂 削削看叉	1111	Τ	L	ナリ物画具科2023秋节

令和7年10月 基礎単価	D Th	±8+4z	出上	出压	オエロハ	/# **
コード	名称 格梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	規格 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	単位	単価	補正区分	備考
A78284 A78285	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無 赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m [®] m [®]	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78286	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78287	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78288	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78289	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78290	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78291	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78292	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78293	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m [®] m [®]	*		季刊物価資料2025秋号
A78294 A78295	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78296	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78297	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78298	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78301	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78302	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78303	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78304	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78305 A78306	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m² m²	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78300	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78308	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78309	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78311	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78312	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78313	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78314	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	mi	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78315	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m²	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78316 A78317	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m [®] m [®]	*	 	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78317 A78318	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78319	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	mi	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78320	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78321	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78322	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78323	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78324	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78325	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78326 A78327	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m [®] m [®]	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78327 A78328	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78331	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78332	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78333	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78334	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78335	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78336	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78337 A78338	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ^r m ^r	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78338 A78339	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78341	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78342	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78343	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78351	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78352	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78353	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78354 A78355	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m [®] m [®]	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78355 A78356	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78357	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	mi	*	†	季刊物価資料2025秋号
A78358	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78359	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78360	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78361	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78362	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78363 A78364	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m² m²	*	 	季刊物価資料2025秋号
A 78364 A 78365	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m m [*]	*	1	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78371	橋梁塗装工 新橋現場下塗 多はエハイン	140×3層 機労材 夜 制約無	m²	*	—	季刊物価資料2025秋号
A78371	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機分材 夜 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78373	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78381	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78382	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78383	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78391	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78392	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m [*]	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78393 A78394	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m² m²	*	 	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78394 A78395	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約票 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	†	季刊物価資料2025秋号
A78396	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	mi	*	†	季刊物価資料2025秋号
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78397		濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m [‡]	*		季刊物価資料2025秋号
A78397 A78398	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78398 A78399	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受				
A78398 A78399 A78401	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78398 A78399 A78401 A78402	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m [*] m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78398 A78399 A78401 A78402 A78403	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜制約無 赤系 140×1層 機労材 夜制約受 赤系 140×1層 機労材 夜制約著受	m° m° m°	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78398 A78399 A78401 A78402 A78403 A78404	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜制約無 赤系 140×1層 機労材 夜制約受 赤系 140×1層 機労材 夜制約著受 淡彩 140×1層 機労材 夜制約無	m m m m m	* *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78398 A78399 A78401 A78402 A78403	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜制約無 赤系 140×1層 機労材 夜制約受 赤系 140×1層 機労材 夜制約著受	m° m° m°	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号

基礎単価	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
コード A78408	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78409	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78411	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78412	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78413	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78414	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78415	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78416 A78417	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78417	情栄塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110~1階 協力物 技 制約無 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78419	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78421	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78422	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78423	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78424	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78425	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78426	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78427 A78428	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ² m ²	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78429	福来堂表工 新福現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78431	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78432	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78433	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78441	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78442	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78443	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78444	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 透烫涂装工 涂麸涂法 惠地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m²	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78445 A78446	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受 2種ケレン 機労 夜 制約著受	mi mi	*	-	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78446 A78447	情深坐装工 坐督坐装 案地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種グレン 機労 校 制約者受 3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78448	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78449	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78450	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78451	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78452	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78453	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78454	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78455 A78456	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 4種ケレン 機労 夜 制約無	m [*] m [*]	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78457	恒米坐衣工 坐自坐衣 系也嗣宝 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78458	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78459	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78460	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78461	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78471	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78472	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78473 A78474	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m [†] m [†]	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78475	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機分材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78476	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78477	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78478	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78479	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78481	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78482	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78483 A78491	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	140×2層 機労材 夜 制約著受 240×1層 機労材 夜 制約無	m [†] m [†]	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78491	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ	240×1層 機分材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78493	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78494	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78495	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78496	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78497	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m³	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78498	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78499	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 振沙涂特工 涂麸涂特 下途 亦性エポモン 樹脂涂料	600×1層 機労材 夜 制約著受 300×2層 機労材 夜 制約無	m² m²	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78501 A78502	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無 300×2層 機労材 夜 制約受	m [†] m [†]	*	1	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78502	情深塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	—	季刊物価資料2025秋号
A78511	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78512	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78513	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78514	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78515	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78516	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78517 A78518	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m [†] m [†]	*	-	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78518 A78519	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78521	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78522	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78523	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78524	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78525	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78526	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78527	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 透透されて 冷禁冷壮 中途 配溶剤形ふっま	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78528 A78529	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 透湿涂装工 涂麸涂装 中途 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m [†] m [†]	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78529 A78530	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 仮 制約者受	m m	*	 	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78531	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 170~1階 協力物 技 制約無 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	†	季刊物価資料2025秋号
A78532	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78533	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素					

学和/年10月 基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A78535	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78536	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78537	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78538	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78541	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78542	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m¹	*		季刊物価資料2025秋号
A78543	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78544	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m¹	*		季刊物価資料2025秋号
A78545	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78546	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78547	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78548	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m¹	*		季刊物価資料2025秋号
A78549	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m¹	*		季刊物価資料2025秋号
A78551	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m¹	*		季刊物価資料2025秋号
A78552	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78553	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78554	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78555	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78556	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78557	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78558	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78559	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78560	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78561	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78562	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78563	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78564	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78565	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78566	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78567	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78568	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号

令和7年10月					格の価格を指	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		4	5	
J01001	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)		*(R7.10月号)	15,800		*(R7.10月号)
J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)	,	*(R7.10月号)	16,100		*(R7.10月号)
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)		* (R7.10月号)	16,100		*(R7.10月号)
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)		* (R7.10月号)	16,500	16,700	*(R7.10月号)
J01005	アスファルト混合物(一般地域)		ton		16,500	16,500	17,000	17,000	17,200	17,000
J01006	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)	15,100	*(R7.10月号)	15,600	15,800	*(R7.10月号)
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	-	-	_	-	_
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	-	-	_	-	_
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	-	-	_	-	_
J01010		細粒度アスコン(13F)	ton		-	-	-	_	-	_
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	-	-	_	-	_
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	-	-	-	-	-
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	-		_	-	_
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	-	-	_	-	_
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	*(R7.10月号)		* (R7.10月号)	14,200		*(R7.10月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R7.10月号)		* (R7.10月号)	14,500		*(R7.10月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R7.10月号)		*(R7.10月号)	14,900		*(R7.10月号)
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	13,100	*(R7.10月号)	13,600	13,800	*(R7.10月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	1	-	-
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		-	-	_	l	_	_
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	Ī	-	_
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	ļ	-	_
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	_	Ī	-	_
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	_	ı	-	_
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	*(R7.10月号)	27,800	*(R7.10月号)	26,000	27,700	*(R7.10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	*(R7.10月号)	27,700	*(R7.10月号)	25,900	27,400	*(R7.10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	*(R7.10月号)	28,200	*(R7.10月号)	26,300	28,000	*(R7.10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		-	-	-	1	-	_
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	*(R7.10月号)	28.100	*(R7.10月号)	26,200	27,700	*(R7.10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	*(R7.10月号)	28.800	*(R7.10月号)	26,900	28.600	*(R7.10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	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	27.000		*(R7.10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		1 -	_	_	_	_	_
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		1 -	_	_	_	_	_
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	_	_	_	_	_
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	_	_	_	_
J02048	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		 	<u> </u>		_		
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		 	-	 	_		
J02051 J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm		1	+	_	_	_	_	_
JUZU3Z	エコノソソート(百週)	JOIN/MMZ IZCM 4UMM	m3	I	_	. –		_		_

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		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	D Tilet	(== (= = = = =)	-	- (:)	-	-	- (
J02054 J02055	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm 18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3 m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,300	*(R7.10月号)	25,500	27,300	*(R7.10月号)
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	* (R7.10月号)	27,200	*(R7.10月号)	25,250	26,900	*(R7.10月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,200	* (R7.10月号)	25,350	27,000	*(R7.10月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3	D 7/15+	- (57.40 0 0)	- 07.000	- (07.40.0.0)	- 05.450	- 07.000	- (D7.10 E E)
J02062 J02063	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm	m3 m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,200	*(R7.10月号)	25,450	27,200	*(R7.10月号)
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	* (R7.10月号)	27.600	* (R7.10月号)	25,800	27.500	*(R7.10月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	7 2 1 2 1 2 1 2 2	_	-	-	-		_
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	D 7/15+	- (57.40 0 0)	07.500	- (07.10.0.0.1)	- 05 700	- 000.50	- (D7.40 F.F.)
J02071 J02072	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 10cm 40mm	m3 m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,500	*(R7.10月号)	25,700	27,200	*(R7.10月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm 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	* (R7.10月号)	28.000	*(R7.10月号)	26,100	27,800	*(R7.10月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	7 2 1 2 1 2 1 2 2	-	-	-		-	-
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	*(R7.10月号)	28,000	*(R7.10月号)	26,200	28,000	*(R7.10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		<u> </u>	-		-	_	
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,900		25,900	27,400	
J02081	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm 24N/mm2 10cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,900	* (R7.10月号)	26,000	27,500	*(R7.10月号)
J02082 J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,900	- * (R7.10月号)	26,100	27,700	* (R7.10月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3	טקניו רל	- ((7.10), 4)	27,300	- (((/.10/) 4/)	20,100	27,700	- ((().10), 4)
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 J02091	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm 27N/mm2 12cm 40mm	m3 m3		 	_	_		_	_
J02091	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	* (R7.10月号)	28,800	*(R7.10月号)	26,950	28,800	*(R7.10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 J02100	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm 30N/mm2 15cm 40mm	m3 m3		 	_	_		_	_
J02100 J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 15cm 40mm 36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 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	T 7/15+	- (== to E E)		(== (= = = = = = = = = = = = = = = = =	-		- (:)
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,800	*(R7.10月号)	26,000	27,700	*(R7.10月号)
J02108 J02109	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 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	* (R7.10月号)	27,700	* (R7.10月号)	25,900	27,400	*(R7.10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	ļ	-	_	_	-	_	_
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3	1	-	_	_	-	_	-
J02117 J02118	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	月刊誌	- * (R7.10月号)	27 600	- *(R7.10月号)	25,800	27 500	- *(R7.10月号)
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	ימומנו בי	- (((,,107) 7)	- 27,000	- (((,,10/1/4/)	20,000	- 27,000	- (((//.10/1/17)
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		_	_	_	_	_	

<u> 令和7年10月</u>	_				借り世間で拘	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		-	-	-	1	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,500	*(R7.10月号)	25,700	27,200	*(R7.10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	* (R7.10月号)	29,000	* (R7.10月号)	26,200	29,000	* (R7.10月号)
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm			* (N7.10/15/	28,000	*(R7.10月号)			*(R7.10月号)
			m3	月刊誌	- (D7.40 E E)			27,700		
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	29,400	* (R7.10月号)	28,000	29,700	*(R/.10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	*(R7.10月号)	32,200	*(R7.10月号)	31,100	31,500	*(R7.10月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	29,800	*(R7.10月号)	28,900	30,600	*(R7.10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	* (R7.10月号)	31,600	* (R7.10月号)	30,600	31,200	* (R7.10月号)
J02306		36N/mm2 12cm 25(20)mm		משניוני	. ((().10)] (3)	01,000	. (10.10)1-37	00,000	01,200	. (10.1071-37
	生コンクリート(早強)		m3	D 10=+	- (D7 10 E E)	00.700	- (D7.40 E.S.)		20.500	- (D7.10 F.S.)
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	32,700	33,500	* (R7.10月号)
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	34,400	*(R7.10月号)	30,800	31,500	* (R7.10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	*(R7.10月号)	4,200	*(R7.10月号)	4,000	3,800	*(R7.10月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	4,200	*(R7.10月号)	4,000	3,800	*(R7.10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		_	_	_	_	_	_
				D Tilet	:: (D7.10 P.B.)	4.000	.:. (D7.10 P.B.)	2.000	4 000	* (R7.10月号)
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	3,900		
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	4,800	*(R7.10月号)	3,900	4,200	* (R7.10月号)
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3		_	-	-	_	-	-
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3		_	_	_	1	-	-
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	3,500	*(R7.10月号)	3,600	4,000	*(R7.10月号)
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	3,500	*(R7.10月号)	3,600	4,000	*(R7.10月号)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	3,500		3,600	4,000	*(R7.10月号)
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	3,200	* (R7.10月号)	3,400	4,300	* (R7.10月号)
				力刊於	* (N7.10/15/	3,200	* (N/.10/1/5/	3,400	4,300	*(N7.10万万)
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		_	_	_	_	_	
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		_	_	_	_	_	_
J03109	クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	-	-	_	-
J03110	クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	_	-	-	-
J03111	クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		-	_	-	_	_	-
J03112	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		-	_	-	-	-	-
J03113	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		-	-	-	1	-	-
J03114	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_	_
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3		_	_	_	_	_	_
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	3,300	* (R7.10月号)	3,600	4,400	* (R7.10月号)
				力刊於	* (N7.10/15/	3,300	* (N/.10/1/5/	3,000	4,400	*(N7.10万万)
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	E 2024	-	_		_		-
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	2,300	*(R7.10月号)	2,600	3,700	*(R7.10月号)
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3		<u> </u>		_	-		_
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3		_	_	-	_	_	-
J03121	再生粒度調整砕石	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		<u> </u>	<u> </u>			 	
	-			 	<u> </u>	_		_	_	
J03206	山土砂		m3		 	-	_	_		
J03207	山土		m3				_	_		_
J03208	購入土		m3		<u> </u>		_	-		-
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	砕石ダスト	0~2.5mm	m3		-	_	-	-	-	_
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		-	_	_	_	_	_
J03403	高炉スラグ	クラッシャランスラク CS-40 40-0mm	m3		 	 			 	
					 	-	-	_	-	
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラク 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	*(R7.10月号)		*(R7.10月号)	3,800	4,500	*(R7.10月号)
J03502	割栗石	15~20cm	m3	<u> </u>	4,100	4,100	3,900	4,200	4,700	4,300
J03503	割栗石	25~35cm	m3		_		_		_	
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,100	4,100	4,200	4,200	4,700	4,300
J03505	栗石	径10cm程度	m3		,	-,,,,,,,	.,250	-,250		.,555
JU35U5	木石	性 I UCIII 住皮	เมจ	l .			_	_		

令和/年IU月					石の一面石と元	戦していまり。				
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		_	_	_	_	_	_
J03511	雑割石	控30cm程度	個		_	-	_	_	_	_
J03513	維割石	控35cm程度	個		_	 _ _	_	_	_	_
J03514	維割石	控45cm程度	個		_	-	_	_	_	_
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		_	-	_	_	_	_
J99999	予備	予備	1110		_	 _ _	_	_	_	_
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		_	_	_	_	_	
JH0002 JH0003	山土シラス	路床用 CBR25以上	m3							
JH0003 JH0004	切込砕石	れき率50%以上	m3		_	_	_	_	_	_
JQ0004 JQ0001	シラス	れる学50%以上	m3		_	_	_	_	_	_
JQ0001 JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m ²	月刊誌	* (R7.10月号)	8.650	7.980	7.980	8.170	8.170
		-		月刊誌	*(R/.10月亏)	8,030	,	7,980	8,170	8,170
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		7,000		4,700	_	_	_
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		7,000		3,500		_	
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		3,700	2,300	3,700	2,300	_	3,000
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3	T 7/15+	3,900	3,500	3,000	2,300	-	2,800
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	* (R7.10月号)	2,000	* (R7.10月号)	2,000	2,000	* (R7.10月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	* (R7.10月号)	14,700	* (R7.10月号)	15,200	15,400	*(R7.10月号)
JQ0009	アスファルト200t未満割増	19 3 ± 222.11 = 22	ton	D 7:15-1	-	_		-	_	
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	14,000	* (R7.10月号)	14,500	14,700	*(R7.10月号)
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,800	* (R7.10月号)	26,000	27,700	* (R7.10月号)
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,700	* (R7.10月号)	25,900	27,400	*(R7.10月号)
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,200	* (R7.10月号)	26,300	28,000	*(R7.10月号)
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	28,100	* (R7.10月号)	26,200	27,700	*(R7.10月号)
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,800	* (R7.10月号)	26,900	28,600	*(R7.10月号)
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,300	*(R7.10月号)	25,500	27,300	*(R7.10月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,200	*(R7.10月号)	25,250	26,900	*(R7.10月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,200	*(R7.10月号)	25,350	27,000	*(R7.10月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,200	*(R7.10月号)	25,450	27,200	*(R7.10月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,600	*(R7.10月号)	25,800	27,500	*(R7.10月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,500	*(R7.10月号)	25,700	27,200	*(R7.10月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,000	*(R7.10月号)	26,100	27,800	*(R7.10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	*(R7.10月号)	28,000	*(R7.10月号)	26,200	28,000	*(R7.10月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,900	*(R7.10月号)	25,900	27,400	*(R7.10月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,900	*(R7.10月号)	26,000	27,500	*(R7.10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	*(R7.10月号)	27,900	*(R7.10月号)	26,100	27,700	*(R7.10月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,800	*(R7.10月号)	26,950	28,800	*(R7.10月号)
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		_	-	-	-	-	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		7,000	-	4,700	-	-	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		4,900	4,200	3,600	2,500	-	3,500
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		3,100	2,800	3,400	3,200	0	·
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)	16,300	16,800	16,800	17,000	16,800
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)	16,600	17,100	17,100	17,300	17,100
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)	16,600	17,100	17,100	17,300	17,100
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)	17,500	18,000	18,000	18,200	18,000
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	14,700	15,200	15,200	15,400	15,200
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	15,000	15,500	15,500	15,700	15,500
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	15,000	15,500	15,500	15,700	15,500
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,400	15,400	15,900	15,900	16,100	15,900
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用 (1型)	m		6,790	6,790	7,100	7,100	7,150	7,150
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		11,500	11,500	10,300	10,300	10,400	10,400

令和7年10月					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	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)		西都市東 部
					7	8		10	11	12
J01001	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	16,800	15,300	*(R7.10月号)
J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌		*(R7.10月号)		17,100		*(R7.10月号)
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)		*(R7.10月号)	17,100	15,600	*(R7.10月号)
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	17,500	16,000	*(R7.10月号)
J01005	アスファルト混合物(一般地域)		ton		15,500	15,500	17,600	18,000	16,500	16,500
J01006	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	16,600	15,100	*(R7.10月号)
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)		ton			_	_	-	_	_
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	_	-	-	-	_
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	_	-	-	-	_
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	_
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	-
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)		ton			-	_	_	-	_
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)		ton			_	_	_	-	_
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)		ton	D Til 5±	- (D7.10 P.B.)		- (D7.10 P.B.)	15,000	10.700	
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌		*(R7.10月号)		15,200		*(R7.10月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌		*(R7.10月号)		15,500		*(R7.10月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13 再生アスファルト	ton	月刊誌		*(R7.10月号)		15,900		*(R7.10月号)
J01018 J02001	安定処理路盤材	再生アスファルト 18N/mm2 5cm 25(20)mm	ton m3	月刊誌	↑ (N/.10月亏)	*(R7.10月号) -	··· (N7.10月写)	14,600	13,100	*(R7.10月号) -
J02001 J02002	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3		+		_	_	-	
J02002 J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3 m3		+	-	_	_	-	_
J02003 J02004	生コングリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 m3		+		_	_	-	
J02004 J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 m3		+ =		-	_	-	
J02005 J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3 m3		_	-	_	_	-	_
J02006 J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm 18N/mm2 5cm 40mm	m3 m3		 	-	_	_		_
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		 	 _ _	_	_	 	_
J02008	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	*(R7 10月号)	*(R7 10月号)	* (R7.10月号)	26,000	27.800	* (R7.10月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	7113HG		_	_		-	_
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		<u> </u>	_	_	_	_	_
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		<u> </u>	_	_	_	_	_
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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,800	27.700	*(R7.10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		_	-	-	-	-	1
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	26,400	28,200	*(R7.10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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	* (R7.10月号)	26,200	28,100	*(R7.10月号)
	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	D Til =+	* (D7.10 = 0)	# (D7 10 B C)	- (D7.10 P)	07.400		+ (D7 10 D D)
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌		*(R7.10月号)		27,400		*(R7.10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	*(K/.10月号)	* (R7.10月号)	* (K/.IU月号)	27,600	28,800	*(R7.10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	<u> </u>	+ -		_	_		
J02051	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm 36N/mm2 12cm 40mm	m3 m3	1	+ -	-	_	_	-	-
J02052						. –		. –		_

<u>令和7年10月</u>					借り画品で利	載しています。				
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)		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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,400	27,300	*(R7.10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	* (D7 10 日巳)	* (R7.10月号)	* (D7 10日号)	25,100	27 200	* (R7.10月号)
		18N/mm2 8cm 40mm				*(R7.10月号)				*(R7.10月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)		m3	月刊誌	*(R/.10月号)	*(R7.10月亏)	*(R/.10月亏)	25,200	27,200	↑(R/.10月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3	D TU=+	- (D7.40 E E)	- (07.40.0.0)	- (57.40 []		- 07.000	- (D7.40 D B)
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R/.10月号)	* (R7.10月号)	*(R/.10月号)	25,400	27,200	*(R7.10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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,800	27,600	*(R7.10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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,600	27.500	*(R7.10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		_	_	_	_	_	_
J02074 J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7 10 日早)	*(R7.10月号)	* (R7 10日早)	26.200	28.000	* (R7.10月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	טופניו דל	. ((().10)] -	- ((0.10)) -3/	- ((().10)] -	20,200	20,000	- ((().10)1-3)
		24N/mm2 10cm 25(20)mm 24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		D Tilet	- (D7.10日日)	- (D7.10日号)	* (R7.10月号)	00.400	20,000	* (R7.10月号)
J02077	生コンクリート(高炉B)		m3	月刊誌	* (R7.10月号)	*(R7.10月亏)	*(R/.10月亏)	26,400	28,000	↑(R/.10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	D 7/15+	- (D7.40 E E)	- (57.40	- (57.40 []	-	-	- (57.40 0 0)
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌		*(R7.10月号)		25,900		* (R7.10月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R/.10月号)	* (R7.10月号)	*(R/.10月号)	26,000	27,900	*(R7.10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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	26,200	27,900	*(R7.10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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	* (R7.10月号)	27,600	28,800	*(R7.10月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3	731346	_	_	-			
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		 	_	_	_	_	_
J02100	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		 	_	_	_		
J02101					 	 	 	-	 	_
	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)	0411/ 0.5/>	m3		_	_	_	_	_	_
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3	D 705'						-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	26,000	27,800	*(R7.10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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,800	27,700	*(R7.10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	İ	-	_	-	-	_	_
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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	* (R7.10月号)	25,800	27,600	* (R7.10月号)
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	-		_7,555	
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	1	 	_	_	_	_	
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		 	 	 			
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm			 	_	_	_		
JUZ122	エコンソソート(向がら)	Z 114/ MMZ TOCM Z3(ZU)MM	m3	ļ						_

<u> 令和7年10月</u>					古り川川古でた	載しています。				
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)		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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25.600	27.500	*(R7.10月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3	731300	- (((),),),	- (((),),0),1,3)	- (((),),0),1,3)	20,000	27,000	- (1,7,10,7,1,7,7
					<u> </u>	_	_		_	
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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	26,400	28,000	*(R7.10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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	-	_	-	*(R7.10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	* (R7.10月号)	*(R7.10月号)	_	_	29,400	*(R7.10月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	מוקניוני	- ((().10)] -	- (10,10)1-97	_	_	23,400	- (1(7:10))1-57
		曲げ4N/mm2								
J02204	舗装用生コンクリート		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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	30,400	32,200	*(R7.10月号)
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)			28,700	29,800	*(R7.10月号)
				משניוני	. ((().10)] (3)	. (10,10)1-97	. (10.10)] -37	20,700	23,000	. (10,10)1-37
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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	29,800	31,600	*(R7.10月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	35,000	36,700	*(R7.10月号)
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌		* (R7.10月号)		31,000	34,400	*(R7.10月号)
		H5 H 1.0		קאמנוני		·	· (01,000	U-T, T UU	(vn 9)
J02403	中詰材(モルタル)	(Ma la ++ m) of	m3	EL TUE÷	/ · ·	/== : = = = :	/== · · = = ·			
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌		*(R7.10月号)		4,000	4,200	*(R7.10月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	4,000	4,200	*(R7.10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		_	_	_	_	_	_
					1					
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	E 7054						
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌		*(R7.10月号)		3,900		*(R7.10月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	3,900	4,700	*(R7.10月号)
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3		_	_	-	_	-	-
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3		_	_	_	_	_	_
				ㅁ피글	* (D7.10日县)	* (D7.10日早)	* (D7.10 B.B.)	4 200	2 500	* (D7.10日早)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	月刊誌		* (R7.10月号)		4,300	3,500	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌		*(R7.10月号)		4,300	3,500	*(R7.10月号)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	4,300	3,500	*(R7.10月号)
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	4,100	3,200	*(R7.10月号)
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		_	_	_	_	_	_
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		_	_	_	_	_	
					-					-
J03109	クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_	_
J03110	クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_	_
J03111	クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	-	-	-	-
J03112	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	-	_	-	-
J03113	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_	_
J03114	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_	
J03115	粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3		_	_	-	-	-	_
J03116	粒度調整砕石	M−30 30~0mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	4,200	3,300	*(R7.10月号)
J03117	粒度調整砕石	M − 25 25 ~ 0mm	m3		-	_	-	-	-	-
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	3,500	2,400	*(R7.10月号)
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3		-	_	-	-		
				 	 	 	 		 	
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	1	-	_	-	_	-	
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	ļ		_		-		_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3							
J03202	山砂	埋戻し用	m3			_			_	ı -
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3		-	-	-	-	-	_
J03204	再生砂	1 1 2 7 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	m3	 	 	 	 		 	
		+		1	 	-	-		-	$\vdash \vdash \vdash$
J03205	山砂	ļ	m3	ļ	 	_		_		
J03206	山土砂	<u> </u>	m3	ļ	_	_	_	_	_	_
J03207	山土	<u> </u>	m3	<u>L</u>						<u> </u> –
J03208	購入土		m3		-	-	-	_	-	
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	i	_	_	_	_	_	
		金できたでいる。		1	 	1	1		1	$\vdash \vdash \vdash$
J03301	切込み砂利	0.05	m3	1	 	-	-	_	-	_
J03401	砕石ダスト	0~2.5mm	m3			_	_	_	_	
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
J03403	高炉スラグ	クラッシャランスラク CS-40 40-0mm	m3		_	_	_	_	-	-
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラク MS-25 25-0mm	m3	i	_	_	_	_	_	_
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	 	 	 	 		 	
				ED TUE-		/==	/			/== · · = = -
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	_	*(R7.10月号)		4,100	3,700	
J03502	割栗石	15~20cm	m3	<u> </u>	4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700
J03503	割栗石	25~35cm	m3		_		_		_	
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700
J03505	栗石	径10cm程度		-	1,730	1,750	1,100	1,100	1,100	5,755
JU33U3	木14	T± IUCIII住及	m3	1		_		_	_	_

<u> </u>					旧の一面旧と元	戦していまり。				
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		<u> </u>	_	_	_	_	_
J03508	玉石	控長25	個		<u> </u>	_	_	_	_	_
J03509	玉石	控長30	個		<u> </u>	_	_	_	_	_
J03510	玉石	控長35	個		<u> </u>	_	_	_	_	_
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		<u> </u>	-	_	_	_	_
J03511	雑割石	控30cm程度	個		<u> </u>	-	_	_	_	_
J03513	維割石	控35cm程度	個		<u> </u>	_	_	_	_	_
J03513	推割石	控45cm程度	個		<u> </u>	_		_	_	_
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		<u> </u>	-	_	_	_	_
J99999	予備	予備	IIIS							
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	2		_	_	_	_	_	_
			m3		<u> </u>			_	_	_
JH0003	山土 シラス 切込砕石	路床用 CBR25以上	m3				_	_	_	_
JH0004		れき率50%以上	m3		1 100	1 100	1 000	1 100	_	_
JQ0001	シラス	tm 05	m3	D TII=+	1,400	1,400	1,200	1,400	- 0.050	0.500
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m [*]	月刊誌	8,270	8,270	7,690	7,690	8,650	9,520
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		3,200		29,300	_	23,500	_
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		5,500	_	21,500	_	23,500	
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		2,900	2,800	3,700	_	2,500	4,700
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		3,000	2,800	3,400	_	3,300	4,700
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R7.10月号)			2,000	2,000	
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R7.10月号)	* (R7.10月号)	* (R7.10月号)	16,200	14,700	*(R7.10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		*(R7.10月号)		15,500	14,000	
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌		*(R7.10月号)		26,000	27,800	
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌		*(R7.10月号)		25,800	27,700	
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌		*(R7.10月号)		26,400	28,200	
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌		*(R7.10月号)		26,200	28,100	
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)			27,400	28,800	
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)			25,400	27,300	*(R7.10月号)
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)		*(R7.10月号)	25,100	27,200	*(R7.10月号)
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,200	27,200	*(R7.10月号)
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,400	27,200	*(R7.10月号)
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,800	27,600	*(R7.10月号)
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,600	27,500	*(R7.10月号)
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	26,200	28,000	*(R7.10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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	26,400	28,000	*(R7.10月号)
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	25,900	27,900	*(R7.10月号)
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	26,000	27,900	*(R7.10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	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	26,200	27,900	*(R7.10月号)
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	27,600	28,800	
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		5,800	-	21,500	-	23,500	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		6,300	3,500	4,300	-	3,200	4,700
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		2,400	2,300	3,000	0	,	0
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	17,400	17,800	16,300	16,300
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	*(R7.10月号)		17,700	18,100	16,600	16,600
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)		17,700	18,100	16,600	16,600
JQ0035			ton	月刊誌	*(R7.10月号)		18,600	19,000	17,500	17,500
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	*(R7.10月号)		15,800	16,200	14,700	14,700
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌		*(R7.10月号)	16,100	16,500	15,000	15,000
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌		* (R7.10月号)	16,100	16,500	15,000	15,000
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		14,500	14,500	16,500	16,900	15,400	15,400
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用 (1型)	m		5,920	5,920	5,920	5,920	6,790	9,000
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		10,000	10,000	10,000	10,000	11,500	15,200

令和7年10月					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		一部	高鍋町・新 富町・川南 町・都農町	部
101001	777-11.120 bb (如此社)	如整在マスーン(00)		D T((=+	15 000	14		16		15 400
J01001	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	15,800	16,600	16,300	17,500		15,400
J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,100	16,900	16,600	17,800		15,700
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,100	16,900	16,600	17,800	* (R7.10月号)	15,700
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,500	17,300	17,000	18,200	* (R7.10月号)	16,100
J01005	アスファルト混合物(一般地域)		ton	D 7/15+	17,000	17,800	17,500	18,700	16,500	16,600
J01006	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	15,600	16,400	16,100	17,300	* (R7.10月号)	15,200
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	-
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	-
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	-
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	-
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	-
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_		_			
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	14,200	15,000	14,700		*(R7.10月号)	13,800
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	14,500	15,300	15,000	16,200		14,100
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	14,900	15,700	15,400	16,600		14,500
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,600	14,400	14,100	15,300	*(R7.10月号)	13,200
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	_	
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	_	
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	_	-	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			-			-	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	_	_	_	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	_	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		-	_	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_	_	-	_	-
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	-	-	-
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	-	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,000	29,300	28,300	30.300	*(R7.10月号)	26,800
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	7 7 7 7 7 7 7 7 7	-		-	-	=	
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	_	-
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	_	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	29,200	28,200	30,200	* (R7.10月号)	26.700
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3	71 13 pb				-	- ((()))	20,700
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,400	29,700	28,700	30 700	* (R7.10月号)	27,200
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	71 1.1 hr	20,100	20,700	20,700		- (27,200
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			_	_	_	_	_	
J02028 J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 3cm 40mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3 m3	月刊誌	28.300	29,600	28,600	30,600	- * (R7.10月号)	27.100
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3 m3	カリ読	20,300	29,000	20,000	30,000	(R/.10月亏)	27,100
J02030 J02031					 	_	-	_	_	·
J02031 J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 15cm 40mm	m3 m3		-	_		_	_	·
J02032 J02033	生コンクリート(普通)			-	+	-	_		_	ļ
J02033 J02034	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3	-	+		-	_	_	·
		27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	_		_	_	·
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-		-		_	<u> </u>
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	-				_		<u> </u>
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		+					<u> </u>
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		+					<u> </u>
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		-		_			<u> </u>
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3	D THE!	_				/ 	
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm		月刊誌	29,000	30,300	29,300		* (R7.10月号)	27,800
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	* (R7.10月号)	27,800
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	-	
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3			_	_	_	_	
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	_	_	-	_	
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_	_	-	-	
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3					_		
	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	-	
J02049	エコンノソー(日地)	0011,2 00 20(20,								
J02049 J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	_	-	-	_	
					-			_	_	

<u>令和7年10月</u>					恰の価格を拘	載しています。				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西 部	西米良村 尾股	西米良村 の大部分	西都市、西 米良村、椎 葉村の各 一部		木城町南 部
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	_	_	_	_
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,500	28,800	27,800	29,800	*(R7.10月号)	26,300
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		† _	_	_	_	_	_
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
			1	D 705+	07.400	00.700	07.700	00.700	. (07.40 🗆 🖽)	-
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700		26,200
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R7.10月号)	26,200
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		_	-	-	-	_	_
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R7.10月号)	26,200
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	-	_	-	_
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	-	_
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27.800	29.100	28,100	30,100	*(R7.10月号)	26.600
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	יטום ניו ני	27,000	23,100	20,100	00,100	- (11,110)1137	20,000
		21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	1							
J02067	生コンクリート(高炉B)		m3		_	_	_	_	_	_
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	-	_	_	_
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	_
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		_	-	-	_	-	_
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,700	29,000	28,000	30,000	*(R7.10月号)	26,500
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_				-	
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		1 -	_	_	_	_	_
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3	-	1	<u> </u>			 	
				D 705+	00.000	00.500		00.500	.:. (D7.10 P.B.)	07.000
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	* (R7.10月号)	27,000
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	_	-	-	-	-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	*(R7.10月号)	27,000
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	-	_
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	_	-	-	-	_
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R7.10月号)	26,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400		26,900
			1	טופניו כל	20,100	23,400	20,400	30,400	* (I(7.1071 g)	20,300
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3	ED THE					(== (= = = =)	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	* (R7.10月号)	26,900
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	-	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	-	_
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	-	-	_	-	_
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	-	_
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3							
			1			_	_	_		
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	-	_
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	_	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	-	_
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	*(R7.10月号)	27,800
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3	7 7 7 7 7 7 7 7 7		_			_	
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
			1							
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3	1	 	-	-			
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	L						
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	1	日刊註	28,000	29,300	28,300	30,300	* (R7.10月号)	26,800
			m3	月刊誌	20,000	29,300	20,300	30,300	▼ (R/.IU月号)	20,800
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	-	_
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			_	_	_		_
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3							
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3						_	_
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	29,200	28,200	30,200	*(R7.10月号)	26,700
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3			-	-		_	
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	<u> </u>	+	 		1	I	
					-	-	-	-	-	
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	F 717						
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,800	29,100	28,100	30,100	*(R7.10月号)	26,600
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-					
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3						_	_
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	-	_	_	_
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		1 -	_	_	_	_	_
502122	ユーノノ ((同がロ)	23\20/IIII	1110		·	·	·	·		

<u> </u>					100711111111111111111111111111111111111	載しています。		西都市、西	함세마. 호	
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	米良村、椎 葉村の各 一部		
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,700	29,000	28,000	30,000	* (R7.10月号)	26,500
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		_	_	_	-	-	_
J02126 J02127	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%6U/F)	m3 m3		 	_	_	_	_	
J02127	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	* (R7.10月号)	27,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,400	30,700	29,700		*(R7.10月号)	28,200
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,400	30,700	29,700	31,700		28,200
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	_
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	_
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	32,400	33,700	32,700	34,700	* (R7.10月号)	31,200
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	30,000	31,300	30,300	32,300	* (R7.10月号)	28,800
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	D Til 5±	21.000	- 22 100	- 20 100	24 100	- (D7.10 P.B.)	
J02305 J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm 36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	月刊誌	31,800	33,100	32,100	34,100	*(R7.10月号)	30,600
J02306 J02401	生コンクリート(早強) 生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3 m3	月刊誌	36,900	38,400	37,400	39,400	* (R7.10月号)	35,700
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	34,600	36,100	35,100	37,100		33,400
J02403	中詰材(モルタル)	RC 1.0	m3	משניוני	04,000	- 00,100	- 00,100	- 07,100	- ((().10)] -	- 00,400
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,100	5,300	5,000	5,300	* (R7.10月号)	3,800
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,100	5,200	4,900	5,200		3,800
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	7 1 1 1 HG		-	-	-	-	-
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	5,000	5,500	5,200	5,500	*(R7.10月号)	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	5,000	5,500	5,200	5,500	*(R7.10月号)	4,700
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3		-	_	_	-	_	-
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3		-	-	-	-	-	_
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300		3,200
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300	*(R7.10月号)	3,200
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300		3,200
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,600	4,300	4,000	4,300	* (R7.10月号)	2,900
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		_	_	_	_	_	_
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品) C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3			_	_		_	
J03109 J03110	クラッシャラン クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3 m3		 	_	_		_	_
J03110	クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		 	_	_		_	
J03112	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_	_
J03113	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_	_
J03114	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		-	_	-	_	_	_
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	3,600	4,500	4,200	4,500	*(R7.10月号)	3,000
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3		-	-	_	-	-	_
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	3,000	4,200	3,900	4,200	*(R7.10月号)	2,300
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	=	-	-	-
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	_	-	_	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3		-	-	-	-	-	_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3		-	_	_	_	_	-
J03202	山砂山砂	埋戻し用	m3		_	_	_	_	_	-
J03203 J03204	山砂 再生砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3 m3		+	_	_	_	_	-
J03204 J03205	山砂	1	m3 m3		 	-	_	_	-	
J03205	山土砂	+	m3		 	-	_	_		
J03207	山土		m3		_	_	_	_	_	_
J03208	購入土	1	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	砕石ダスト	0~2.5mm	m3							
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		_	-	-	_	_	_
J03403	高炉スラグ	クラッシャランスラク CS-40 40-0mm	m3		_			_	_	_
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3		_	-	-	-	-	_
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3		_	-	-	-	-	_
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	3,800	6,100	5,800	6,100		3,200
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,200	6,100	5,800	6,100	3,500	3,600
J03503	割栗石	25~35cm	m3		4.000	0.100		0.100	0.500	- 0.000
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,200	6,100	5,800	6,100	3,500	3,600
J03505	栗石	径10cm程度	m3	<u> </u>				_	_	_

令和7年10月					音の画音を指	載しています。				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	西都市西部	西米良村 尾股	西米良村 の大部分	西都市、西 米良村、椎 葉村の各 一部	高鍋町・新 富町・川南 町・都農町	木城町南 部
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	維割石	控30cm程度	個		_	-	-	-	-	
J03513	推割石	控35cm程度	個		-	-	_	_	_	
J03514	推割石	控45cm程度	個		-	-	_	_	_	
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	-	_	_	_	
J99999	予備	予備	1110		_	_	_	_	_	
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		 	_	_	_	_	
JH0003	切込砕石	れき率50%以上	m3		_	_	_	_		
JQ0001	シラス	れる学50%以上	m3		_	_	_	_	_	,
		 		D Tilet	10 200	10.000	10.000	11 100	0.710	0.500
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m [*]	月刊誌	10,300	10,800	10,600	11,100	9,710	9,520
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		_	_	_	_	_	
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		_	_	_	_	-	
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		_	_	_	_	3,200	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3	E 7/154		_		_	3,500	
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	2,000	2,000	2,000	2,000	* (R7.10月号)	2,000
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15,200	16,000	15,700	16,900	* (R7.10月号)	14,800
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		-	-	-	-	-	
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	14,500	15,300	15,000	16,200	* (R7.10月号)	14,100
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,000	29,300	28,300	30,300	* (R7.10月号)	26,800
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	29,200	28,200	30,200	* (R7.10月号)	26,700
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,400	29,700	28,700	30,700	*(R7.10月号)	27,200
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,300	29,600	28,600	30,600	*(R7.10月号)	27,100
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	*(R7.10月号)	27,800
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,500	28,800	27,800	29,800	*(R7.10月号)	26,300
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R7.10月号)	26,200
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R7.10月号)	26,200
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R7.10月号)	26,200
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,800	29,100	28,100	30,100	*(R7.10月号)	26,600
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,700	29,000	28,000	30,000	*(R7.10月号)	26,500
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	*(R7.10月号)	27,000
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500	30,500	*(R7.10月号)	27,000
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R7.10月号)	26,900
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R7.10月号)	26,900
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30.400	*(R7.10月号)	26,900
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31,300	*(R7.10月号)	27.800
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		_	_	_	_	-	
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		-	-	-	-	-	
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		_	-	-	-	3,600	
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		0	0	0	0	0	
JQ0032		粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	16.800	17.600	17.300	18,500	16,300	16,400
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	17,100	17,900	17,600	18,800	16,600	16,700
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	17,100	17,900	17,600	18,800	16,600	16,700
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	18,000	18,800	18,500	19,700	17,500	17,600
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	15,200	16,000	15,700	16,900	14,700	14,800
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	15,500	16,300	16,000	17,200	15,000	15,100
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	15,500	16,300	16,000	17,200	15,000	15,100
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,900	16,700	16,400	17,600	15,400	15,500
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用 (1型)	m		9,800	10,200	10,000	10,400	9,200	9,000
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用 (2型)	m	1	16,000	16,400	16,200	16,600	15,400	15,200

<u>令和7年10月</u>					恰の価格を掲	載しています。				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北 部	日向市	門川町	日向市東 郷町	美郷町南 郷区	美郷町西 郷区(増谷 川以北除 く)
					19	20		22	23	24
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	15,600	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	15,400	16,100	15,600
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	15,900	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	15,700	16,400	15,900
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	15,900	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	15,700	16,400	15,900
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,300		*(R7.10月号)	16,100	16,800	16,300
J01005	アスファルト混合物(一般地域)		ton	731346	16,800	16.500	16,500	16,600	17,300	16,800
J01006	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌		* (R7.10月号)		15,200	15.900	15,400
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)		ton	711300	10,100	- ((()))	- (11110)1137	10,200	10,000	- 10,100
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	_
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		 	_	_		_	
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)									
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	
			ton		_	_	_	_	_	
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)		ton	E TUEL	-		-	-	-	-
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌		*(R7.10月号)		13,800	14,500	14,000
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	14,300	*(R7.10月号)		14,100	14,800	14,300
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌		*(R7.10月号)		14,500	15,200	14,700
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,400	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	13,200	13,900	13,400
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3							
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3			_	_	_	-	
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	_	_	_	_	_
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	_
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	_	_	-	_
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	
J02009										
	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	E TUEL		(== := = = = :	_	-	-	-
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,500	* (R7.10月号)	_	27,500	27,900	27,900
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	_	-	-	_
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,400	*(R7.10月号)	-	27,200	27,600	27,600
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,900	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	27,900	28,100	28,100
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	_	_	_	_
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	_
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		†	_	_	_	_	_
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28 800	*(R7.10月号)	* (R7 10日早)	27,600	28,000	28,000
J02030	エコンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3	ימום ניוני	20,000				_0,000	20,000
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
J02031 J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		 	 	 	-	 	
				1	+	-	_	_	-	\vdash
J02033 J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		+	_	_	_	_	
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		+		_	_	_	
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		 	-	-		-	
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	_	_	-	-
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		_			_	_	
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	-	-	_	_
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	_	_	_	-
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,500	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	28,500	28,550	28,550
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	29,500	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	28,700	28,850	28,850
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3							
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	_	-	-	-	_
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	_	-	-	-	
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3	İ	-	_	-	_	_	_
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		 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		 	_	_	_	_	
JUZUJZ	エコンファード(日地/	JOURNAMINE LECTION 40MM	IIIS	1		·				

最終 現代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	令和7年10月				1	格の価格を掲	載しています。	•		•	
300054 年32/91-14(京学館) IBN/marg 20m 25/00mm					備考		日向市	門川町			美郷町西郷区(増谷川以北除く)
300555 生ニングリート保存性 日N/med 10cm 25/20mm m3	J02053			m3		-	-	-	-	-	-
202058 キュンケリート(高年音) BN/mer2 120m 25/20mm m3	J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,000	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	27,000	27,400	27,400
2005 第三とアリート語学 18 18 18 18 18 18 18 1	J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	_
202057 生土ングリート(株) 18 Nimer 2 (Son 2500)me m d	J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	_	_
200308 キュンケリート(高伊音) 18 N/mm2 (Sen 28/20)mm m3	J02057		18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	_	_	_	-	_
302050 生ニングリート(高年日) 18N/mm2 5m 40mm m3 月刊版 27.500 787.10月号 787.00月号 28.000 27.100 27.000 27						_	_	_	_	_	_
320080 全コングリート(高部日) 18N/mm2 8cm 40mm m3 月刊版 21.00 27.100 27.100 27.100 27.100 27.100 27.100 27.200 22.27リート(高部日) 18N/mm2 12cm 40mm m3 月刊版 27.800 27.800 27.300 27.					日刊誌	27 900	* (P7 10日早)	* (P7 10日早)	26 600	27 100	27,100
2020日 第2-27月- - 本部 18 N mm 10 mm 40 mm m3 月刊芸 21 500 107 10月刊 17 10月刊 22 500 27 300 27 300 27 300 20 300 22 300 2											
202082					月刊応	27,900	* (N7.10/J /5)	* (N/.10/1/5/	20,700	27,100	27,100
302083 ミュンリート高年的					D 7/15+		(== := = = =)	(== := = = =)	-		
202064 キュンタリード高原目 21N/mag Sem 2520mm m3 月刊誌 28.300 107.10月中 107.10月中 27.300 27.00 27					月刊誌	27,900	*(R/.10月号)	*(R/.10月号)	26,900	27,300	27,300
202008 生コンタリード高原目 21N/mm2 8em 2620mm m3 月刊誌 28,300 1971/0月年 27,300 27,700 27,000 2						_	-	_	-	-	_
320006 キュンタリーK高原目 21N/mar 10em 25200mm m3	J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	_	_	-	_
302068 セコンヴリード高原形 21N/mar2 15cm 2820mm m3	J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,300	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	27,300	27,700	27,700
202008 キュンタリード高炉8 21 N/mm2 15mm 25200mm m3	J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	_
202008 キュンタリード高炉8 21 N/mm2 15mm 25200mm m3	J02067		21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	-	_
302070			21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
30,00701						_	_	_	_	_	_
3月刊誌											
302072					D 10=+		# (D7.10 F.C)	_	07.000	07.400	07.400
302073					月刊誌	28,200	*(K/.10月号)	_	27,000	27,400	27,400
3020714							_	_	_	_	_
302075	J02073		21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	_	-	-	-	-
JO2076 タニングリート(高炉B) ZAN/mm2 IDem 25(20)mm m3 月刊誌 28,700 *(R7.10月号) *(R7.10月号) 27,900 28,000 28 29.70 *(R7.10月号) 27,900 28,000 28 29.70 *(R7.10月号) 27,900 28,000 28 29.70 *(R7.10月号) 27,900 28,000 28 29.70 *(R7.10月号) 27,900 28,000 28 29.70 *(R7.10月号) 27,900 28,000 28	J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3							
JO2077 生コングリート(高砂目)	J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,700	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	27,700	27,900	27,900
302077 全コンリート(高伊日) 250 mm (NC-09NLN) max 月刊誌 28,700 *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) 27,900 28,000 28 23,207 mm (NC-09NLN) 24 mm (NC						T -	_	_		· -	· –
JUD2078 ミュングリート(高炉B) Z4N/mm2 ISem 25(20)mm m3					日刊誌	28 700	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	27 900	28 000	28,000
JO2079 生コングリード高呼目					711300	20,700	_	-	27,000		20,000
302080 生コングリード高炉8 24N/mm2 5cm 40mm m3 月刊誌 28.600 *(R1:10月9) *(R7:10月9) 27:0000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:0000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:0000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:000 27:0000 27:000 27							_	_	_	_	
302081 生コングリード高呼8 24N/mm2 8om 40mm m3 月刊誌 28.600 *(R7.10月9) *(R7.10月9) 27.400 27.800 27.302082 生コングリード高呼8 24N/mm2 10mm 40mm m3					D 7/15+	-	. (07.40 0 0)	. (07.40 🗆 🗆)			
JO2082 生コンリート高炉目											27,800
JO2083 生コングリート高炉目					月刊誌	28,600	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	27,400	27,800	27,800
JQ2084 生コンリード高原目	J02082			m3		-	-	-	-	-	-
J02085 生コンリード(高炉B) 27N/mm2 5cm 25/20/mm m3	J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,600	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	27,600	27,850	27,850
J02087 生コンクリート(高炉B)	J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	-	-	-	_
JO2086 生ュンタリート(高炉B) 27N/mm2 12cm 25(20)mm m3	J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	_
JU2087 生ュンタリード(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 生ュンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 40mm m3						_	_	_	_	_	_
J02090 生コングリート(高炉B) 27N/mm2 12cm 40mm m3							_	_		_	
J02091 生コングリート(高炉B) 27N/mm2 15cm 40mm m3						_	_	_	_	_	_
J02092 生コンクリート(高炉B)						_	_	_	_	_	_
J02093 生コングリート(高炉B)				m3		_	-	_	-	_	_
J02094 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 25(20)mm m3	J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	_	-	_	_
J02095 生コンクリート(高炉B)	J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	_	-
J02096 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 25(20)mm m3 月刊誌 29,500 *(R7.10月号) *(R7.10月号) 28,600 29,350 29 J02097 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 5cm 40mm m3	J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	=	_
J02096 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 25(20)mm m3 月刊誌 29,500 *(R7.10月号) *(R7.10月号) 28,600 29,350 29 J02097 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 5cm 40mm m3	J02095		30N/mm2 12cm 25(20)mm			-	-	_	-	-	_
J02097 生コンクリード(高炉B) 30N/mm2 5cm 40mm m3					日刊誌	29 500	*(R7 10月号)	*(R7 10月号)	28 600	29 350	29,350
J02098 性コンクリート(高炉B)					711300	20,000	- ((()))	- (((),),0),1,3)	20,000	20,000	20,000
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)							_	_	_	_	
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)	J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3							
J02105 中詰村(コンクリート)	J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3							_
J02106 生コンクリード普通 21N/mm2 5cm 25(20)mm m3		中詰材(コンクリート)				-	-	-	_	-	_
J02107 生コンクリード(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,500 *(R7.10月号) - 27,500 27,900 27 J02108 生コンクリード(普通) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3			21N/mm2 5cm 25(20)mm			-	-	-	-	-	_
J02108 生コンクリード(普通) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3					日刊誌	28 500	* (R7 10 日早)	_	27 500	27 900	27,900
J02109 生コンクリード(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm m3					קטום היו ני	20,000	- (27,000	27,300	27,300
J02110 生コンクリード(普通) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3 -						 	-	-	-	 	-
J02111 生コンクリード普通) 21N/mm2 18cm 25(20)mm m3 -						+	_	-	_	-	
J02112 生コンクリード(普通) 21N/mm2 5cm 40mm m3 - <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td></th<>							_		_		_
J02113 生コンクリード普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 月刊誌 28,400 *(R7.10月号) - 27,200 27,600 27 27,200 27,600 27 J02114 生コンクリード普通) 21N/mm2 10cm 40mm m3							_	_	_	_	_
J02114 生コンクリード(普通) 21N/mm2 10cm 40mm m3 -						_	_	_	_	_	_
J02115 生コンクリード(普通) 21N/mm2 12cm 40mm m3 -	J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,400	*(R7.10月号)		27,200	27,600	27,600
J02115 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 40mm m3 -	J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3							_
J02116 生コンクリート(普通) 21N/mm2 15cm 40mm m3 -						_	-	_	-	_	_
J02117 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 25(20)mm m3 -						_	_	-	_	-	_
J02118 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,300 * (R7.10月号) * (R7.10月号) 27,300 27,700 27 J02119 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3 - <						 	_	_	_	_	_
J02119 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3					日刊誌	28 200	* (R7 10 F 모)	* (B7 10 F 로)	27 200	27 700	27,700
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 m3 - - - - -					カリから	20,300	下(11/110月写)	"(11/.10月亏)	21,300	21,700	21,700
J02121 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3 - - - -						-	_	-	_		_
							_	_	_	_	_
l J02122 牛コンクリート(高炉B) 21N/mm2 18cm 25(20)mm m3 - - - - - - - -											_
	J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3	<u> </u>						

令和7年10月					格の価格を掲載しています。						
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北 部	日向市	門川町	日向市東 郷町	美郷町南 郷区	美郷町西郷区(増谷川以北除く)	
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	_	-	-	-	_	
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,200	*(R7.10月号)	-	27,000	27,400	27,400	
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	-	
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		_	-	_	-	-	_	
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	-	-	-	
J02129 J02130	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm 24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	月刊誌	28,700	- *(R7.10月号)	- * (D7.10.日号)	27,900	28,000	28,000	
J02130	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,900		* (R7.10月号)	28,400	28,800	28,800	
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,900		* (R7.10月号)	28,900	29,050	29,050	
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	_	-		_	_	
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-	
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	-	
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		-	-	_	-	_	-	
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	32,900		*(R7.10月号)	31,900	31,100	31,100	
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	30,500	* (R7.10月号)	* (R7.10月号)	29,500	29,500	29,500	
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_			-	-	-	
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	32,300	* (R7.10月号)	* (R7.10月号)	31,300	30,300	30,300	
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	D 705+	-	(== := = = = = :	- (:)	-	-	-	
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	37,400	*(R7.10月号)		37,100	35,000	35,000	
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	35,100	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	34,100	32,800	32,800	
J02403 J03001	中詰材(モルタル) 洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3 m3	月刊誌	4,100	- (D7.10日日)	- * (R7.10月号)	3,900	4,200	4,100	
J03001 J03002	洗砂利 洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,100	*(R7.10月号) *(R7.10月号)		3,900	4,200	4,100	
J03002 J03003	コンクリート用砕石	(租育物用) 40mm以下 15~5mm	m3	月刊応	4,100	* (K7.10万万)	* (R7.10月 5)	3,900	4,200	4,100	
J03003	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	4.900	*(R7.10月号)	* (R7.10月号)	4,100	4,700	4,600	
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,900		* (R7.10月号)	4,100	4,700	4,600	
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	771740	-	-	-	-	-	-	
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3		-	-	-	-	-	-	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	3,600	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	3,300	4,100	4,000	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	3,300	4,100	4,000	
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	3,300	4,100	4,000	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	3,700	* (R7.10月号)	*(R7.10月号)	3,300	4,300	3,800	
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3		_	_	-	_	-	-	
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3		_	_	_	_	_	_	
J03109	クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_	_	
J03110	クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_	_	
J03111	クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_		
J03112 J03113	クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外) C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3 m3		-	_	_	_	_		
J03113	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_	_	_		
J03115	粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3		_	_	_	_	_	_	
J03116	粒度調整砕石	M−30 30~0mm	m3	月刊誌	3,800	*(R7.10月号)	* (R7.10月号)	3,200	4,300	3,700	
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	7 1 1 1 1 1 1 1 1	-	_	_	-		-	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	3,000	*(R7.10月号)	*(R7.10月号)	2,700	3,600	3,100	
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3		-	-	-	_	_	-	
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3		-	-	-	-	-	-	
J03121	再生粒度調整砕石	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 J03209	購入土 基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3 m3		 	_	_	_	_	_	
J03209 J03301	基礎材(現場流用材) 切込み砂利	金延竹(坑物川川竹)	m3 m3		-	_	_	_	_	_	
J03301	砕石ダスト	0~2.5mm	m3		 	_	_	_	_	_	
J03401	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3		_	_	_	_	_	_	
J03403	高炉スラグ	クラッシャランスラク CS-40 40-0mm	m3		_	_	_	_	_	_	
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラク MS-25 25-0mm	m3		<u> </u>	_	_	_	_	_	
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	*(R7.10月号)	* (R7.10月号)	3,400	4,400	3,700	
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,100	3,500	3,500	3,700	4,700	4,000	
J03503	割栗石	25∼35cm	m3		_		_	_	-	_	
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,100	3,500	3,500	3,700	4,700	4,000	
	栗石	径10cm程度	m3								

令和7年10月					借の価格を拘	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 (人)
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	_	-	_	-	
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	-	=	-	-	
J03508	玉石	控長25	個		-	_	-	_	-	
J03509	玉石	控長30	個		_	_	-	_	-	
J03510	玉石	控長35	個		_	_	-	_	-	
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		_	-	-	-	-	
J03512	雑割石	控30cm程度	個		_	_	-	_	-	
J03513	雑割石	控35cm程度	個		_	-	-	-	-	
J03514	雑割石	控45cm程度	個		_	_	-	_	-	
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		_	_	-	_	-	
J99999	予備	予備			_	-	-	-	-	
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		_	-	-	-	-	
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		-	-	-	-	-	
JH0004	切込砕石	れき率50%以上	m3		_	-	-	-	-	
JQ0001	シラス		m3		_	-	-	-	-	
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m¹	月刊誌	10,300	11,060	11,060	11,060	11,540	11,54
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3	7717,00	-	23,500	-	-	-	,.
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		_	23,500	_	_	_	
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	10,300	7.000	4.500	-	
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		_	10,700	7,000	4,900	-	
JQ0007	生コンクリート小型車割増	1 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	m3	月刊誌	2.000	* (R7.10月号)	,	1,000	_	
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15.000	* (R7.10月号)		14,800	15,500	15,00
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton	731346		_	_	- 1,000		10,00
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	14,300	* (R7.10月号)	* (R7.10月号)	14.100	14,800	14,30
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,500	* (R7.10月号)	_	27,500	27,900	27,90
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,400	* (R7.10月号)	_	27,200	27,600	27,60
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,900		* (R7.10月号)	27,200	28,100	28,10
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28.800	* (R7.10月号)		27,600	28.000	28.00
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	29,500	* (R7.10月号)		28,500	28,550	28,55
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,000	* (R7.10月号)		27.000	27,400	27,40
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,900	* (R7.10月号)		26,600	27,100	27,10
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,900		* (R7.10月号)	26,700	27,100	27,10
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,900		* (R7.10月号)	26,900	27,300	27,30
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,300	* (R7.10月号)		27,300	27,700	27,70
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,200	* (R7.10月号)	- ((().10)] -	27,000	27,700	27,70
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,700	* (R7.10月号)	* (R7.10月号)	27,700	27,400	27,40
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,700	* (R7.10月号)		27,700	28.000	28.00
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	28,600	* (R7.10月号)		27,300	27,800	27,80
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,600	* (R7.10月号)		27,300	27,800	27,80
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,600	* (R7.10月号)		27,600	27,850	27,85
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,500	* (R7.10月号)		28,600	29,350	29,35
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2	מקנות	29,300	- ((().107, 4)	- ((().10), 4)	20,000	29,550	20,00
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3	-	_	23,500	_	_	_	
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		_	11.700	7,500	7.500	_	
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		0		7,300	7,500	0	
JQ0032		粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	16.600	16,300	16,300	16,400	17,100	16,60
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,900	16,600	16,600	16,700	17,100	16,90
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,900	16,600	16,600	16,700	17,400	16,90
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	17,800	17,500	17,500	17,600	18,300	17,80
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	15,000	14,700	14,700	14,800	15,500	15,00
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	15,300	15,000	15,000	15,100	15,800	15,30
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	15,300	15,000	15,000	15,100	15,800	15,30
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,700	15,400	15,400	15,500	16,200	15,70
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用 (1型)	m		9,800	9,500	9,500	9,500	9,800	9,80
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用 (2型)	m		16,000	13,800	13,800	13,800	14,000	14,00

令和7年10月					恰の価格を掲	載しています。				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北 郷区	諸塚村·西 郷区(増谷 川以北)		延岡市(北 浦・南浦・ 北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北 方町
					25	26	27	28	29	30
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	月刊誌	16,000	16,300	17,100	*(R7.10月号)	15,500	*(R7.10月号)
J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,300	16,600	17,400		15,800	*(R7.10月号)
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,300	16,600	17,400	*(R7.10月号)	15,800	*(R7.10月号)
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,700	17,000	17,800	*(R7.10月号)	16,200	*(R7.10月号)
J01005	アスファルト混合物(一般地域)		ton		17,200	17,500	18,300	16,500	16,700	16,800
J01006	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	15,800	16,100	16,900	*(R7.10月号)	15,300	*(R7.10月号)
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)		ton			_	-		-	-
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	_
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	_	-	_	-	-
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		-	_	_	_	_	_
J01011	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	_
J01012	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		+	-	_	_	-	_
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		 	_	_		-	_
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)		ton	D Tilet	14.400	14700	15 500		10,000	- (D7.10 P.B.)
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	14,400	14,700		*(R7.10月号)		*(R7.10月号)
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	14,700	15,000	15,800	*(R7.10月号)	14,200	
J01017 J01018	再生アスファルト混合物 安定処理路盤材	細粒度 13	ton	月刊誌	15,100	15,400	16,200	*(R7.10月号)		*(R7.10月号)
J02001		再生アスファルト 18N/mm2 5cm 25(20)mm	ton m3	月刊誌	13,800	14,100	14,900	* (R7.10月号)	13,300	*(R7.10月号) -
J02001 J02002	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3		+	-	_	_	-	_
J02002 J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3 m3		 	-	_	_	-	_
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		 	 	_	 		
J02004 J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3 m3		 		_	<u> </u>		_
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		+	 _ _	_	<u> </u>	 	_
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		+	 	_		 	
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		+	 _ _	_	<u> </u>	 	_
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	*(R7.10月号)	27.400	*(R7.10月号)
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	7 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	_	_	-	-
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	_	-	-
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	_	-	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	_	-	-
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000	*(R7.10月号)	27,100	*(R7.10月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	_	-	-	-
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	=	-	-	-
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	=	-	-	-
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,100	28,100	29,500	*(R7.10月号)	27,800	*(R7.10月号)
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	_	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	_	-	-
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3							
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3				-		_	-
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	*(R7.10月号)	27,500	* (R7.10月号)
	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 27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		 			 		
J02035 J02036	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)		m3		+ -		_		-	_
		27N/mm2 15cm 25(20)mm 27N/mm2 5cm 40mm	m3		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
J02037 J02038	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 40mm	m3 m3		+	-	_	_	-	_
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		 		_	_		-
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		 	_	_	_	_	_
J02040	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3	1	 	_	_	_	_	_
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,550	28,550	29 950	*(R7.10月号)	28 400	*(R7.10月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,850	28,850	30,250			*(R7.10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		_	_	-	_	_	-
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	_	-	-
J02048					+	 	1	1	1	l _
J02048 J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	_	_	_	_	_
		36N/mm2 8cm 25(20)mm 36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 m3		-	_	_ _	_	_	_
J02049	生コンクリート(普通)				_ _ _	- -	-	-		_

令和7年10月	1				市の画品で利	載しています。				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北 郷区	諸塚村·西 郷区(増谷 川以北)	椎葉村	延岡市(北 浦・南浦・ 北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北 方町
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	_	_	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	*(R7.10月号)	26,900	*(R7.10月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	_	_	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	_	-	-	-	_
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,300	*(R7.10月号)	26,500	*(R7.10月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,500	*(R7.10月号)	26,600	*(R7.10月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	-	_	_
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	27,300	27,300	28,700	*(R7.10月号)	26,800	*(R7.10月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	_	-	_	_
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	_
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,700	27.700	29.100	*(R7.10月号)	27.200	*(R7.10月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	771740		-	-	-		_
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	-	_	_
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	* (R7.10月号)	26 900	*(R7.10月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3	משניוני	27,400	27,400	20,000	- ((().10)] -	20,300	- ((().10)) -
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		_	_	_		_	
J02074 J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm		月刊誌	27,900	27.900	29.300	*(R7.10月号)	27.600	*(R7.10月号)
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	月刊応	27,900	27,900	29,300	* (N7.107) 57	27,000	* (N7.10月 5)
J02076 J02077		24N/mm2 10cm 25(20)mm 24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	00.000	00.000	00.400	* (R7.10月号)	07.000	- *(R7.10月号)
	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	↑(R7.10月号)	27,800	*(K7.10月亏)
J02078		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	D TU=+					- 07.000	- (D7.10 F F)
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,800	27,800		* (R7.10月号)		*(R7.10月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,200	* (R7.10月号)	27,300	*(R7.10月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3	T T/15+	-		-	· · · · · · · · · · ·		(== := = = =)
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	27,850	27,850	29,250	* (R7.10月号)	27,500	*(R7.10月号)
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	-	_	-	_
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	-	_	-	_
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		_	_	-	-	-	_
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		-	-	-	-	_	-
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	_	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	_	-
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	_	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,350	29,350	30,300	*(R7.10月号)	28,500	*(R7.10月号)
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	_	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		-	_	-	-	_	_
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		-	_	-	-	-	_
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3							
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3							
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			_	_	_		
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3							
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3			_	_	_		
J02105	中詰材(コンクリート)		m3			_	_	_		
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3							
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	*(R7.10月号)	27,400	*(R7.10月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	_	_	-	_
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	-	_	-	-	-
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	_
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000	* (R7.10月号)	27.100	*(R7.10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		 	_	_	_	_	
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	27,700	27,700	29.100	*(R7.10月号)	27 200	*(R7.10月号)
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	לאַמנו די	27,700	21,100	23,100	・(い.10万万)	21,200	・(((7.10万万)
		21N/mm2 10cm 25(20)mm 21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)			 	_	_	_	-	
J02120	生コンクリート(高炉B)		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	ļ				_	_	

基礎単価コード 名称	延岡市(北 浦・南浦・ 北方除く) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)	南浦村)	- (R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02124 生コンクリート(高炉B)	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	27,800 28,300 28,800 28,800 31,800 29,400 31,200 37,000 34,000 3,500 3,500 3,900	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02124 生コンクリート(高炉B)	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	27,800 28,300 28,800 28,800 31,800 29,400 31,200 37,000 34,000 3,500 3,500 3,900	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02125 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 10cm 40mm m3 - J02127 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 40mm W/C=55%以下 m3 - J02127 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 40mm m3 - J02129 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm m3 - J02130 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm W/C=55%以下 m3 月刊誌 28,000 28,000 29,400 J02201 舗装用生コンクリート 曲け4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 月刊誌 28,800 28,800 30,200 J02202 舗装用生コンクリート 曲け4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 月刊誌 29,050 29,050 30,450 J02203 舗装用生コンクリート 曲け4N/mm2 2.5cm 25(20)mm m3 - J02204 舗装用生コンクリート 曲け4N/mm2 6.5cm 25(20)mm m3 J02206 舗装用生コンクリート 曲け4N/mm2 6.5cm 25(20)mm m3 J02206 舗装用生コンクリート 曲け4N/mm2 6.5cm 40mm m3 J02301 生コンクリート(早強) 40N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 31,100 31,100 31,900 J02302 生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 29,500 29,500 30,550 J02303 生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 30,300 30,300 31,450 J02304 生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 25(20)mm m3 月刊誌 30,300 30,300 31,450 J02405 生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 25(20)mm m3 月刊誌 30,000 30,300 31,450 J02406 生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 25(20)mm m3 月刊誌 4,300 4,300 4,300 J02407 生モルタル(高炉B) 配合 1:2 m3 月刊誌 4,300 4,300 4,300 J02403 中誌材(モルタル)	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	27,800 28,300 28,800 28,800 31,800 29,400 31,200 37,000 34,000 3,500 3,500 3,900	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02126 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C-5596以下) m3	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	28,300 28,800 	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02127 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 40mm m3	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	28,300 28,800 	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02129 生コンクリート(高炉B)	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	28,300 28,800 	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02130 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55% 以下) m3 月刊誌 28,000 28,000 29,400 30,200 30,200 30,200 36 30,200 36 30,200 36 30,200 36 30,200 36 30,200 36 30,450 30,45	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	28,300 28,800 	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02201 舗装用生コンクリート	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	28,300 28,800 	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02202 舗装用生コンクリート	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	28,800 	*(R7.10月号)
J02203 舗装用生コンクリート	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) - * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	31,800 29,400 31,200 37,000 34,000 3,500 3,500 3,900	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02204 舗装用生コンクリート	* (R7.10月号)	29,400 31,200 	*(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02205 舗装用生コンクリート	* (R7.10月号)	29,400 31,200 	*(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02206 舗装用生コンクリート 曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm m3 1	* (R7.10月号)	29,400 31,200 	*(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02301 生コンクリート(早強) 40N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 31,100 31,100 31,900 *	* (R7.10月号)	29,400 31,200 	*(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02302 生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 29,500 29,500 30,550 30,550 30,2304 生コンクリート(早強) 30N/mm2 12cm 25(20)mm m3	* (R7.10月号)	29,400 31,200 	*(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号)
J02304 生コンクリート(早強) 30N/mm2 12cm 25(20)mm m3	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) - * (R7.10月号) - * (R7.10月号) - (R7.10月号) * (R7.10月号)	31,200 37,000 34,000 - 3,500 3,500 - - - - 3,900	- *(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) - (R7.10月号) - (R7.10月号)
J02305 生コンクリート(早強) 36N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 30,300 30,300 31,450 * J02306 生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 25(20)mm m3 月刊誌 35,000 35,000 35,900 * J02401 生モルタル(高炉B) 配合 1:2 m3 月刊誌 35,000 35,000 35,900 * J02402 生モルタル(高炉B) 配合 1:3 m3 月刊誌 32,800 32,800 33,700 * J03001 先砂利 (粗骨材用) 25mm以下 m3 月刊誌 4,300 4,300 4,300 * 4,300 * J03002 洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下 m3 月刊誌 4,300 4,300 4,300 * 4,300 * J03003 コンクリート用砕石 15~5mm m3 月刊誌	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)	37,000 34,000 - 3,500 3,500 - - - 3,900	- * (R7.10月号) * (R7.10月号) - (R7.10月号) - (R7.10月号) * (R7.10月号)
J02306 生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 25(20)mm m3 月刊誌 35,000 35,000 35,900 * J02401 生モルタル(高炉B) 配合 1:2 m3 月刊誌 35,000 35,000 35,900 * J02402 生モルタル(高炉B) 配合 1:3 m3 月刊誌 32,800 32,800 33,700 * 中詰材(モルタル) m3	*(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号) *(R7.10月号)	37,000 34,000 - 3,500 3,500 - - - 3,900	- * (R7.10月号) * (R7.10月号) - (R7.10月号) - (R7.10月号) * (R7.10月号)
J02401 生モルタル(高炉B) 配合 1:2 m3 月刊誌 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 33,700 * J02403 中詰材(モルタル) m3 一 — — — — — — — — — — — — — 4,300 </td <td>* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)</td> <td>34,000 3,500 3,500 </td> <td>*(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) - -</td>	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	34,000 3,500 3,500 	*(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) - -
J02402 生モルタル(高炉B) 配合 1:3 m3 月刊誌 32,800 32,800 33,700 * J02403 中詰材(モルタル) m3	* (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号) * (R7.10月号)	34,000 3,500 3,500 	*(R7.10月号) - *(R7.10月号) *(R7.10月号) - -
J02403 中詰材(モルタル) m3	* (R7.10月号) * (R7.10月号) - - - * (R7.10月号)	3,500 3,500 - - - - 3,900	- * (R7.10月号) * (R7.10月号) - - -
J03001 洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下 m3 月刊誌 4,300	* (R7.10月号) - - - - * (R7.10月号)	3,500	*(R7.10月号) - - -
J03002 洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下 m3 月刊誌 4,300 5,300 4,300 5,300 4,300	* (R7.10月号) - - - - * (R7.10月号)	3,500	*(R7.10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 4,700 5,100 5,400 * J03007 洗砂 (細骨材用) 細目 m3 月刊誌 4,700 5,100 5,400 * J03101 単粒度砕石 3号 40~30mm m3 月刊誌 4,700 5,100 5,400 *	- - * (R7.10月号)	3,900	_ _ _
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 4,700 5,100 5,400 * J03007 洗砂 (細骨材用) 細目 m3 月刊誌 4,700 5,100 5,400 * J03101 単粒度砕石 3号 40~30mm m3 - - - -			- - - * (R7.10月号)
J03005 コンクリート用砕石 40~5mm m3			- - *(R7.10月号)
J03006 洗砂 (細骨材用) 荒目 m3 月刊誌 4,700 5,100 5,400 * J03007 洗砂 (細骨材用) 細目 m3 月刊誌 4,700 5,100 5,400 * J03101 単粒度砕石 3号 40~30mm m3 - - - -			- *(R7.10月号)
J03007 洗砂 (細骨材用) 細目 m3 月刊誌 4,700 5,100 5,400 * J03101 単粒度砕石 3号 40~30mm m3 - - - -			*(R7.10月号)
J03101 単粒度砕石 3号 40~30mm m3	* (R7.10月号) -	3.900	
	_		*(R7.10月号)
.103102 単粒度砕石 4号 30~20mm		_	_
1000 1000	_	-	_
J03103 単粒度砕石 5号 20~13mm m3 月刊誌 4,200 4,500 - ∗	*(R7.10月号)	3,500	*(R7.10月号)
J03104 単粒度砕石 6号 13~5mm m3 月刊誌 4,200 4,500 - →	*(R7.10月号)	3,500	*(R7.10月号)
J03105 単粒度砕石 7号 5~2.5mm m3 月刊誌 4,200 4,500 -*	*(R7.10月号)	3,500	*(R7.10月号)
	*(R7.10月号)	3,000	*(R7.10月号)
J03107 クラッシャラン C-30 30~0mm(JIS規格品) m3	_		_
J03108 クラッシャラン C-20 20~0mm(JIS規格品) m3	_		_
J03109 クラッシャラン C-80 80~0mm(JIS規格外) m3	_		_
J03110 クラッシャラン C - 60 60~0mm(JIS規格外) m3 - - -	_		_
J03111 クラッシャラン C - 50 50~0mm(JIS規格外) m3	_		_
J03112 クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格外) m3	_		_
J03113 クラッシャラン C - 30 30~0mm(JIS規格外) m3	_		_
J03114 クラッシャラン C - 20 20~0mm(JIS規格外) m3	_		_
J03115 粒度調整砕石 M-40 40~0mm m3	_	<u> </u>	_
	* (R7.10月号)	3,100	*(R7.10月号)
JOS117 粒度調整砕石 M-25 25~0mm m3	- (((),(0)))	- 0,100	- ((()))
	* (R7.10月号)	2,700	*(R7.10月号)
J03119 再生クラッシャラン RC-30 30~0mm m3	* ((().10)7.7)	2,700	* (IV).107, 4)
J03120 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm m3		_	
J03121 再生粒度調整砕石 RM-30 30~0mm m3		_	
J03201 山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP) m3			
J03201 山砂			
J03202 山砂 埋灰じ用 m3		 	\vdash
J03204 再生砂		 	
		<u> </u>	
J03205 山砂 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 - -		-	
		_	_
		 	
J03401 砕石ダスト 0~2.5mm m3		 	_
J03402 スクリーニングス 2.5~0.074mm m3		 	_
J03403 高炉スラグ クラッシャランスラグ CS-40 40-0mm m3	-	-	
J03404 高炉スラグ 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm m3 - - -		· -	_
J03405 高炉スラグ 水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm m3 - - -		· -	_
	*(R7.10月号)		
J03502 割栗石 15~20cm m3 4,300 4,800 5,400	4,300	4,300	4,600
J03503 割栗石 25~35cm m3		-	
J03504 割栗石(詰石用) 15~20cm m3 4,300 4,800 5,600	4,300	4,300	4,600
J03505 栗石 径10cm程度 m3		·[=	_

<u> </u>					借り価格を拘	140000000				
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		_	_	_	_	_	_
J03510	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3							
J03511	雑割石	控30cm程度	個				_	_	_	
		控35cm程度					_	_	_	
J03513	推割石 推割石		個個		_		_	_	_	
J03514	雑割石	控45cm程度			_		_	_	_	
J03515	捨石 名 #	1,000kg以下	m3		_		_	_	_	_
J99999	予備	予備			_	_	_	_	_	-
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		-	_	-	-	-	-
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		_	_	-	-	-	-
JH0004	切込砕石	れき率50%以上	m3		_	-	-	-	-	-
JQ0001	シラス		m3		-	-	-	-	-	-
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m²	月刊誌	11,540	11,540	12,310	11,060	11,060	11,060
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		_	-	_	_	_	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	5,800	3,500	-	4,700
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		_	-	5,800	3,300	-	4,700
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	-	-	-	*(R7.10月号)	1.000	*(R7.10月号
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15,400	15,700	16,500	*(R7.10月号)	14,900	*(R7.10月号
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		· -	_	_	_	_	_
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	14,700	15,000	15,800	*(R7.10月号)	14,200	*(R7.10月号
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	27.900	29.300		27,400	
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000		27,100	
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,100	28,100	29,500		27,800	
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,000	28.000	29,400	*(R7.10月号)	27,500	
JQ0014 JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,550	28,550	29,400		28,400	*(R7.10月号
JQ0015					27,400	27,400				
JQ0018 JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3 m3	月刊誌		27,400	28,800		26,900 26,500	
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm		月刊誌	27,100		28,300			
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,500		26,600	
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,300	27,300	28,700	* (R7.10月号)	26,800	*(R7.10月号
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,700	27,700	29,100		27,200	
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	* (R7.10月号)	26,900	
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300		27,600	
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	*(R7.10月号)	27,800	*(R7.10月号
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,100		27,200	
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,200	*(R7.10月号)	27,300	
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	27,850	27,850	29,250		27,500	
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,350	29,350	30,300	*(R7.10月号)	28,500	*(R7.10月号
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積エ(市場単価)	m2						_	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3				-	-	_	-
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3				8,200	4,400		5,800
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		0			0		
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	17,000	17,300		*(R7.10月号)		*(R7.10月号
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	17,300	17,600		*(R7.10月号)		*(R7.10月号
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 200t未満	ton	月刊誌	17,300	17,600	18,400			*(R7.10月号
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) ポリ改質 I 型200t未満	ton	月刊誌	18,200	18,500	19,300			*(R7.10月号
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	15,400	15,700	16,500			*(R7.10月号
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	15,700	16,000		* (R7.10月号)		*(R7.10月号
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	15,700	16,000		* (R7.10月号)		*(R7.10月号
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		16,100	16,400	17,200	15,400	15,600	15,700
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用 (1型)	m		9,800	9,800	10,100	9,500	9,500	9,500
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用 (2型)	m		14,000	14,000	14,200	13,800	13,800	13,800

令和7年10月					格の価格を指	載しています。				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	延岡市北川町	浦町	部	田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
					31					
J01001	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.10月号)		*(R7.10月号)		16,500	16,200
J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.10月号)		*(R7.10月号)	16,700	16,800	16,500
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.10月号)			16,700	16,800	16,500
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	17,100	17,200	16,900
J01005	アスファルト混合物(一般地域)		ton		16,800	17,200	17,400	17,600	17,700	17,400
J01006	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.10月号)	15,800	*(R7.10月号)	16,200	16,300	16,000
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_		-	_	_	_
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	-	_	_		
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)		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	*(R7.10月号)	14,400	*(R7.10月号)	14,800	14,900	14,600
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	14,700	*(R7.10月号)	15,100	15,200	14,900
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	15,100	*(R7.10月号)	15,500	15,600	15,300
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	13,800	*(R7.10月号)	14,200	14,300	14,000
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		T -	-	-	_	_	_
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		1 -		-	-	_	-
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		1 _	1 -	_	T -	1 _	_
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		1 -	.1 -	_	_	_	_
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		 	_		_	_	_
J02012		21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	20,400	* (R7.10月号)	30.800	30.700	30,300
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm		月刊記	* (N7.10/J 5)	20,400	* (N7.1075)	30,000	30,700	30,300
	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)		m3		 	_	-			_
J02016 J02017	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm 21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3 m3	-	 				-	
				-	 	1			 	-
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	D TUE±	- (D7.10 P.B.)	00 100	- (D7.10 P.B.)	20.000	20 500	20.100
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	28,100	* (R7.10月号)	30,600	30,500	30,100
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		 	 				
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3			-				_
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3	E TUEL						
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	28,800	* (R7.10月号)	31,200	31,100	30,700
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3							
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			-	_			_
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3			 			_	_
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3			 			_	_
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3			-	_			_
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	28,500	*(R7.10月号)	31,100	31,000	30,600
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3			·			<u> </u>	
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			· <u> </u>	_	_	_	_
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	*(R7.10月号)	29.400	* (R7.10月号)	32,200	32,100	31,700
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.10月号)		* (R7.10月号)	32,450	32,350	31,950
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		T -		-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		1 -	-	_	_	1 -	_
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		† _	1 -	_	 	.† _	_
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3	-	+		-	 	 	<u> </u>
J02047 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 J02052	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm 36N/mm2 12cm 40mm	m3 m3							

令和7年10月					恰の価格を掲	載しています。				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	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	*(R7.10月号)	27,900	*(R7.10月号)	30,200	30,100	29,700
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	_'	_'
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	-	_	_	_	_
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	_	_
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	_	_	_	_	_
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27 500	* (R7.10月号)	29,700	29,600	29,200
		18N/mm2 8cm 40mm	1		* (R7.10月号)		* (R7.10月号)			
J02060	生コンクリート(高炉B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	月刊誌	* (N7.10/1/5/	27,000	* (N7.10万万)	29,900	29,800	29,400
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3	D THE	(== += = = =)		(== := = = =)			
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	27,800	* (R7.10月号)	30,150	30,050	29,650
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3			_	_			
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,200	*(R7.10月号)	30,600	30,500	30,100
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	_'	_'
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		_	_	-	-	_'	_
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3			 			_	_
				 	+	 	 		 	
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	D 70=+	- (D7.10 F.F.)	07.000	- (D7.10 F.E.)			
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,900	* (R7.10月号)	30,400	30,300	29,900
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3	<u> </u>						
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	*(R7.10月号)	28,600	*(R7.10月号)	31,000	30,900	30,500
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	_	_	_	_
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	28 800	*(R7.10月号)	31,300	31,200	30,800
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	711300		20,000	_			
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		+	 			_	
				D Tue+	:: (D7.10 P.B.)	00.000	# (D7.10 P.B.)	00.700	00.000	00.000
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)		* (R7.10月号)	30,700	30,600	30,200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	28,300	*(R7.10月号)	30,900	30,800	30,400
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		_	-	-	_	_	_
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,500	*(R7.10月号)	31,150	31,050	30,650
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	-	_'	_'
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	-	_	_	_	_
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	_	_
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		+	 			_	
			1	 	+	 				
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	*(R7.10月号)	29,500	*(R7.10月号)	32,450	32,350	31,950
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3	731346			_			
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		+	 		-	 	
		30N/mm2 12cm 40mm		 	+	 	 		 	
J02099	生コンクリート(高炉B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	 		-			<u> </u>	
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm	m3	<u> </u>	+					
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	<u> </u>	 					
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	* (R7.10月号)	28 400	* (R7.10月号)	30,800	30,700	30,300
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	V) I J Mry	-	20,700			- 55,755	
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	 	+	 	-		 	
			1	 	+	+	-			
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	<u> </u>	 					
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,100	*(R7.10月号)	30,600	30,500	30,100
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3							
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3							
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		1 -	_	_	_	_	
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		T -	_	_	_	_	_
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	28 200	* (R7.10月号)	30,600	30,500	30,100
		21N/mm2 10cm 25(20)mm	1	לאַניו די.	- (((7.10万万)	20,200	・(117.10万万)	30,000	30,300	30,100
1 102110			m3	1	_	_				1 -
J02119	生コンクリート(高炉B)									
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		_	_	_	_	_	_
								-		_

令和7年10月					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	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		_	<u> </u>	_	_	_	_
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,900	*(R7.10月号)	30,400	30,300	29,900
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		_	_	_	-		-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	-		-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	-	-
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.10月号)			31,300	31,200	30,800
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		*(R7.10月号)	31,500	31,400	31,000
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	29,800	*(R7.10月号)	32,000	31,900	31,500
J02203	舗装用生コンクリート	曲lf4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3			<u> </u>	-	_	_	_
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3			<u> </u>				
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3			<u> </u>	-			
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	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	34,850	34,750	34,350
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	30,400	* (R7.10月号)	33,200	33,100	32,700
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	ET THE			-			
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	32,200	* (R7.10月号)	34,000	33,900	33,500
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	D Tue-t		-		-		
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	38,000		39,400	39,300	38,900
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	35,000	* (R7.10月号)	36,200	36,100	35,700
J02403	中詰材(モルタル)	(In Editor)	m3	ET THE			-	-		
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	4,300		4,350	4,550	4,450
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	4,300	* (R7.10月号)	4,350	4,550	4,450
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3			<u> </u>	-			
J03004	コンクリート用砕石	25~5mm	m3			<u> </u>				
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	*(R7.10月号)		* (R7.10月号)	5,100	5,200	5,200
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	4,200	* (R7.10月号)	5,100	5,200	5,200
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3			<u> </u>	-			
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3							
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		*(R7.10月号)	4,900	5,100	5,100
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)		* (R7.10月号)	4,900	5,100	5,100
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	4,900	5,100	5,100
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	3,600	* (R7.10月号)	3,950	4,400	4,250
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3			<u> </u>	-	_	-	_
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3			<u> </u>	-	_		_
J03109	クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3			<u> </u>	_			_
J03110	クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3			<u> </u>	-	_	-	_
J03111	クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3			<u> </u>	_			_
J03112	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3		_				_	
J03113	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3							
J03114	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3							
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	D TUEL	(== += = = =)		(== := = = =)	-	4500	- 4050
J03116	粒度調整砕石	M−30 30~0mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	3,700	* (R7.10月号)	4,050	4,500	4,350
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	D TUEL	(== += = = =)		(== := = = =)			-
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	3,100	* (R7.10月号)	3,500	3,900	3,600
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3			-				
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	├	-	 	 	-	 	-
	再生粒度調整砕石 山砂	RM-30 30~0mm	m3	├	-	+		-	 	-
J03201 J03202	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP) 埋戻し用	m3 m3	\vdash	+	 	 	-	 	-
J03202 J03203	山砂	埋戻し用 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		\vdash	+		-	-	 	-
J03203 J03204	再生砂	///=/m(or, o-r, o-ru, ou-r)	m3 m3	-	+		\vdash		 	
J03204 J03205	山砂	+	m3 m3	-	+	. 	\vdash		 	
J03205 J03206	山土砂	+	m3 m3	\vdash	+		-	-	 	-
J03206 J03207	山土砂	+	m3 m3	-	+	. 	\vdash		 	
J03207 J03208	購入土	+	m3 m3	\vdash	+		-	-	 	-
J03208 J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3 m3	-	+	 	\vdash			-
J03301		金州では、大学のルルカイツ)	m3		 	 			 	-
J03401	切込の砂利 砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	+	! 			 	-
J03401	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	 	 			 	
J03403	高炉スラグ	クラッシャランスラク CS-40 40-0mm	m3		+			\vdash	 	
J03403 J03404	高炉スラグ	対	m3 m3		+	. 	-		 	
J03405	高炉スラグ	水硬粒度調整スラク*HMS-25 25-0mm			 	 			 	-
J03501	割栗石	水便和及調金スプグ HMS-25 25-0mm 5~15cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)	4 500	* (R7.10月号)	4,250	4,650	4,500
J03501 J03502	割栗石	15~20cm	m3 m3	カリ版	*(R7.10月亏) 4,300	4,800	*(R7.10月亏) 4,650	4,250	5,100	4,900
J03502 J03503	割栗石	25~35cm		\vdash	4,300	4,000	4,000	4,000	5,100	4,900
J03503 J03504	割栗石(詰石用)	25~35cm 15~20cm	m3 m3	\vdash	4,300	4,800	4,650	4,650	5,100	4,900
JUS3U4	可未仅(亩仅用)	13.~20cm	ms	1	4,300	4,800	4,000	4,000	5,100	4,900
J03505	栗石	径10cm程度	m3		1			_		_

令和7年10月					格の価格を掲	戦していまり。				
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	維割石	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	1110		_	_	_	_	_	
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		 	_	_	_	_	
JH0003	山土シラス	路床用 CBR25以上	m3							
					-	_			_	
JH0004	切込砕石	れき率50%以上	m3			_		_	_	
JQ0001	シラス	14	m3	D Tolet	-	-	-	-	-	
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m ²	月刊誌	11,060	11,540	12,310	12,310	12,310	12,310
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		-	-	11,700	-	-	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		-	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		5,100	-	3,900	_	_	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		5,100	-	3,900	-	-	-
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	*(R7.10月号)	1,000	-	-	-	
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R7.10月号)	15,400	*(R7.10月号)	15,800	15,900	15,600
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton		-	_	-	_	-	
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	*(R7.10月号)	14.700	*(R7.10月号)	15,100	15.200	14.900
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	30,800	30,700	30,300
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	30,600	30,500	30,100
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	31,200	31,100	30,700
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	31,100	31,000	30,600
JQ0014 JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm		月刊誌	* (R7.10月号)	29,400		32,200	32,100	31,700
			m3							
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	30,200	30,100	29,700
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	29,700	29,600	29,200
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.10月号)		* (R7.10月号)	29,900	29,800	29,400
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,800	*(R7.10月号)	30,150	30,050	29,650
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)		*(R7.10月号)	30,600	30,500	30,100
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	27,900	*(R7.10月号)	30,400	30,300	29,900
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,600	*(R7.10月号)	31,000	30,900	30,500
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,800	*(R7.10月号)	31,300	31,200	30,800
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,200	*(R7.10月号)	30,700	30,600	30,200
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28,300	*(R7.10月号)	30,900	30,800	30,400
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.10月号)	28.500	*(R7.10月号)	31,150	31,050	30,650
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R7.10月号)		*(R7.10月号)	32,450	32,350	31,950
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			0.,000
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		_	_	11,700	_	_	
JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		7.000	_	7,200	_	_	
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		7,000	0	7,200	0	0	
JQ0031	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	* (R7.10月号)	17,000	17,200	17,400	17,500	17,200
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.10月号)	17,300	17,200	17,400	17,800	17,200
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.10月号)	17,300	17,500	17,700	17,800	17,500
JQ0034 JQ0035			ton	月刊誌	* (R7.10月号)	18,200	18,400	18,600	18,700	18,400
JQ0036	再生アスファルト混合物	粗粒度 20 200t未満	ton	月刊誌	* (R7.10月号)	15,400	15,600	15,800	15,900	15,600
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	* (R7.10月号)	15,700	15,900	16,100	16,200	15,900
JQ0037	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	* (R7.10月号)	15,700	15,900	16,100	16,200	15,900
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton	ימומנוני	15,700	16,100	16,300	16,500	16,600	16,300
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用(1型)	m		9,500	9,800	10,100	10,100	10,100	10,100
UQUUUT	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)		1	5,500	5,500	14,200	14,200	14,200	14,200

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P01002	ここでは、	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01003	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01004	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01005	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01006	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01007	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01008	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01009	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01011	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01012	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01013	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01027	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01028	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01029	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01030	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01031	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01032	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01033	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01034	遠心カ鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01035	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01036	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01037	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01038	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01039	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
P01040	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	*	月刊誌R7.10月号
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.10月号
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.10月号
P02035	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P02038 P02039	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P02039 P02040	配管用炭素鋼鋼管(白管) 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本		月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P02040 P02041	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)129A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P02041	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)130A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P02057	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P02058	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P02059	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P02061	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	
P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
P03064	ダクタイル鋳鉄管 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R7.10月号
P03065	ダクタイル鋳鉄管 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R7.10月号
P03066	ダクタイル鋳鉄管 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R7.10月号
P03067	ダクタイル鋳鉄管 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R7.10月号
P03068	ダクタイル鋳鉄管 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R7.10月号
P03069	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03070	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03213	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03214	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03215	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03216	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03217	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03299	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径300 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03300	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径350 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03301	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径400 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03302	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径450 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03303	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径500 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03304	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径300 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03305	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径350 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03306	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径400 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03307	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径450 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03308	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径500 長6.00m	本	*	月刊誌R7.10月号
P03415	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本	*	月刊誌R7.10月号
P03416	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	*	月刊誌R7.10月号

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P03417	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	*	月刊誌R7.10月号
P03418	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本	*	月刊誌R7.10月号
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本	*	月刊誌R7.10月号
P03420	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本	*	月刊誌R7.10月号
P03421	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本	*	月刊誌R7.10月号
P03514	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	*	月刊誌R7.10月号
P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	*	月刊誌R7.10月号
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	月刊誌R7.10月号
P03517	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組	*	月刊誌R7.10月号
P03518	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組	*	月刊誌R7.10月号
P03518	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組	*	月刊誌R7.10月号
P03520	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	*	月刊誌R7.10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	*	月刊誌R7.10月号
P03521 P03522		K形押輪ボルト・ゴム輪 径500		*	月刊誌R7.10月号
P03522 P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル ほか 田田 かんかい はんかん かんしん はんかい はんかい はんかい はんかい はんかい はんかい はんかい はんか	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組組	*	月刊誌R7.10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			*	
P03524	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	*	月刊誌R7.10月号
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	*	月刊誌R7.10月号
P03536	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	*	月刊誌R7.10月号
P03537	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	*	月刊誌R7.10月号
P03538	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	*	月刊誌R7.10月号
P03539	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	*	月刊誌R7.10月号
P03540	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	*	月刊誌R7.10月号
P03541	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	*	月刊誌R7.10月号
P03542	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	*	月刊誌R7.10月号
P03543	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	*	月刊誌R7.10月号
P03544	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	*	月刊誌R7.10月号
P03545	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	*	月刊誌R7.10月号
P03546	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	*	月刊誌R7.10月号
P03555	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	*	月刊誌R7.10月号
P03556	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	*	月刊誌R7.10月号
P03557	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	*	月刊誌R7.10月号
P03558	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	*	月刊誌R7.10月号
P03574	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	*	月刊誌R7.10月号
P03575	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	*	月刊誌R7.10月号
P03576	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	*	月刊誌R7.10月号
P03577	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	*	月刊誌R7.10月号
P03578	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	*	月刊誌R7.10月号
P03579	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	*	月刊誌R7.10月号
P03580	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	*	月刊誌R7.10月号
P03581	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	*	月刊誌R7.10月号
P03582	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	*	月刊誌R7.10月号
P03583	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	*	月刊誌R7.10月号
P03593	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	*	月刊誌R7.10月号
P03594	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	*	月刊誌R7.10月号
P03595	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	*	
P03596	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	*	月刊誌R7.10月号
P03633	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03634	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45 エルボ 80A 45°エルボ 100A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03635	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45 エルボ 100A 90°エルボ 15A	個	*	月刊誌R7.10月号
		-			
P03636 P03637	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A 90°エルボ 25A	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P03637 P03638	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90 エルホ 25A 90°エルボ 32A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03638 P03639		90 エルボ 32A 90°エルボ 40A	個		
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)		1	*	月刊誌R7.10月号
P03640	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個個	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P03648	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 40A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03649	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 50A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03653	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 15A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03654	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 20A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03655	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 25A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03656	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 32A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03657	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 40A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03658	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 50A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03659	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 65A	個	*	月刊誌R7.10月号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 80A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03660		径違いT(普通品) 15A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03660 P03662	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	住屋(1)(自通品/15A	1101		
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 20A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03662					
P03662 P03663	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 20A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03662 P03663 P03664	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 20A 径違いT (普通品) 25A	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号

<u>令和7年10月</u> 基礎単価					
	名称	規格	単位名	価格	備考
P03668	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 65A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03669	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 80A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03673	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03674	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03675	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03676	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03677	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03678	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03679	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03684	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P03685 P03686	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 50A ユニオン 65A	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P03686	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P03691	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニュン 80A 径違いソケット(普通品) 25A	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P03692	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品)32A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03693	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品)40A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03694	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品)50A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03706	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03714	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45°エルボ 80A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03718	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 25A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03719	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 32A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03720	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 40A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03721	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 50A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03722	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03723	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03745	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 25A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03766	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03791	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 150A	個	*	月刊誌R7.10月号
P03901	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03902	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03903	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03904	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03905	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03906	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03907	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03908	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03909	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03910	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03911	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03912	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03913	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03914	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P03915	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.10月号
P04401	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	月刊誌R7.10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	*	
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R7.10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R7.10月号
P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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R7.10月号
P04433 P05021	コルゲートU字フリューム 硬質ポリ塩化ビニル管	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき) 一般管VP 径20 長4.0m	m 本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05021	使員パリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本		月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05022 P05023	使員パリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05023 P05024	使員パリ塩化ビニル管 一	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05025	使員パリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号

P05045 码 P05049 码 P05050 码	更質ポリ塩化ビニル管 エボ パンケル・ボール 佐				
P05049 码 P05050 码	TEE 19.115 / 1 . 8	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P05050 砌	更質ポリ塩化ビニル管 	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープー般管VP 径50 長4.0m TS片スリープー般管VP 径65 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05051 码	受員がり塩化ビニル管 接着受口付直管 更質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープー版官VP 径03 長4.0m TS片スリープー般管VP 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	便質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	更質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	便質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブー般管VP 径200 長4.0m TS片スリーブー般管VP 径250 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	受員パリ塩化ビニル管 接着受口付直管 更質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープー般音VP 径230 長4.0m TS片スリープー般管VP 径300 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	便質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	更質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	更質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	受員がり塩化ビニル管 接着文ロ竹直管 更質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ 海内官VU 径123 長4.0m TS片スリープ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	更質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P05065	更質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	便質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	映真ホリ塩化ビニル管 接着受口付直管 映質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーノ 溥肉官 VU 径400 長4.0m TS片スリーブ 薄肉管 VU 径450 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	要質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 要質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
<u>_</u>	更質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴノ輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m RR片受直管 径 75 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m RR片受直管 径 75 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m RR片受直管 径250 長5.0m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m RR片受直管 径600 長5.0m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	5,500	
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m RR片受直管 径100 長5.0m	本本	10,700 17,100	
	長業用水用硬質パリ塩化ビニル管(VH) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m RR片受直管 径150 長5.0m	本	33,600	
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	51,500	
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	77,200	
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	134,000	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20 ソケット A形 径25	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	小垣用便員パリ塩化ビニル管継子(TS継子) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フケット A形 径25 ソケット A形 径30	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	月刊誌R7.10月号
P05207 7	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75 ソケット A形 径100	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	水道用硬負ホリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フケット A形 径100 ソケット A形 径125	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	月刊誌R7.10月号
P05216 7	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	*	月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道田硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30 経違ソケットA形 50×40	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40 径違ソケットA形 65×50	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	程建ソケットA形 75×50	個	*	月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	月刊誌R7.10月号

	_	1.3	_	- 1
介和	7名	₹1	01	Ħ

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	*	月刊誌R7.10月号
P05228	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	*	月刊誌R7.10月号
P05229	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	月刊誌R7.10月号
P05230	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	*	月刊誌R7.10月号
P05231	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	*	月刊誌R7.10月号
P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	*	月刊誌R7.10月号
P05233 P05234	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個個	*	月刊誌R7.10月号
P05234 P05241	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75 ユニオンソケット A形 径40	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05241	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	*	月刊誌R7.10月号
P05245	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	*	月刊誌R7.10月号
P05246	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	*	月刊誌R7.10月号
P05247	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	*	月刊誌R7.10月号
P05248	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	*	月刊誌R7.10月号
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	*	月刊誌R7.10月号
P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	*	月刊誌R7.10月号
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個	*	月刊誌R7.10月号
P05252	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	*	月刊誌R7.10月号
P05253	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	*	月刊誌R7.10月号
P05256 P05257	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20 エルボ A形 径25	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05257 P05258	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25 エルボ A形 径30	個	*	月刊誌R7.10月号
P05259	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個	*	月刊誌R7.10月号
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	*	月刊誌R7.10月号
P05261	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個	*	月刊誌R7.10月号
P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個	*	月刊誌R7.10月号
P05263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個	*	月刊誌R7.10月号
P05264	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個	*	月刊誌R7.10月号
P05265	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個	*	月刊誌R7.10月号
P05270	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個	*	月刊誌R7.10月号
P05271	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個	*	月刊誌R7.10月号
P05272 P05273	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25 チーズ A形 30×25	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05274	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テース A形 30×25 チーズ A形 30×30	個	*	月刊誌R7.10月号
P05275	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	個	*	月刊誌R7.10月号
P05276	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個	*	月刊誌R7.10月号
P05277	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個	*	月刊誌R7.10月号
P05278	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個	*	月刊誌R7.10月号
P05279	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個	*	月刊誌R7.10月号
P05280	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個	*	月刊誌R7.10月号
P05281	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個	*	月刊誌R7.10月号
P05282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個	*	月刊誌R7.10月号
P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05284 P05285	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100 チーズ A形 125×100	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05286	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テーズ A形 125×125	個		月刊誌R7.10月号
P05287	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個	*	月刊誌R7.10月号
P05288	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個	*	月刊誌R7.10月号
P05289	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径50	個	*	月刊誌R7.10月号
P05290		90° ベンド B形 径65	個	*	月刊誌R7.10月号
P05291		90° ベンド B形 径75	個	*	月刊誌R7.10月号
P05292	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個	*	月刊誌R7.10月号
P05293		90° ベンド B形 径125	個	*	月刊誌R7.10月号
P05294		90° ベンド B形 径150 90° ベンド B形 径200	個個	*	月刊誌R7.10月号
P05295 P05296	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200 45° ベンド B形 径50	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05290	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径65	個	*	月刊誌R7.10月号
P05298		45° ベンド B形 径75	個	*	月刊誌R7.10月号
P05299		45° ベンド B形 径100	個	*	月刊誌R7.10月号
P05300		45° ベンド B形 径125	個	*	月刊誌R7.10月号
P05301		45° ベンド B形 径150	個	*	月刊誌R7.10月号
P05302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個	*	月刊誌R7.10月号
P05303		22 1/2° ベンドB形 径50	個	*	月刊誌R7.10月号
P05304	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個	*	月刊誌R7.10月号
P05305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個個	*	月刊誌R7.10月号
P05306 P05307	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 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100 22 1/2° ベンドB形 径125	個個	*	月刊誌R7.10月号
P05307 P05308		22 1/2 ペンドB形 住125 22 1/2° ベンドB形 径150	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05309	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個	*	月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個	*	月刊誌R7.10月号
P05310					
P05310 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R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号

<u>令和7年10月</u> 基礎単価		1515			,,,,,,
コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P05314	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個	*	月刊誌R7.10月号
P05315		11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	月刊誌R7.10月号
P05316	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個	*	月刊誌R7.10月号
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R7.10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R7.10月号
P05329 P05332	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 45° ベンド 径250	個	*	月刊誌R7.10月号
P05332 P05333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45 ベンド 住250 22 1/2° ベンド 径250	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P05356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りパルプソケット I 形 径13	個	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
P05358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルプソケット I形 径25	個	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
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R7.10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R7.10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R7.10月号
P07004	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	*	月刊誌R7.10月号
P07005	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	*	月刊誌R7.10月号
P07006	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	*	月刊誌R7.10月号
P07018	一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	月刊誌R7.10月号
P07019	一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	月刊誌R7.10月号
P07021 P07022	一般用ポリエチレン管 一般用ポリエチレン管	2種 径13 2種 径25	m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P07022 P07023	一般用ポリエチレン管	2種 径25	m		月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P07023 P07024	一般用ポリエチレン管	2種 径50	m m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P07024 P09004	青銅ねじ込み玉形弁	2性 性 / 5 5K 径25A	m 個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P09005	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	*	月刊誌R7.10月号
P09006	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	*	月刊誌R7.10月号
P09007	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	*	月刊誌R7.10月号
P09012	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	*	月刊誌R7.10月号
P09032	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R7.10月号
P09033	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	*	月刊誌R7.10月号
P09034	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	*	月刊誌R7.10月号
P09035	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	*	月刊誌R7.10月号
P09040	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R7.10月号
P09041	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	*	月刊誌R7.10月号
P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P12006 P12036	鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形用蓋	300B 長600mm 1種 300 長600mm	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P12050	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	月刊誌R7.10月号
P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	*	月刊誌R7.10月号
P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	月刊誌R7.10月号
P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	月刊誌R7.10月号
P12059	地先境界ブロック	C 150 × 150 × 150 × 600	個	*	月刊誌R7.10月号
P13002	鉄筋コンクリートフリューム	200 210 × 200 × 4	個	*	
P13003	鉄筋コンクリートフリューム	250 260 × 240 × 4	個	*	月刊誌R7.10月号
P13004	鉄筋コンクリートフリューム	300 310 × 275 × 4	個	*	月刊誌R7.10月号
P13010	鉄筋コンクリートフリューム	600 640 × 500 × 3	個	*	月刊誌R7.10月号
P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m³ /⊞	8,300	무피하다 40모모
P15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個個	*	月刊誌R7.10月号
P15010 P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P15011	建築用コンクリートブロック 建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個個	*	<u>月刊誌R7.10月号</u> 月刊誌R7.10月号
P18002	建築用コングリートプロック 鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1回 ton	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10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R7.10月号
P18008	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 ⅢW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18017	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
P18019	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmt ッチ)	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18020	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18025	鋼矢板形状エキストラ加算額 網矢板(広幅・ハット 形合ま) 地域エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18026 P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P18027 P18029	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
1 10028	メッッバ៲ス、\ぬヤ๒ ハノドルロセノ地域エイヘトノル昇領	/サー/及し	ton	*	ᄭᄓᇞᇅᄱᅜᅎ

基礎単価	名称	規格	単位名	価格	
コード P18101	鋼管杭(SKK—400)	各種	ton	<u>шта</u> *	
P18229	異形棒鋼	日性 SD345 D10	ton	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P18230	異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 × 914 × 1829	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18415	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 × 914 × 1829	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18416	鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18421	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18422	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18423	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18427	H形鋼	SS400 200 × 200 × 8 × 12	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18428	H形鋼	SS400 250 × 250 × 9 × 14	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18429	H形鋼	SS400 300 × 300 × 10 × 15	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18430	H形鋼	SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18431	H形鋼	SS400 400 × 400 × 13 × 21	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	132,000	
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	132,000	
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	130,000	
P18441	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	月刊誌R7.10月号
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	月刊誌R7.10月号
P19106	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R7.10月号
P19112	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R7.10月号
P19113	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	*	月刊誌R7.10月号
P19114	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	*	月刊誌R7.10月号
P19284	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長150mm	本	*	
P19285	軸組工法用金物(Zマーク品)		-		月刊誌R7.10月号
	++ /n = ·+ ·n · · · · · · · · · · · · · · · · ·	六角ボルト(ナット付)径M12 長165mm	本	*	月刊誌R7.10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R7.10月号 月刊誌R7.10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180mm六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm	本本	* *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288	軸組工法用金物(Zマーク品) 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六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm	本 本 本	* * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 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六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm	本 本 本 本	* * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 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六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm	本 本 本 本 本	* * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm線径2.0mm 網目50mm	本 本 本 本 本	* * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網	六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm線径2.0mm 網目50mm線径5.0mm 網目150mm	本 本 本 本 本 m m	* * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 	本 本 本 本 が ㎡ 組	* * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 	本 本 本 本 m ^d m ^d 組	* * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 	本 本 本 本 m ^d m ^d 組 組	* * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×400×38 	本 本 本 本 ㎡ ㎡ 組 組 組	* * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×400×38 溝蓋T-6 995×450×44 	本 本本本本 ㎡ 紹 組 組 組 組 組 組 組	* * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目50mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×400×38 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×500×44 	本 本本本本 ㎡ 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組	* * * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×550×44 溝蓋T-6 995×550×50 	本本本本 m m all all all all all all all all all	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×32 溝蓋T-6 995×400×38 溝蓋T-6 995×400×44 溝蓋T-6 995×500×44 溝蓋T-6 995×500×44 溝蓋T-6 995×500×50 溝蓋T-6 995×600×50 	本本本本 m m all all all all all all all all all	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016 P21017	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×32 溝蓋T-6 995×300×32 溝蓋T-6 995×400×38 溝蓋T-6 995×400×44 溝蓋T-6 995×500×44 溝蓋T-6 995×500×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 	本本本本 m m all all all all all all all all all	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016 P21017 P21018	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×32 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×500×44 溝蓋T-6 995×500×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55 	本本本本 m m a a a a a a a a a a a a a a a a	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016 P21017 P21018 P21019	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×32 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×500×44 溝蓋T-6 995×500×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55 溝蓋T-14 995×300×32 	本本本本	* * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21019	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×400×38 溝蓋T-6 995×400×44 溝蓋T-6 995×500×44 溝蓋T-6 995×500×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×700×55 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 	本本本本 m m 和 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組	* * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×400×38 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×400×44 	本本本本 m m n n n n n n n n n n n n n n n n	* * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021 P21022	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング 電刺製グレーチング 電力 電力	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×450×32 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×500×44 溝蓋T-6 995×500×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×400×44 溝蓋T-14 995×400×44 溝蓋T-14 995×450×50 	本本本本	* * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021 P21022 P21023	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×450×32 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×500×44 溝蓋T-6 995×500×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×500×50 	本本本本 n n n n n n n n n n n n n n n n n	* * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021 P21022 P21023 P21048	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング		本本本本 n n n n n n n n n n n n n n n n n	* * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P19287 P19288 P19289 P19290 P19402 P19416 P21001 P21010 P21011 P21012 P21013 P21014 P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021 P21022 P21023	軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) 軸組工法用金物(Zマーク品) ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 溶接金網 鋼製グレーチング	 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm 線径2.0mm 網目50mm 線径5.0mm 網目150mm 溝蓋T-2 995×300×25 溝蓋T-6 995×300×25 溝蓋T-6 995×350×32 溝蓋T-6 995×450×32 溝蓋T-6 995×450×44 溝蓋T-6 995×500×44 溝蓋T-6 995×500×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×500×50 	本本本本 n n n n n n n n n n n n n n n n n	* * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号

令和7年10月 甘滋甾価	1				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P21090	鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 500×700×55	組	*	月刊誌R7.10月号
				*	月刊誌R7.10月号
P21111	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚		
P21112	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	*	月刊誌R7.10月号
P21123	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	月刊誌R7.10月号
P21124	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	月刊誌R7.10月号
P21125	鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	*	月刊誌R7.10月号
P21126	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	月刊誌R7.10月号
P21131	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	月刊誌R7.10月号
P21132	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	*	月刊誌R7.10月号
P21133	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	*	月刊誌R7.10月号
					月刊誌R7.10月号
P21134	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	
P21135	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	月刊誌R7.10月号
P21153	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110°500×600×65	組	*	月刊誌R7.10月号
P21154	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110°500×700×75	組	*	月刊誌R7.10月号
P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	月刊誌R7.10月号
P21220	単管足場類 自在ステップ	250 × 600mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E		*	月刊誌R7.10月号
			m		
P22018	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	月刊誌R7.10月号
P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	月刊誌R7.10月号
P22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	*	月刊誌R7.10月号
P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	*	月刊誌R7.10月号
P22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*	月刊誌R7.10月号
P22260	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*	月刊誌R7.10月号
P22261	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm		*	月刊誌R7.10月号
			m		
P22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R7.10月号
P22263		B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R7.10月号
P22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	*	月刊誌R7.10月号
P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P24005	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm		*	月刊誌R7.10月号
			m		
P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
P24048	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P24060	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c		*	月刊誌R7.10月号
P24061		めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	月刊誌R7.10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		*	月刊誌R7.10月号
			m		
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m²	*	月刊誌R7.10月号
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m²	*	月刊誌R7.10月号
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m [°]	*	月刊誌R7.10月号
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m [°]	*	月刊誌R7.10月号
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m [°]	*	月刊誌R7.10月号
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m²	*	月刊誌R7.10月号
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m [°]	*	月刊誌R7.10月号
P25014	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m²	*	月刊誌R7.10月号
P25014 P25101		CF幅150mm 厚5mm		*	
	止水板(塩化ビニル樹脂製)		m		月刊誌R7.10月号
P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	月刊誌R7.10月号
P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	
P25103 P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm CC幅200mm 厚5mm	m m	*	
	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm			月刊誌R7.10月号
P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm	m m m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート)	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm	m m m m	* * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート)	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm	m m m m	* * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m m m m° m°	* * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止材	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m m m m m m	* * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106 P26503	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止材 ポリエチレンスリーブ	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m φ150 厚さ0.2 長6.0m	m m m m m m m	* * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106 P26503 P26504	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止材 ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m φ150 厚さ0.2 長6.0m φ200 厚さ0.2 長6.0m	m m m m m m m m	* * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106 P26503	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止材 ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m φ150 厚さ0.2 長6.0m	m m m m m m m	* * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106 P26503 P26504	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止材 ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m φ150 厚さ0.2 長6.0m φ200 厚さ0.2 長6.0m	m m m m m m m m	* * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106 P26503 P26504 P26505	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止材 ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m m m m m m m m m w m w t t t t t	* * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106 P26503 P26504 P26505 P26506 P26507	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止オポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.5mm マン繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m φ150 厚さ0.2 長6.0m φ200 厚さ0.2 長6.0m φ250 厚さ0.2 長6.0m φ330 厚さ0.2 長7.0m φ350 厚さ0.2 長7.0m	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106 P26503 P26504 P26505 P26506 P26507 P26508	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止材 ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m ゆ150 厚さ0.2 長6.0m ゆ200 厚さ0.2 長6.0m ゆ200 厚さ0.2 長6.0m ゆ300 厚さ0.2 長7.0m ゆ350 厚さ0.2 長7.0m	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106 P26503 P26504 P26505 P26506 P26507 P26508 P26509	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止材 ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.5mm 厚1.5mm ヤン繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m φ150 厚さ0.2 長6.0m φ200 厚さ0.2 長6.0m φ250 厚さ0.2 長6.0m φ350 厚さ0.2 長7.0m φ450 厚さ0.2 長7.0m	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P25104 P25105 P25108 P26001 P26002 P26101 P26106 P26503 P26504 P26505 P26506 P26507 P26508	止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 止水板(塩化ビニル樹脂製) 合成ゴムシート(遮水シート) 合成ゴムシート(遮水シート) 吸出し防止マット 吸出防止材 ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	CC幅200mm 厚5mm CF幅300mm 厚7mm FF幅200mm 厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m ゆ150 厚さ0.2 長6.0m ゆ200 厚さ0.2 長6.0m ゆ200 厚さ0.2 長6.0m ゆ300 厚さ0.2 長7.0m ゆ350 厚さ0.2 長7.0m	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * * * * *	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号

<u>令和7年10月</u> 基礎単価	T		l		
本従単価	名称	規格	単位名	価格	備考
P26512	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	月刊誌R7.10月号
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	月刊誌R7.10月号
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	月刊誌R7.10月号
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	月刊誌R7.10月号
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	月刊誌R7.10月号
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	月刊誌R7.10月号
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	*	月刊誌R7.10月号
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	*	月刊誌R7.10月号
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P27063 P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0 3心 断面積3.5	m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P27064 P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	月刊誌R7.10月号
P27066	600V来稿PE記録と - ルノースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁と"ニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m m	*	月刊誌R7.10月号
P27067	600V架橋PE絶縁と"ニルシースケーフ"ル(CV)	3心 断面積14	m	*	月刊誌R7.10月号
P27068	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	*	月刊誌R7.10月号
P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.10月号
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.10月号
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.10月号
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.10月号
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.10月号
P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.10月号
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.10月号
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.10月号
P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
P27439 P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P27440 P27441	波付硬質合成樹脂管 波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10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100	m	*	月刊誌R7.10月号
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m m	*	月刊誌R7.10月号
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	月刊誌R7.10月号
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	月刊誌R7.10月号
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	月刊誌R7.10月号
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	月刊誌R7.10月号
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10月号
P27820	連結式接地棒	φ 10 × 1500mm	本	*	月刊誌R7.10月号
P27821	連結式接地棒	φ 14 × 1500mm	本	*	月刊誌R7.10月号
P27822	接地銅板	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚	*	月刊誌R7.10月号
P28002	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	月刊誌R7.10月号
P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	月刊誌R7.10月号
P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	月刊誌R7.10月号
P28201	路盤紙(クラフト紙)		m³	*	月刊誌R7.10月号
P28202	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m²	*	月刊誌R7.10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R7.10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	m²	*	月刊誌R7.10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	m²	*	月刊誌R7.10月号
P29006	暗渠排水管 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) 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R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P29007 P29008	暗渠排水管 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) 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m m	*	
P29008 P29201	晴条排水官 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	後50 厚2.0 長4.0m	m m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P29201 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 m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P29202 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 m	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P29203 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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P29210	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	月刊誌R7.10月号

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P29211	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	月刊誌R7.10月号
P29212	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	*	月刊誌R7.10月号
P29213	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	月刊誌R7.10月号
P29214	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	月刊誌R7.10月号
P29215	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	月刊誌R7.10月号
P30007	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	月刊誌R7.10月号
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	月刊誌R7.10月号
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	月刊誌R7.10月号
P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	月刊誌R7.10月号
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	月刊誌R7.10月号
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	月刊誌R7.10月号
P32107	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	月刊誌R7.10月号
P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	月刊誌R7.10月号
P32115	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	67,500	
P33028	松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P33036 P33037	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むさ料なし)	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P33037	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むさ料なし)	本	*	月刊誌R7.10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)	本本	*	月刊誌R7.10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)		*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.10月号
P33062	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P33078	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.10月号
P33149	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	月刊誌R7.10月号
P33150	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	月刊誌R7.10月号
P33301	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	月刊誌R7.10月号
P33302	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	月刊誌R7.10月号
P33303	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	月刊誌R7.10月号
P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33305	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33306	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R7.10月号
P33307	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33308	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	月刊誌R7.10月号
P33405	核木	3cm × 6cm × 4.0m	m3	*	
P33502	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	
P33503	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	
P33504	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	
P33504	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R7.10月号
P33505	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	
P33507 P33514		長2m 厚0.9cm 幅9cm 長4m 厚1.3cm 幅9cm			
			m3	*	
P33517	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*	
	tc ++	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*	月刊誌R7.10月号
P33518	板材 (杉特1等)				
P33518 P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
P33518 P34001 P34002	ガソリン 軽油	JIS2号 レギュラースタンド JIS1. 2号 小型ローリー(1kl~2kl)	L L	*	月刊誌R7.10月号
P33518 P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	

令:	和7	年	1	0 J	Ħ

<u>令和7年10月</u> 基礎単価		T			
コード	名 称	規格	単位名	価格	備考
P34023	酸素ガス	ボンベ	m3	*	月刊誌R7.10月号
P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	月刊誌R7.10月号
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	*	月刊誌R7.10月号
P34029	軽油	パトロール給油	L	*	月刊誌R7.10月号
P34101	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	*	月刊誌R7.10月号
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	*	月刊誌R7.10月号
P34104	免税軽油(1, 2号)	JIS1号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	月刊誌R7.10月号
P35003	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
P35004	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
P35005	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
P35114	接着用プライマー	区画線用	kg	*	月刊誌R7.10月号
P35306 P35308	道路用塗料 トラフィックへ・イント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックへ・イント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白 溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスピーズ15~18% 黄	kg	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P35308 P35309	道路用塗料 トラフィックへ 1.2 k (JIS K 5665)		kg kg	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg kg	*	月刊誌R7.10月号
P35311	接着用プライマー	区画線用コンケリート舗装用	kg kg	*	月刊誌R7.10月号
P35312 P35313		1号(0.106~0.850mm)	kg kg	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P36008	研安油剤爆薬 研安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	787	万川応八八〇万 与
P36014	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	432	
P370014	电双曲目 土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37003	大型土のう袋	1.0t用	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37003	植生土のう袋	1.0cm 幅40×60cm 袋のみ	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37004	耐候性大型土のう袋	φ 110(丸型) × H110cm 1年対応	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37101	ポイントチゼル	油圧大型プレーカ パケット容量0.45m3 600~800kg級	本	*	月刊誌R7.10月号
P37102	ポイントチゼル	油圧大型プレーカ ハ・ケット容量0.8m3 1300kg級	本	*	月刊誌R7.10月号
P37201	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37202	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37203	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37204	コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37205	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37206	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37207	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37208	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37209	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P37211	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	*	月刊誌R7.10月号
P40301	注入ホース類	ϕ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m × 2	組	*	月刊誌R7.10月号
P40303	サクションホース	φ 38.0mm × 2	組	*	月刊誌R7.10月号
P41078	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	*	月刊誌R7.10月号
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P41133	二重管ボーリングロッド		m	*	月刊誌R7.10月号
P41134	メタルクラウン	径41.0mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P41140	シャンクロッド	径90mm用	個		月刊誌R7.10月号
P41141	シャンクロッド	径115mm用	個	*	月刊誌R7.10月号
P41142	シャンクロッド	径135mm用	個	*	月刊誌R7.10月号
P41143	打込アダプター	径115 B	個	*	月刊誌R7.10月号
P41144	打込アダプター	径115mm用 24.125mm用	個個	*	月刊誌R7.10月号
P41145	打込アダプター	径135mm用	個	*	月刊誌R7.10月号
P41146	ドリルパイプ ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m 经115mm用 長1.5m	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P41147 P41148	ドリルハイフ ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m 径135mm用 長1.5m	本	*	
P41148 P41150	インナーロッド	径135mm用	本	*	
P41150 P41151	インナーロット インナーロッド	<u>径90mm用</u> 長1.5m <u>径115mm用</u> 長1.5m	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P41151 P41152	インナーロット インナーロッド	径135mm用	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P41152 P41154	リングビット	径135mm用	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P41155	リングビット	径115mm用	個	*	月刊誌R7.10月号
P41156	リングビット	径135mm用	個	*	月刊誌R7.10月号
P41158	インナービット	径90mm用	個	*	月刊誌R7.10月号
P41159	インナービット	径115mm用	個	*	月刊誌R7.10月号
P41160	インナービット	径135mm用	個	*	月刊誌R7.10月号
P41244	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P41245	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P41246	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径90±1mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P41247	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径128±1mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P41248	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径180±1mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P41249	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径205±2mm	個	*	月刊誌R7.10月号
P43011	図面袋	A-1 10枚	枚	*	月刊誌R7.10月号
P43012	図面袋	A-1 30枚	枚	*	月刊誌R7.10月号
		•			

P43014 [P43406 F43414 F43422 F43430 F43446 F43446 F43446 F43492 F43496 F43504 F435	図面袋 図面袋 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー)	A-2 10枚 A-2 30枚 A-4以下 400枚 A-4以下 100枚 A-4以下 500枚 A-4以下 200枚	枚枚部部	* * 5,400	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
P43406	報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚 A-4以下 100枚 A-4以下 500枚	部部	5,400	月刊誌R7.10月号
P43414 1	報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚 A-4以下 500枚	部		
P43422 i P43430 i P43438 i P43446 i P43472 [P43492 i P43496 i P43504 i	報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚			i
P43430	報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー)	* * *	-1	1,500	
P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	6,750	
P43446 \$\frac{4}{2}\$ P43472 [P43492 \$\frac{4}{2}\$ P43496 \$\frac{4}{2}\$ P43504 \$\frac{4}{2}\$			部	2,700	
P43446 \$\frac{4}{2}\$ P43472 [P43492 \$\frac{4}{2}\$ P43496 \$\frac{4}{2}\$ P43504 \$\frac{4}{2}\$		A-4以下 600枚	部	7,650	
P43472 [P43492 #P43496 #P43504 #		A-4以下 300枚	部	4,050	
P43492 \$\frac{1}{2}\$ P43496 \$\frac{1}{2}\$ P43504 \$\frac{1}{2}\$	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	400	
P43496 \$	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8,920	
P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200	
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	
1 70071	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)	HII	598	
P43542	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	m	673	
	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)	 	786	
	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)	 	886	
	間勿加除式ファイル CD-R	CDーR(記録面色素フタロシアニン)700MB		47	
	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚枚	33	
	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	月刊誌R7.10月号
	室内CBR試料採取	現状土 4モール・/箇所	箇所	*	月刊誌R7.10月号
	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	月刊誌R7.10月号
	変状土CBR試験	修正CBR 9モール・	試料	*	月刊誌R7.10月号
	変状土CBR試験	設計CBR 2モール・	試料	*	月刊誌R7.10月号
	現状土CBR試験	水浸法 1モール・	試料	*	月刊誌R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
		相対密度	試料	*	月刊誌R7.10月号
	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	月刊誌R7.10月号
	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	月刊誌R7.10月号
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料	*	月刊誌R7.10月号
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料	*	月刊誌R7.10月号
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	試料	*	月刊誌R7.10月号
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料	*	月刊誌R7.10月号
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥		試料	*	月刊誌R7.10月号
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥			*	月刊誌R7.10月号
	室内工員試験 突固めによるエの締固め試験 非乾燥 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥		試料試料	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	至内工負試験 突固めによるエの締固め試験 非乾燥 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥				月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	室内工資試験 尖面めによるエの締直の試験 非乾燥 室内土質試験 土の一軸圧縮試験	モールトを15 ランマ4.5 2供試体/試料	試料試料	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
				*	
	室内土質試験 土の圧密試験 フロナス アフェス フェス アン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン	1世末につきる供替は	試料	*	月刊誌R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	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R7.10月号
	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R7.10月号
	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R7.10月号
	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R7.10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R7.10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R7.10月号
P46401 7	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	*	土地改良工事積算基準
	積卸し費	積込み・取卸し	ton	*	土地改良工事積算基準
	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton		土地改良工事積算基準
P46601 1	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton		
	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton		
	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
	版設村報送建賃料金 仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
	版設材輸送運賃料金 仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P46608	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46609	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46610	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46611	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46612	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46613	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46614	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46615	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46616	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46617	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46618	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
			+		
P46619	仮設材輸送運賃料金 伝訊 社会学	190km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準 土地改良工事積算基準
P46620	仮設材輸送運賃料金 (石部 社会 英運賃料 会	200km以下 製品長12m以内	ton	*	
P46621	仮設材輸送運賃料金 伝記社輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46622	仮設材輸送運賃料金 (元) 対象送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46623	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46624	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46625	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46626	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46627	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46628	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46629	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46630	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46631	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46632	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46633	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46634	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46635	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46636	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46637		170km以下 製品長12m超~15m以内			土地改良工事積算基準
	仮設材輸送運賃料金 伝訊 社会学		ton	*	
P46638	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46639	仮設材輸送運賃料金 (5.50 L 1.45 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46640	仮設材輸送運賃料金 	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46641	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46642	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46643	│仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46644	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46645	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46646	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46647	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46648	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46649	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46650	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46651	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46652	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton		土地改良工事積算基準
P46653	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton		土地改良工事積算基準
P46654	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	+		土地改良工事積算基準
		150km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	160km以下 製品長15m超	ton		
P46656	仮設材輸送運賃料金		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 (577) H	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	*	
P48201	シート(ポリエステル)	3.6m × 5.4m × 0.4mm	枚	*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
P50004	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	*	月刊誌R7.10月号
P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m³	*	月刊誌R7.10月号
PQA001	側溝U一 I 型	200 長2000mm	個	10,600	
PQA002	側溝U-I型	250 長2000mm	個	14,000	,
PQA003	側溝U-I型	300 長2000mm	個	17,600	,
PQA005	側溝U-I型	400 長2000mm	個	25,400	
PQA007	側溝U-I型	500 長2000mm	個	34,300	
PQA008	側溝U — I 型	600 長2000mm	個	41,900	
PQA015	側溝U ー I 型	300 長1000mm	個	12,300	
PQA017	側溝U ー I 型	400 長1000mm	個	17,800	独自調査
PQA017 PQA019	側溝U-I型	500 長1000mm	個	24,200	
PQA019 PQA020	側溝Uー I 型		個		
				29,500	独自調査
PQA072	ベンチフリューム蓋 1種	250	枚	2,800	
PQA073	ベンチフリューム蓋 1種	300	枚	3,600	
100 4075	ベンチフリューム蓋 1種	400	枚	4,500	
PQA075		500	枚	6,000	1
PQA077	ベンチフリューム蓋 1種				
PQA077 PQA079	ベンチフリューム蓋 1種	600	枚	7,200	
PQA077					

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA111	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×2000	本	7,500	
PQA112	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×2000	本	9,600	
PQA113	鉄筋コンクリートフリューム	300 310 × 275 × 2000	本	11,800	
PQA115 PQA117	鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム	400 425 × 350 × 2000 500 530 × 425 × 2000	<u></u> 本	17,800 30,400	
PQA117	鉄筋コンクリートフリューム	560 600 × 480 × 2000	本	38,300	
PQA142	MK側溝 2種 (300A)	300 × 300 × 2000	個	*	月刊誌R7.10月号
PQA143	MK側溝 2種(300B)	300 × 400 × 2000	個	33,800	73 13 13 13 13 13 13 13
PQA144	MK側溝 2種(300C)	300 × 500 × 2000	個	41,900	
PQA145	MK側溝 2種 (400A)	400 × 400 × 2000	個	*	月刊誌R7.10月号
PQA146	MK側溝 2種 (400B)	400 × 500 × 2000	個	46,600	
PQA147 PQA148	MK側溝 2種 (500A) MK側溝 2種 (500B)	500 × 500 × 2000 500 × 600 × 2000	固固	* 57.400	月刊誌R7.10月号
PQA146	MK側溝 2種 (300A)騒音防止型	300 × 300 × 2000	個	26,700	
PQA152	MK側溝 2種 (300B)騒音防止型	300 × 400 × 2000	個	30,400	
PQA153	MK側溝 2種 (400A)騒音防止型	400 × 400 × 2000	個	34,300	
PQA154	MK側溝 2種 (400B)騒音防止型	400 × 500 × 2000	個	41,900	
PQA155	MK側溝 2種(300C)騒音防止型	300 × 500 × 2000	個	37,700	
PQA156	MK側溝 2種 (500A)騒音防止型	500 × 500 × 2000	個	44,800	
PQA157	MK側溝 2種 (500B)騒音防止型	500 × 600 × 2000	個	57,400	
PQA161 PQA162	MK側溝 3種(250) MK側溝 3種(300A)	250 × 250 × 1000 300 × 300 × 1000	固固	19,400 23,900	
PQA162 PQA163	MK側溝 3種 (300A) MK側溝 3種 (300B)	300 × 300 × 1000 300 × 400 × 1000	固	23,900	
PQA163 PQA164	MK側溝 3種 (300C)	300 × 400 × 1000	個	37,800	
PQA165	MK側溝 3種 (400A)	400 × 400 × 1000	個	34,200	
PQA166	MK側溝 3種(400B)	400 × 500 × 1000	個	41,000	
PQA167	MK側溝 3種(500A)	500 × 500 × 1000	個	45,800	
PQA168	MK側溝 3種(500B)	500 × 600 × 1000	個	57,600	
PQA169	MK側溝 3種 (600)	600 × 600 × 1000	個	61,200	
PQA172	溝幅300用 集水蓋(T-25)騒音防止型	400 × 95 × 500	枚	9,200	
PQA173	溝幅400用 集水蓋(T-25)騒音防止型	500 × 110 × 500	枚	12,400	
PQA174 PQA177	溝幅500用 集水蓋(T-25)騒音防止型 溝幅300用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	600 × 125 × 500 400 × 95 × 500	枚	16,500 3,700	
PQA177	溝幅400用 コンクリート製蓋(Tー25)騒音防止型		枚	5,400	
PQA179	溝幅500用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	600 × 125 × 500	枚	7,400	
PQA194	鋼製溝蓋 (2種) MK300	995×410× 95(一般嵩上)	枚	18,400	
PQA195	鋼製溝蓋 (2種) MK400	995×510×110(一般嵩上)	枚	24,300	
PQA196	鋼製溝蓋(2種) MK500	995×620×125(一般嵩上)	枚	32,600	
PQA197	鋼製溝蓋(3種) MK300	995×406× 95(ゴム付き)	枚	21,700	
PQA198	鋼製溝蓋(3種) MK400	995×506×110(ゴム付き)	枚	27,800	
PQA199 PQA201	鋼製溝蓋(3種) MK500 鋼製溝蓋(3種) MK600	995×616×125(ゴム付き) 995×716×140 (ゴム付き)	枚	32,200 41,500	
PQA201	集水蓋(2種、T-25)MK300	412×500× 95	枚	9,200	
PQA203	集水蓋(2種、T-25)MK400	512×500×110	枚	12,400	
PQA204	集水蓋(2種、T-25)MK500	622×500×125	枚	16,500	
PQA206	集水蓋(3種、T-25)MK300	412×500× 95	枚	14,500	
PQA207	集水蓋(3種、T-25)MK400	512×500×110	枚	20,700	
PQA208	集水蓋(3種、T-25)MK500	622×500×125	枚	27,700	
PQA212	コンクリート製溝蓋(2種) MK300	412 × 95 × 500	枚	4,200	
PQA213	コンクリート製溝蓋 (2種) MK400	512 × 110 × 500	枚	6,000	
PQA214 PQA215	コンクリート製溝蓋 (2種) MK500 コンクリート製溝蓋 (2種) MK600	622 × 125 × 500 722 × 140 × 500	枚枚枚	8,300 13,000	
PQA215	コンクリート製溝蓋(2種) MK600 コンクリート製溝蓋(3種) MK250	362 × 110 × 500	枚	4,800	
PQA222	コンクリート製溝蓋 (3種) MK300	412×115×500	枚	5,600	
PQA223	コンクリート製溝蓋 (3種) MK400	512 × 130 × 500	枚	8,000	
PQA224	コンクリート製溝蓋 (3種) MK500	622 × 145 × 500	枚	11,200	
PQA252	ロング暗渠 T-25	300 長2000mm	本	37,600	
PQA253	ロング暗渠 T-25	350 長2000mm	本	47,200	
PQA254	ロング暗渠 T-25	400 長2000mm	本	58,700	
PQA255	ロング暗渠 T-25	450 長2000mm	本	70,600	
PQA256 PQA257	ロング暗渠 T-25 ロング暗渠 T-25	500 長2000mm 600 長2000mm	本	88,500 109,000	
PQA262	アポース	300型 長2000mm	本	35,100	
PQA263	深溝用暗渠 T-14	350(360)型 長2000mm	本	44,100	
PQA264	深溝用暗渠 T-14	400型 長2000mm	本	54,900	
PQA265	深溝用暗渠 T-14	450型 長2000mm	本	66,000	
PQA266	深溝用暗渠 T-14	500型 長2000mm	本	82,700	
PQA267	深溝用暗渠 T-14	600型 長2000mm	本	101,000	
PQA272	トランシジョン	300型 長2000mm	個	27,700	
PQA274	トランシジョン	400型 長2000mm	個	37,800	
PQA276 PQA277	トランシジョン	500型 長2000mm 600型 長2000mm	個個	51,500 61,800	
PQA277 PQA280	重圧管	600型 長2000mm	10 本	31,000	

<u>令和7年10月</u>	T		1 1		1
基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
コード PQA282	重圧管	Φ400 長2000mm	本	48.600	
PQA282 PQA283	重圧管	φ 400 長2000mm φ 500 長2000mm	本	70,400	
PQA284	重圧管	φ 600 長2000mm	本	82,700	
PQA285	重圧管	φ 700 長2000mm	本	101,000	
PQA286	重圧管	φ 800 長2000mm	本	122,000	
PQA287	重圧管	φ 1000 長2000mm	本	175,000	
PQA288	深溝用暗渠 T-25	300型 長2000mm	本	31,900	
PQA289	深溝用暗渠 T-25	350(360)型 長2000mm	本	40,100	
PQA290	深溝用暗渠 T-25	400型 長2000mm	本	49,800	
PQA291	深溝用暗渠 T-25	450型 長2000mm	本	60,000	
PQA292	深溝用暗渠 T-25	500型 長2000mm	本	75,200	
PQA293	深溝用暗渠 T-25	600型 長2000mm	本	92,400	
PQA300	溜桝本体 400用 T-14	$400\times400\times400\times50$	個	10,300	
PQA301	溜桝本体 500用 T-14	500 × 500 × 500 × 50	個	14,800	
PQA302	溜桝本体 600用 T-14	600 × 600 × 600 × 60	個	26,100	
PQA303	溜桝本体 800用 T-14	800 × 800 × 800 × 70	個	49,300	
PQA304	溜桝本体 1000用 T-14	1000 × 1000 × 1000 × 80	個	107,000	
PQA305	溜桝蓋 400用 T-14	500 × 500 × 100	枚	4,840	
PQA306	溜桝蓋 500用 T-14	600 × 600 × 100	枚	7,030	
PQA307	溜桝蓋 600用 T-14	720 × 720 × 100	枚	10,100	
PQA308	溜桝蓋 800用 T-14	470×940×100(2枚/1組)	組	17,100	
PQA309	溜桝蓋 1000用 T-14	580×1160×120(2枚/1組)	組	35,100	
PQA310	溜桝用グレーチング 400用 T-14	370 × 370 × 50	枚	14,500	
PQA311	溜桝用グレーチング 500用 T-14	470 × 470 × 50	枚	22,100	
PQA312	溜桝用グレーチング 600用 T-14	565 × 565 × 65	枚	38,900	
PQA313	溜桝用グレーチング 800用 T-14	756 × 756 × 65	枚	62,700	
PQA314	溜桝用グレーチング 1000用 T-14	956×956×75(2枚/1組)	組	107,000	
PQA401	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 300 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA402	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 400 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA403	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 500 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA404	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 600 × 2000 300 × 700 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA405	自由勾配側溝(車道用)T-25		本	*	月刊誌R7.10月号
PQA406 PQA407	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 800 × 2000	本本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQA407 PQA408	自由勾配側溝(車道用)T-25 自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 900 × 2000 300 × 1000 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQA408 PQA409	自由勾配側溝(車道用)T-25 自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 1100 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA410	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1200×2000	本	72,000	א העסווויותניו ה
PQA411	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 400 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA412	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 500 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA413	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 600 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA414	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 700 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA415	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 800 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA416	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 900 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA417	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 1000 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA418	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 1100 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA419	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 1200 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA420	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 500 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA421	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 600 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA422	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 700 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA423	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 800 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA424	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 900 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA425	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1000 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA426	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1100 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA427	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1200 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA428	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1300 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA429	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1400 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA430	自由勾配側溝(車道用)T-25	600 × 600 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA431	自由勾配側溝(車道用)T-25	600 × 700 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA432	自由勾配側溝(車道用)T-25	600 × 800 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA433	自由勾配側溝(車道用)T-25	600 × 900 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA434	自由勾配側溝(車道用)T-25	600 × 1000 × 2000	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA441	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 300 × 2000	本	83,900	
PQA442	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 400 × 2000	本	89,200	
PQA443	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 500 × 2000	本	93,300	
PQA444	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 600 × 2000	本	103,000	
PQA445	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 700 × 2000	本	108,000	
PQA446 PQA447	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 800 × 2000 300 × 900 × 2000	本	114,000 126,000	
PQA447 PQA448	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 900 × 2000 300 × 1000 × 2000	本本	132,000	
PQA448 PQA449	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付 自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 1000 × 2000 300 × 1100 × 2000	本	132,000	
PQA449 PQA450	自田勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 1200 × 2000	本	147,000	
PQA450 PQA451	自田勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 400 × 2000	本	103,000	
PQA451 PQA452	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 500 × 2000	本	103,000	
. 47.102	日中で1907年(大学バルノング・ノンノド	.55 0002000	T	100,000	

A10	17/	±	4	$^{\circ}$	
令和	1/-	Ŧ	<u> </u>	U)	7
#	礎	1	4	Ħ	
本	伊定	4	Ξ,	١Ш	

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA453	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 600 × 2000	本	113,000	
PQA454	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 700 × 2000	本	123,000	
PQA455	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 800 × 2000	本	128,000	
PQA456	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 900 × 2000	本	134,000	
PQA457	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 1000 × 2000	本	147,000	
PQA458	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 1100 × 2000	本	154,000	
PQA459	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 1200 × 2000	本	160,000	
PQA460	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 500 × 2000	本	125,000	
PQA461	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 600 × 2000	本	130,000	
PQA462	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 700 × 2000	本	136,000	
PQA463	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 800 × 2000	本	142,000	
PQA464	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 900 × 2000	本	154,000	
PQA465	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 1000 × 2000	本	162,000	
PQA466	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 1100 × 2000	本 	166,000	
PQA671 PQA672	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14 水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	600 × 260 × 1000 700 × 270 × 1000	個	11,400 12,600	
PQA672 PQA673	水路用 L-皿型ブロック T-14 水路用 L-皿型ブロック T-14	800 × 320 × 1000	個	14,500	
PQA674	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	900 × 380 × 1000	個	16,900	
PQA675	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1000 × 430 × 1000	個	19,200	
PQA676	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1200 × 505 × 1000	個	29.800	
PQA677	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1400 × 560 × 1000	個	35,300	
PQA678	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1500 × 570 × 1000	個	43,200	
PQA679	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1600 × 630 × 1000	個	45,400	
PQA711	L型擁壁(ML擁壁)車道用 600	H= 600 600 × 650 × 2000	個	39,200	
PQA712	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 800	H= 800 800 × 750 × 2000	個	54,400	
PQA713	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 1000	H=1000 1000 × 850 × 2000	個	65,300	
PQA714	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 1200	H=1200 1200 × 1000 × 2000	個	81,500	
PQA715	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 1400	H=1400 1400 × 1100 × 2000	個	96,600	
PQA716	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 1600	H=1600 1600 × 1250 × 2000	個	117,000	
PQA717	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 1800	H=1800 1800 × 1350 × 2000	個	134,000	
PQA718	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 2000	H=2000 2000 × 1450 × 2000	個	159,000	
PQA719	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 2500	H=2500 2500 × 1750 × 2000	個	212,000	
PQA720	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 3000	H=3000 3000 × 2050 × 2000	個	280,000	
PQA733	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1000S	H= 800 800 × 850 × 2000	個	67,200	
PQA734	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1200S	H=1000 1000 × 1000 × 2000	個	84,700	
PQA735	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1400S	H=1200 1200 × 1100 × 2000	個	99,400	
PQA736	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1600S	H=1400 1400 × 1250 × 2000	個	122,000	
PQA737	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1800S	H=1600 1600 × 1350 × 2000	個	140,000	
PQA738	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2000S	H=1800 1800 × 1450 × 2000	個	164,000	
PQA739	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2250S L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2750S	H=2000 2000 × 1750 × 2000 H=2500 2500 × 2050 × 2000	個	209,000	
PQA740 PQA741	L型擁壁 (ML擁壁)車道用高工2700S L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2500S	H=2500 2500 × 2000 × 2000 H=2250 2250 × 1750 × 2000		284,000 219.000	
PQA741 PQA742	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上3000S	H=2750 2750 × 2050 × 2000	個	295,000	
PQA751	歩車道用境界プロック県型	150 × 180 × 270 × 600	個	4,200	
PQA753	歩車道用境界プロック県型 切下げ	1~3段落し	個	4,200	
PQA754	歩車道用境界プロック県型 平面	162×180×140×600	個	3,000	
PQA755	歩車道用境界プロック県型調整用M	180 × 320 × 590	個	6,400	
PQA757	歩車道用境界プロック県型調整用SF	180 × 320 × 590	個	5,900	
PQA758	歩車道用境界プロック県型端部用SF	180 × 320 × 590	個	5,900	
PQA759	歩車道用境界プロック県管渠型調整M	180 × 250 × 590	個	4,900	
PQA760	歩車道用境界プロック県管渠型調整S	180 × 250 × 590	個	4,900	
PQA761	歩車道用境界プロック県管渠型端部S	180 × 250 × 590	個	4,700	
PQA768	歩車道用境界プロックA型 切下げ		個	3,200	
PQA769	歩車道用境界プロックB型 切下げ		個	4,800	
PQA770	歩車道用境界プロックC型 切下げ		個	5,600	·
PQA771	歩車道用境界プロックA型 平面用		個	2,300	
PQA772	歩車道用境界プロックB型 平面用		個	3,600	
PQA773	歩車道用境界プロックC型 平面用		個	4,000	
PQA880	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	300 × 300	基	557,000	
PQA881	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	350 × 350	基	582,000	
PQA882	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	400 × 400	基	606,000	
PQA883	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	450 × 450	<u>基</u> 基基	636,000	
PQA884	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ) 於線水路公水栓(白井式タイプ)	500×500 タ150	<u>基</u>	669,000	
PQA896	幹線水路分水栓(白井式タイプ) 用水調節器 B型	径150 300*600*200	個 個	29,900 67,900	
PQA899 PQA900	用水調即器 B型	300*600*200 KWトラフ用 300		46,200	
PQA900 PQA901	用水調即器 C型 用水調節器 (KM式タイプ)	KWトラン用 300 (直) 径 75	個 個	1,300	
PQA901 PQA902	用水調節器(KM式ダイブ) 用水調節器(KM式ダイプ)	(直) 径 /5	- 10 個	1,300	
PQA902 PQA903	用水調節器(KM式タイプ)	(直) 径100	個	2,520	
PQA916	排水枡 1型(白井式タイプ)	調整板付き	組	7,100	
PQA910	排水枡 開口型(白井式タイプ)	調整板付き	組	16,000	
	かいか カーエ・ロッグノーン			10,000	
PQA932	用地境界杭	12 × 12 × 120cm	本	*	月刊誌R7.10月号

숙	ì	₹ []	7	白	E	1	0	Ħ	

基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA934	測量境界杭(プラスチック)	70 × 70 × 600	本	*	月刊誌R7.10月号
PQA950	KP水路	H=800 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	48,500	
PQA951	KP水路	H=1000 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	53,800	
PQA952	KP水路	H=1200 L=2000 f=50 床版突出筋D13×10本 上下	個	59,700	
PQA953	KP水路	H=1400 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	86,200	
PQA954	KP水路	H=1600 L=2000 f=50 床版突出筋D13×12本 上下	個	91,500	
PQB001	管渠型側溝(フラット)	300A	本	34,200	
PQB004	管渠型側溝(フラット)	400A	本	45,800	
PQB007	管渠型側溝(フラット)	500	本	74,800	
PQB011	管渠型側溝(縁石用)	300A	本	35,400	
PQB014	管渠型側溝(縁石用)	400A	本	45.900	
PQB017	管渠型側溝(縁石用)	500	本	75,000	
PQB017	直末年関係 (修石用) 遠心ボックスカルバート	I 型 200	本	29,200	
PQB042 PQB043	遠心ボックスカルバート	I 型 250	本	44.400	
PQB061	軽量三面水路(I)	700 × 600 × 2000	個	28,900	
PQB062	軽量三面水路(I)	800 × 600 × 2000	個	30,400	
PQB063	軽量三面水路(I)	900 × 600 × 2000	個	32,000	
PQB064	軽量三面水路(I)	600 × 700 × 2000	個	33,000	
PQB065	軽量三面水路(I)	700 × 700 × 2000	個	34,600	
PQB066	軽量三面水路(I)	800 × 700 × 2000	個	36,500	
PQB067	軽量三面水路(I)	900 × 700 × 2000	個	38,000	
PQB068	軽量三面水路(I)	1000 × 700 × 2000	個	39,700	
PQB069	軽量三面水路(I)	1200× 700×2000	個	42,900	
PQB070	軽量三面水路(I)	600 × 800 × 2000	個	36,600	
PQB071	軽量三面水路(I)	700 × 800 × 2000	個	38,400	
PQB072	軽量三面水路(I)	800 × 800 × 2000	個	40,400	
PQB073	軽量三面水路(I)	900 × 800 × 2000	個	42,200	
PQB074	軽量三面水路(I)	1000 × 800 × 2000	個	43,700	
PQB075	軽量三面水路(I)	1200 × 800 × 2000	個	47,600	
PQB076	軽量三面水路(I)	800 × 900 × 2000	個	51,800	
PQB070 PQB077		900 × 900 × 2000			
	軽量三面水路(I)		個	53,900	
PQB078	軽量三面水路(I)	1000 × 900 × 2000	個	56,200	
PQB079	軽量三面水路(I)	1200 × 900 × 2000	個	60,000	
PQB080	軽量三面水路(I)	800 × 1000 × 2000	個	61,700	
PQB081	軽量三面水路(I)	900 × 1000 × 2000	個	64,200	
PQB082	軽量三面水路(I)	1000 × 1000 × 2000	個	66,500	
PQB083	軽量三面水路(I)	1200 × 1000 × 2000	個	71,000	
PQB084	軽量三面水路(I)	1300 × 1000 × 2000	個	73,300	
PQB085	軽量三面水路(I)	1400 × 1000 × 2000	個	75,600	
PQB086	軽量三面水路(I)	1500 × 1000 × 2000	個	78,200	
PQB091	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 600 × 2000	個	49,900	
PQB092	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 600 × 2000	個	52,200	
PQB093	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 600 × 2000	個	55,000	
PQB095	軽量三面水路(Ⅱ)	600 × 700 × 2000	個	53,400	
PQB096	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 700 × 2000	個	55,400	
PQB097	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 700 × 2000	個	57,400	
PQB098	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 700 × 2000	個	59,500	
PQB099	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 700 × 2000	個	60,700	
PQB099	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 700 × 2000	個	62,600	
			個		
PQB102 PQB103	軽量三面水路(Ⅱ)	600 × 800 × 2000		59,700 61,700	
	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 800 × 2000	個個	61,700	
PQB104	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 800 × 2000	個	64,000	
PQB105	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 800 × 2000	個	66,500	
PQB106	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 800 × 2000	個	68,600	
PQB108	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 800 × 2000	個	73,400	
PQB109	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 900 × 2000	個	73,600	
PQB110	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 900 × 2000	個	75,600	
PQB111	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 900 × 2000	個	78,400	
PQB112	軽量三面水路(Ⅱ)	1100 × 900 × 2000	個	79,600	
PQB113	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 900 × 2000	個	82,900	
PQB114	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 1000 × 2000	個	83,500	
PQB115	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 1000 × 2000	個	86,300	
PQB116	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 1000 × 2000	個	88,700	
PQB117	軽量三面水路(Ⅱ)	1100×1000×2000	個	90,600	
PQB118	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 1000 × 2000	個	93,400	
PQB119	軽量三面水路(Ⅱ)	1300 × 1000 × 2000	個	96,300	
PQB120	軽量三面水路(Ⅱ)	1400 × 1000 × 2000	個	99,200	
PQB121	軽量三面水路(Ⅱ)	1500 × 1000 × 2000	個	102,000	
PQB131	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700 × 600 × 1000	枚	17,300	
PQB131	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 600 × 1000	枚	19,500	
		900 × 600 × 1000		21,500	
PQB133	軽量三面水路蓋(Ⅱ) 軽量三面水路蓋(Ⅱ)		枚		
PQB134 PQB135	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000 × 600 × 1000	枚	23,500	
	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	600 × 700 × 1000	枚	15,400	

<u>令和7年10月</u>					
基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB136	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700 × 700 × 1000	枚	17,300	
PQB137	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 700 × 1000	枚	19,500	
PQB138	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900 × 700 × 1000	枚	21,500	
PQB139	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000 × 700 × 1000	枚	23,500	
PQB140	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100 × 700 × 1000	枚	25,700	
PQB141 PQB142	軽量三面水路蓋(Ⅱ) 軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200 × 700 × 1000 600 × 800 × 1000		27,600 15,400	
PQB142	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700 × 800 × 1000	枚	17,300	
PQB144	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 800 × 1000	枚	19,500	
PQB145	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900 × 800 × 1000	枚	21,500	
PQB146	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000 × 800 × 1000	枚	23,500	
PQB147	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100× 800×1000	枚	25,700	
PQB148	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200 × 800 × 1000	枚	27,600	
PQB149 PQB150	軽量三面水路蓋(Ⅱ) 軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 900 × 1000 900 × 900 × 1000	枚	19,500 21,500	
PQB150	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000 × 900 × 1000	枚	23,500	
PQB152	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100 × 900 × 1000	枚	25,700	
PQB153	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200× 900×1000	枚	27,600	
PQB154	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 1000 × 1000	枚	21,000	
PQB155	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900 × 1000 × 1000	枚	23,400	
PQB156	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000 × 1000 × 1000	枚	25,500	
PQB157	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100 × 1000 × 1000	枚	27,600	
PQB158	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200 × 1000 × 1000	枚	29,900	
PQB159 PQB160	軽量三面水路蓋(Ⅱ) 軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1300 × 1000 × 1000 1400 × 1000 × 1000	枚	32,300 34.400	
PQB160 PQB161	軽量三面水路蓋(Ⅱ) 軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1500 × 1000 × 1000		34,400	
PQB161 PQB251	YE 単二 山 小 崎 益 (ロ) RCホ ックスカルハート T-25(1種)	600 × 600 × 2000	個	144,000	
PQB252	RCホックスカルバート T-25(1種)	700 × 700 × 2000	個	156,000	
PQB253	RCボックスカルバート T-25(1種)	800 × 800 × 2000	個	174,000	
PQB254	RCボックスカルバート T-25(1種)	900 × 600 × 2000	個	178,000	
PQB255	RCボックスカルバート T-25(1種)	900 × 900 × 2000	個	200,000	
PQB256	RCホ*ックスカルハ*ート T-25(1種)	1000 × 800 × 2000	個	200,000	
PQB257	RCホックスカルハ・ート T-25(1種)	1000 × 1000 × 2000	個	212,000	
PQB258 PQB259	RCホックスカルバート T-25(1種)	1000 × 1500 × 2000 1100 × 1100 × 2000	固固	254,000 249,000	
PQB259 PQB260	RCボックスカルバート T-25(1種) RCボックスカルバート T-25(1種)	1200 × 800 × 2000	個	229,000	
PQB261	RCホックスカルハ・ト T-25(1種)	1200 × 1000 × 2000	個	249.000	
PQB262	RCホ*ックスカルハ*ート T-25(1種)	1200 × 1200 × 2000	個	269,000	
PQB263	RCホ*ックスカルハ*ート T-25(1種)	1200 × 1500 × 2000	個	299,000	
PQB264	RCボックスカルバート T-25(1種)	1300 × 1300 × 2000	個	286,000	
PQB265	RCボックスカルバート T-25(1種)	1400 × 1400 × 2000	個	367,000	
PQB266	RCホ*ックスカルハ*ート T-25(1種)	1500 × 1000 × 2000	個	336,000	
PQB267	RCホックスカルハ・ート T-25(1種)	1500 × 1200 × 2000	個	356,000	
PQB268	RCホックスカルハート T-25(1種)	1500 × 1500 × 2000 1800 × 1500 × 2000	個	392,000	
PQB269 PQB270	RCボックスカルバート T-25(1種) RCボックスカルバート T-25(1種)	1800 × 1800 × 2000 1800 × 1800 × 2000	固固	440,000 476,000	
PQB271	RCホックスカルハ・ト T-25(1種)	2000 × 1500 × 2000	個	479,000	
PQB272	RCホックスカルハ・ート T-25(1種)	2000 × 1800 × 2000	個	516,000	
PQB273	RCホックスカルハート T-25(1種)	2000 × 2000 × 2000	個	538,000	
PQB274	RCボックスカルバート T-25(1種)	2200 × 1800 × 1500	個	479,000	
PQB275	RCボックスカルバート T-25(1種)	2200 × 2200 × 1500	個	518,000	<u></u>
PQB276	RCボックスカルバート T-25(1種)	2300 × 2000 × 1500	個	503,000	
PQB277	RCホックスカルバート T-25(1種)	2300 × 2300 × 1500	個	536,000	
PQB278	RCホ*ックスカルハ*ート T-25(1種)	2400 × 2000 × 1500		518,000	
PQB279 PQB280	RCホ*ックスカルハ・ート T-25(1種) RCホ*ックスカルハ・ート T-25(1種)	2400 × 2400 × 1500 2500 × 1500 × 1500	個	559,000 473,000	
PQB280 PQB281	RCホックスカルバート T-25(1種)	2500 × 1500 × 1500 2500 × 1800 × 1500	個	503,000	
PQB282	RCホックスカルバート T-25(1種)	2500 × 1800 × 1500 2500 × 2000 × 1500	個	525,000	
PQB283	RCホックスカルハート T-25(1種)	2500 × 2500 × 1500	個	648,000	
PQB284	RCボックスカルバート T-25(1種)	2800 × 2000 × 1000	個	406,000	
PQB285	RCボックスカルバート T-25(1種)	2800 × 2500 × 1000	個	443,000	
PQB286	RCホックスカルハート T-25(1種)	3000 × 1500 × 1000	個	448,000	
PQB287	RCホックスカルバート T-25(1種)	3000 × 2000 × 1000	個	486,000	
PQB288	RCホックスカルハート T-25(1種)	3000 × 2500 × 1000	個	525,000	
PQB289 PQB290	RCボックスカルバート T-25(1種) RCボックスカルバート T-25(1種)	3000 × 3000 × 1000 3500 × 2000 × 1000		629,000 665,000	
PQB290 PQB291	RCホックスカルバート T-25(T種)	3500 × 2500 × 1000 3500 × 2500 × 1000	個	712,000	
PQB306	PCボックスカカルバート T-25(150、300型)	1000 × 800 × 2000	個	262,000	
PQB307	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000 × 1000 × 2000	個	275,000	
PQB308	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000 × 1500 × 2000	個	326,000	
PQB309	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1100×1100×2000	個	322,000	
PQB310	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200 × 800 × 2000	個	299,000	
PQB311	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200 × 1000 × 2000	個	322,000	

<u>令和7年10月</u> 基礎単価	Г				
マ マ マ エード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB312	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200 × 1200 × 2000	個	344,000	
PQB313	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1200 × 1500 × 2000	個	408,000	
PQB314	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1300 × 1300 × 2000	個	395,000	
PQB315	PCホ*ックスカルハ*ート T-25(150、300型)	1400 × 1400 × 2000	個	465,000	
PQB316	PCボックスカルバート T-25(150、300型) PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1500 × 1000 × 2000	個	426,000	
PQB317 PQB318	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1500 × 1200 × 2000 1500 × 1500 × 2000	個個	453,000 495.000	
PQB320	PCホックスカルハート T-25(150、300型)	1800 × 1500 × 2000	個	582,000	
PQB321	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1800 × 1800 × 2000	個	597,000	
PQB322	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000 × 1500 × 2000	個	628,000	
PQB323	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000 × 1800 × 2000	個	645,000	
PQB324	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000 × 2000 × 2000	個	670,000	
PQB325	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2200 × 1800 × 2000	個	825,000	
PQB326	PCホ*ックスカルハ*ート T-25(150、300型)	2200 × 2200 × 2000	個	886,000	
PQB329 PQB330	PCボックスカルバート T-25(150、300型) PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2300 × 2000 × 2000 2300 × 2300 × 2000	個個	866,000 916,000	
PQB331	PCボックスカルハ・ト T-25(150、300型)	2400 × 2000 × 2000	個	886,000	
PQB332	PCホックスカルハ・ート T-25(150、300型)	2400 × 2400 × 2000	個	1,000,000	
PQB333	PCボックススカルバート T-25(150、300型)	2500 × 1500 × 2000	個	815,000	
PQB334	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500 × 1800 × 2000	個	866,000	
PQB335	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500 × 2000 × 2000	個	945,000	
PQB336	PCボックスカルパート T-25(150、300型)	2500 × 2500 × 1500	個	805,000	
PQB338	PCボックスカルハ・ート T-25(150、300型)	2800 × 2000 × 1500	個	772,000	
PQB339	PCホックスカルハ・ート T-25(150、300型)	2800 × 2500 × 1500	個	837,000	
PQB341	PCボックスカルハート T-25(150、300型)	3000 × 1500 × 1500	個	847,000	
PQB342 PQB343	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000 × 2000 × 1500 3000 × 2500 × 1000	個個	916,000 650,000	
PQB343 PQB344	PCボックスカルバート T-25(150、300型) PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000 × 2500 × 1000 3000 × 3000 × 1000	個個	815,000	
PQB345	PCボックスカルハート T-25(150、300型)	3500 × 2000 × 1000	個	819,000	
PQB346	PCホ*ックスカルハ*ート T-25(150、300型)	3500 × 2500 × 1000	個	876,000	
PQB360	MF15横断溝	L=3.6m/本	本	31,500	
PQB361	MF15横断溝	L=4.0m/本	本	36,000	
PQB362	MF15横断溝	L=5.0m/本	本	44,800	
PQB371	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×200×2000	個	*	月刊誌R7.10月号
PQB382	道路反射鏡(鏡体・2面用)	ステンレス Ø 1000 (取付金具付)	面	141,000	
PQB385	転落防止柵	土中建込 4段ビーム H=1100 スパン3m	m	*	月刊誌R7.10月号
PQB386 PQB391	転落防止柵	コン別ート建込 4段ビーム H=1100 スパン3m	m ++-	*	月刊誌R7.10月号
PQB391 PQB397	集水桝蓋(T-25)600×900受枠付 集水桝蓋(T-2)600×900受枠付	観音開きタイプ 観音開きタイプ	枚枚	46,400 32,400	
PQB401	鋼製グレーチング(桝穴600×600用)	概蓋T−2 110°600×700×38	組	*	月刊誌R7.10月号
PQB402	鋼製グレーチング(桝穴700×700用)	桝蓋T-2 110°700×800×44	組	*	月刊誌R7.10月号
PQB410	鋼製グレーチング(桝穴500×700用)	桝蓋T-6 110°500×800×60	組	*	月刊誌R7.10月号
PQB411	鋼製グレーチング(桝穴600×600用)	桝蓋T-6 110°600×700×55	組	*	月刊誌R7.10月号
PQB412	鋼製グレーチング(桝穴700×700用)	桝蓋T-6 110°700×800×60	組	*	月刊誌R7.10月号
PQB420		桝蓋T−14 110°500×800×60	組		月刊誌R7.10月号
PQB421	鋼製グレーチング(桝穴600×600用)	桝蓋T-14 110°600×700×55	組	*	月刊誌R7.10月号
PQB422	鋼製グレーチング(桝穴700×700用)	桝蓋T-14 110°700×800×60	組	*	月刊誌R7.10月号
PQB430	鋼製グレーチング(桝穴500×700用)	桝蓋T-20 110°500×800×75	組細	*	月刊誌R7.10月号
PQB431 PQB432	鋼製グレーチング(桝穴600×600用) 鋼製グレーチング(桝穴700×700用)	桝蓋T-20 110°600×700×65 桝蓋T-20 110°700×800×75	組組	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQB432 PQB440	鋼製グレーチング(桝八700×700円) 鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(桝穴500×700用)	*	組	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQB441	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(桝穴600×600用)		組	*	月刊誌R7.10月号
PQB442	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(桝穴700×700用)		組	*	月刊誌R7.10月号
PQB450	鋼製グレーチング(桝穴800×800用)	落し込式 T-14 890×900×65 受枠共	組	50,400	
PQB500	軽量三面水路(I)	700 × 600 × 1000	個	20,400	
PQB501	軽量三面水路(I)	800 × 600 × 1000	個	21,400	
PQB502	軽量三面水路(I)	900 × 600 × 1000	個	22,500	
PQB503	軽量三面水路(I)	600 × 700 × 1000	個	23,300	
PQB504	軽量三面水路(I)	700 × 700 × 1000	個個	24,300	
PQB505 PQB506	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	800 × 700 × 1000 900 × 700 × 1000	個個	25,600 26,600	
PQB506 PQB507	軽重二則水岭(I) 軽量三面水路(I)	1000 × 700 × 1000	個	26,600 27,900	
PQB508	軽量三面水路(I)	1200 × 700 × 1000	個	30,200	
PQB509	軽量三面水路(I)	600 × 800 × 1000	個	25,700	
PQB510	軽量三面水路(I)	700 × 800 × 1000	個	27,000	
PQB511	軽量三面水路(I)	800 × 800 × 1000	個	28,400	
PQB512	軽量三面水路(I)	900 × 800 × 1000	個	29,600	
PQB513	軽量三面水路(I)	1000 × 800 × 1000	個	30,700	
PQB514	軽量三面水路(I)	1200 × 800 × 1000	個	33,400	
PQB515	軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000	個	36,500	
PQB516	軽量三面水路(I)	900 × 900 × 1000	個	37,800	
PQB517	軽量三面水路(I)	1000 × 900 × 1000	個個	39,500	
PQB518	軽量三面水路(I)	1200× 900×1000	個	42,200	

<u> 令和7年10月</u>					
基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
コード					.Ω⊞/I
PQB519	軽量三面水路(I)	800 × 1000 × 1000	個	43,300	
PQB520	軽量三面水路(Ⅰ)	900 × 1000 × 1000	個	44,900	
PQB521	軽量三面水路(I)	1000 × 1000 × 1000	個	46,600	
PQB522	軽量三面水路(I)	1200 × 1000 × 1000	個	49,900	
PQB523	軽量三面水路(I)	1300 × 1000 × 1000	個	51,400	
PQB524	軽量三面水路(I)	1400 × 1000 × 1000	個	53,000	
PQB525	軽量三面水路(I)	1500 × 1000 × 1000	個	54.700	
PQB526	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 600 × 1000	個	35,000	
PQB527	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 600 × 1000	個	36,600	
PQB528	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 600 × 1000	個	38,500	
PQB529	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 600 × 1000	個	40,700	
PQB530	軽量三面水路(Ⅱ)	600 × 700 × 1000	個	37,500	
PQB531	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 700 × 1000	個	38,900	
PQB532	_軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 700 × 1000	個	40,300	
PQB533	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 700 × 1000	個	41,700	
PQB534	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 700 × 1000	個	42,600	
PQB537	軽量三面水路(Ⅱ)	600 × 800 × 1000	個	41,900	
PQB538	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 800 × 1000	個	43,300	
PQB539	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 800 × 1000	個	44.900	
		900 × 800 × 1000		,	
PQB540	軽量三面水路(Ⅱ)		個	46,600	
PQB541	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 800 × 1000	個	48,000	
PQB542	軽量三面水路(Ⅱ)	1100 × 800 × 1000	個	50,200	
PQB543	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 800 × 1000	個	51,500	
PQB544	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 900 × 1000	個	51,600	
PQB545	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 900 × 1000	個	53,000	
PQB546	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 900 × 1000	個	55,000	
PQB547	軽量三面水路(Ⅱ)	1100 × 900 × 1000	個	55,800	
PQB548	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 900 × 1000	個	58,200	
PQB549	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 1000 × 1000	個	58,500	
PQB550	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 1000 × 1000	個	60,500	
PQB551	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×1000×1000	個	62,200	
	1				
PQB552	軽量三面水路(Ⅱ)	1100 × 1000 × 1000	個	63,500	
PQB553	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 1000 × 1000	個	65,500	
PQB554	軽量三面水路(Ⅱ)	1300 × 1000 × 1000	個	67,600	
PQB555	_軽量三面水路(Ⅱ)	1400 × 1000 × 1000	個	69,500	
PQB556	軽量三面水路(Ⅱ)	1500 × 1000 × 1000	個	70,900	
PQB600	平板載荷試験	100KN以内	箇所	*	月刊誌R7.10月号
PQB601	平板載荷試験	50KN以内	箇所	*	月刊誌R7.10月号
PQC022	VP直管	L=5.0m/本 ϕ 50	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC023	VP直管	L=5.0m/本 ϕ 75	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC024	VP直管	L=5.0m/本 Ø 100	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC026	VP直管	L=5.0m/本 Ø150	本	*	月刊誌R7.10月号
			本		
PQC051	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 Ø 50		*	月刊誌R7.10月号
PQC053	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 Ø 75	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC054	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 ϕ 100	本	*	
PQC055	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 <i>ϕ</i> 125	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC056	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 ϕ 150	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC113	TSソケット	ϕ 300	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC114	TSソケット	φ 350	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC115	TSソケット	φ 400	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC120	TS径違いソケット	φ 50* 25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC124	TS径違いソケット	φ 150*100	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC124	TS径違いソケット	φ 200*150	個	*	月刊誌R7.10月号
	1	•			月刊誌R7.10月号
PQC128	TS径違いソケット	φ 250*200	個	*	
PQC130	TS径違いソケット	φ 300*250	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC149	TSベンド(VP)	φ 50* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC150	TSベンド(VP)	φ 75* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC151	TSベンド(VP)	<i>ϕ</i> 100* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC152	TSベンド(VP)	φ 125* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC153	TSベンド(VP)	φ 150* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC154	TSベンド(VP)	φ 200* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC155	TSベンド(VP)	φ 250* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC156	TSベンド(VP)	φ 300* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC157	TSベンド(VP)	φ 300*11 1/4	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC157 PQC158	1	ϕ 300*11 1/4 ϕ 300*22 1/2	個	*	
	TSベンド(VP)				月刊誌R7.10月号
PQC159	TSベンド(VP)	φ 300*45	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC160	TSベンド(VP)	φ 300*90°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC163	TSチーズ	φ 30*20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC164	TSチーズ	φ 40*20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC165	TSチーズ	φ 40*25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC166	TSチーズ	φ 50*20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC167	TSチーズ	φ 50*25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC168	TSチーズ	φ 50*30	個	*	月刊誌R7.10月号
. 40100	1, .,	T 20.00	iii	т	73 13 JUNION 10 7

	-	1.3	
ヘエ	<i>-</i>	- 4	^ E
令和	1/玍	Ė١	() =
13.41	17-	_	υ ,
	工林	•••	1

<u> </u>	名称	規格	単位名	価格	備考
コード	****				
PQC169	TSチーズ	φ 75*25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC170	TSチーズ	φ 75*40	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC171 PQC172	TSチーズ TSチーズ	<i>ϕ</i> 75*50 <i>ϕ</i> 100*50	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQC172 PQC173	TSチース TSチーズ	φ 100*30 φ 125*75	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQC174	TSチーズ	φ 150*75 φ 150*75	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC175	TSチーズ	φ 150*73 φ 150*100	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC211	アングルバルブ自由形	φ50 アルミ製	個	45.000	ר (לפוניות ויו
PQC212	アングルバルブ自由形	Ø 80(75) アルミ製	個	88,500	
PQC213	アングルバルブ自由形	φ50	個	28,000	
PQC214	アングルバルブ自由形	φ80(75)塩ビ	個	34,900	
PQC222	TSフランジ	7.5K φ75	個	2,360	
PQC223	TSフランジ	7.5K ϕ 100	個	3,130	
PQC224	TSフランジ	7.5K Ø 125	個	4,070	
PQC225	TSフランジ	7.5K ϕ 150	個	6,670	
PQC226	TSフランジ	7.5K ϕ 200	個	8,300	
PQC227	TSフランジ	7.5K ϕ 250	個	11,500	
PQC228	TSフランジ	7.5K ϕ 300	個	14,200	
PQC229	TSフランジ	10K ϕ 50	個	1,050	
PQC241	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 75*50	個	19,600	
PQC242	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 75*75	個	20,600	
PQC243	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 100*50	個	24,600	
PQC244	T字管(鋳鉄メカ形) T字管(鋳鉄メカ形)	φ 100*75	個	27,000	
PQC245	「子官(鋳鉄メカ形) 丁字管(鋳鉄メカ形)	φ 100*100 φ 125*50	個	33,100	
PQC246 PQC247	「子官(鋳鉄メカ形) 丁字管(鋳鉄メカ形)	<i>ϕ</i> 125*50 <i>ϕ</i> 125*75	個個	29,700	
PQC247 PQC248	「子官(鋳鉄メカ形) 丁字管(鋳鉄メカ形)	φ 125*75 φ 125*100	個	31,700 37.600	
PQC248	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 125*100 φ 125*125	個	39,700	
PQC250	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 150*50	個	34,400	
PQC251	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 150*75	個	35,300	
PQC252	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 150*100	個	41,200	
PQC253	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 150*125	個	43,300	
PQC254	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 150*150	個	45,300	
PQC255	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 200*75	個	53,100	
PQC256	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 200*100	個	53,900	
PQC257	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 200*125	個	59,000	
PQC258	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 200*150	個	59,800	
PQC259	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 200*200	個	72,400	
PQC260	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 250*75	個	71,600	
PQC261	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 250*100	個	78,000	
PQC262	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 250*125	個	80,600	
PQC263	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 250*150	個	82,600	
PQC264	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 250*200	個	92,500	
PQC265	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 250*250	個	101,000	
	丁字管(鋳鉄メカ形)	φ 300*75	個	88,100	
PQC311	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 75*50	個	26,900	
PQC312	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 75*75	個	28,200	
PQC313 PQC314	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 エ字管(鋳鉄メカ形) 抜止け	<i>ϕ</i> 100*50 <i>ϕ</i> 100*75	個個	34,400 37,300	
PQC314 PQC315	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 100*75 φ 100*100	個	44,600	
PQC315 PQC316	子官(鋳鉄メカ形) 扱止り 	φ 100*100 φ 125*50	個	42,600	
PQC317	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 125*75	個	45,000	
PQC318	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 125*100	個	52,200	
PQC319	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 125*125	個	55,900	
PQC320	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 150*50	個	48,400	
PQC321	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 150*75	個	49,700	
PQC322	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 150*100	個	56,900	
PQC323	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 150*125	個	60,500	
PQC324	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 150*150	個	63,000	
PQC325	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 200*75	個	78,800	
PQC326	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 200*100	個	80,800	
PQC327	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 200*125	個	87,500	
PQC328	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 200*150	個	88,900	
PQC329	丁字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 200*200	個	107,000	
PQC330	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 250*75	個	112,000	
PQC331	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 250*100	個	120,000	
PQC332	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 250*125	個	124,000	
PQC333	丁字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 丁字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 250*150	個	127,000	
PQC334	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 250*200	個	142,000	
PQC335	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 250*250	個	159,000	
PQC336	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 エ字管(鋳鉄メカ形) およけ	φ 300*75	個個	149,000	
PQC337 PQC338	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	\$\phi\$ 300*100 \$\phi\$ 300*125	個個	157,000 159,000	
F 4/U338	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	ψ 300 τ123	旧	159,000	

슦	和	7:	白	Ε	1() I	Ħ

<u>令和7年10月</u> 基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
コード	****				III 75
PQC339	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*150	個	163,000	
PQC340 PQC341	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*200 φ 300*250	個個	182,000 202,000	
PQC341	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*230 φ 300*300	個	222,000	
PQC343	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 200*50	個	73,400	
PQC344	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 内面粉体	φ 75*50	個	33,100	
PQC345	メカ形F付曲管(抜止付)	ϕ 75 × 90°	個	23,000	
PQC351	仕切弁7.5k(塩ビ製)	ϕ 50	基	*	月刊誌R7.10月号
PQC352	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 75	基	*	月刊誌R7.10月号
PQC353	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ100	基	*	月刊誌R7.10月号
PQC354 PQC355	仕切弁7.5k(塩ビ製) 仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 125	基基	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQC355 PQC356	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 150 φ 200	基基	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQC357	仕切弁7.5k(塩ビ製)	φ 250	基	*	月刊誌R7.10月号
PQC373	仕切弁10k(鋳鉄製)	φ 100	基	*	月刊誌R7.10月号
PQC374	仕切弁10k(鋳鉄製)	φ 125	基	*	月刊誌R7.10月号
PQC375	仕切弁10k(鋳鉄製)	φ 150	基	*	月刊誌R7.10月号
PQC392	仕切弁7.5k(ベアリング入)	ϕ 75 (JWWA B 122)	基	83,900	
PQC393	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ 100 (JWWA B 122)	基	105,000	
PQC394	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ 125 (JWWA B 122)	基	147,000	
PQC395	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ 150 (JWWA B 122)	基	159,000	
PQC396	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ 200 (JWWA B 122)	基	228,000	
PQC397 PQC398	仕切弁7.5k(ベアリング入) 仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ 250 (JWWA B 122) φ 300 (JWWA B 122)	基基	361,000 475,000	
PQC398 PQC399	仕切弁7.5k(ヘアリング人) 仕切弁7.5k(ベアリング人)	φ 300 (JWWA B 122) φ 350 (JWWA B 122)	基基	475,000 785,000	
PQC400	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ 400 (JWWA B 122)	基	1,100,000	
PQC401	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ 450 (JWWA B 122)	基	1,500,000	
PQC402	仕切弁7.5k(ベアリング入)	φ 500 (JWWA B 122)	基	1,990,000	
PQC412	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ75 (JWWA B 122)	個	94,900	
PQC413	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ 100 (JWWA B 122)	個	119,000	
PQC414	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ 125 (JWWA B 122)	個	169,000	
PQC415	仕切弁(ベアリング入)10.0K	ϕ 150 (JWWA B 122)	個	180,000	
PQC416	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ 200 (JWWA B 122)	個	261,000	
PQC417	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ 250 (JWWA B 122)	個	409,000	
PQC418	仕切弁(ベアリング入)10.0K	φ 300 (JWWA B 122)	個	537,000	
PQC424 PQC425	仕切弁ボックス内径350程度 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) ボックス 300AC 上部壁(レジンコンクリート)	基基	18,800 30,500	
PQC425	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 300AC 工品室(レジンコンクリート) ボックス 100A 上部壁(レジンコンクリート)	基基	6,710	
PQC446	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H	基	2,290	
PQC447	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(3%傾斜用)	基	2,800	
PQC448	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング10H(5%傾斜用)	基	2,970	
PQC449	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング30H	基	4,420	
PQC450	仕切弁ボックス内径250程度	調整リング50H	基	4,760	
PQC451	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 150A 上部壁(レジンコンクリート)	基	9,940	
PQC452	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 200A 上部壁(レジンコンクリート)	基	9,690	
PQC453	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 200B 中部壁(レジンコンクリート)	基	8,670	
PQC454	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 3008 中部壁(レジンコンクリート)	基	11,300	
PQC455 PQC456	仕切弁ボックス内径250程度 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) 受け台 60D φ600	基基基	13,400 4,330	
PQC457	仕切弁ボックス内径250程度	<u>ξη 6 000 φ 000</u> 鉄蓋	基基	33,000	
PQC458	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 150A 上部壁(レジンコンクリート)	基	18,600	
PQC459	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 300℃ 下部壁(レジンコンクリート)	基	20,300	
PQC460	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60D Ø 700	基	5,610	
PQC461	仕切弁ボックス内径350程度	鉄蓋	基	49,900	
PQC462	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 100B 中部壁(レジンコンクリート)	基	5,610	
PQC463	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 150B 中部壁(レジンコンクリート)	基	7,050	
PQC464	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 150AC (レジンコンクリート)	基	11,400	
PQC465	仕切弁ボックス内径250程度	ボックス 300AC (レジンコンクリート)	基	17,400	
PQC466 PQC467	仕切弁ボックス内径250程度 仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60DD φ500 ボックス 100B 中部壁(レジンコンクリート)	基基	3,570 7,050	
PQC467 PQC468	仕切弁ボックス内径350径及	ボックス 100B 中部壁(レジンコンケリート) ボックス 150B 中部壁(レジンコンクリート)	基基	9,350	
PQC469	仕切弁ボックス内径350程度	ボックス 130B 中部壁(レジンコンクリート)	基基	14,000	
PQC470	仕切弁ボックス内径350程度	受け台 60DD φ 600	基	5,100	
PQC473	急排空気弁(乙 10k)	FCD製 Ø 25 内外面合成樹脂塗装	基	64,700	
PQC475	急排空気弁(Z 10k)	FCD製 Ø 75 内外面合成樹脂塗装	基	*	月刊誌R7.10月号
PQC486	小型急排空気弁(フランジ付)	φ25(ステンレス製)	基	49,700	
PQC487	小型急排空気弁(フランジ付)	凍結防止カバーφ13~25(ステンレス製)	個	14,700	-
PQC489	空気弁及び消火栓ボックス	φ 13~25用ボックス 200BC(レジンコンクリート)	基	14,000	
PQC490	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用ボックス200B 760*460(レジ・ンコンクリート)	基	37,100	
PQC491	空気弁及び消火栓ボックス	φ13~25用鉄蓋 H=100	基	53,500	
PQC492 PQC493	空気弁及び消火栓ボックス	φ13~25用ボックス 200A(レジンコンクリート)	基基	22,100 24,400	
PQC493 PQC494	空気弁及び消火栓ボックス 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) φ 13~25用受け台 80S(レジンコンクリート)	基基	24,400 8,410	
1 WUTJH	エスノスいカ人性ハンノヘ	Ψ 10 - 20円入り口 000(レノノコンソリート)	垄	0,410	

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC495	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用鉄蓋 H=100	基	111,000	
PQC496	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用ボックス 200A(レジンコンクリート)	基	64,500	
PQC497	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用ボックス 400CN(レジンコンクリート)	基	69,700	
PQC498	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用受け台 80S(レジンコンクリート)	基	13,500	
PQC499	空気弁及び消火栓ボックス	φ 75用ボックス200AC 760*460(レジンコンクリート)	基	55,500	
PQC500	空気弁及び消火栓ボックス	φ75用ボックス200BC 760*460(レジンコンケリート)	基	36,000	
PQC520	ボールキャツプ補修弁	φ 75*150	個	75,200	
PQC541	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 75* 75	個	26,600	
PQC542	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 100* 75	個	36,400	
PQC543 PQC545	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 125* 75 φ 150* 75	個個	46,900	
PQC545 PQC601	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付) MFジョイント(鋳鉄製)	φ 130* 75 φ 50	個	54,200 8,640	
PQC602	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 30 φ 75	個	11,800	
PQC603	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 100	個	15.000	
PQC604	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 125	個	19,200	
PQC605	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 150	個	21,700	
PQC606	MFジョイント(鋳鉄製)	ϕ 200	個	35,100	
PQC607	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 250	個	43,100	
PQC608	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 300	個	57,400	
PQC611	MFジョイント抜け止め付	ϕ 50	個	10,700	
PQC612	MFジョイント抜け止め付	φ75	個	14,300	
PQC613	MFジョイント抜け止め付	φ 100	個	18,800	
PQC614	MFジョイント抜け止め付	φ 125	個	24,600	
PQC615	MFジョイント抜け止め付	φ150	個	27,600	
PQC616	MFジョイント抜け止め付	ϕ 200	個	46,700	
PQC617	MFジョイント抜け止め付	φ 250	個	62,500	
PQC618	MFジョイント抜け止め付	ϕ 300	個	86,700	
PQC621	MFジョイント抜け止め付内面粉体	ϕ 50	個	13,800	
PQC622	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 75	個	18,300	
PQC623	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 100	個	23,800	
PQC624	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 125	個	31,500	
PQC625	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 150	個	35,400	
PQC626	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 200	個	58,500	
PQC631	VSジョイント抜止金具付	φ 50	個	11,300	
PQC632	VSジョイント抜止金具付	φ 75	個	14,100	
PQC633	VSジョイント抜止金具付	φ100	個	22,000	
PQC634 PQC635	VSジョイント抜止金具付	φ 125 φ 150	個個	30,400 34,300	
PQC635	VSジョイント抜止金具付 VSジョイント抜止金具付	φ 150 φ 200	個	56,100	
PQC637	VSジョイント抜止金具付	φ 250 φ 250	個	83,200	
PQC638	VSジョイント抜止金具付	φ 300	個	115,000	
PQC643	メカ形片落管(抜止付)	φ 100* 75	個	25,100	
PQC645	メカ形片落管(抜止付)	φ 125* 75	個	33,200	
PQC646	メカ形片落管(抜止付)	φ 125** 100	個	38,200	
PQC647	メカ形片落管(抜止付)	φ 150* 50	個	33,600	
PQC650	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*125	個	46,700	
PQC652	メカ形片落管(抜止付)	φ 200* 75	個	51,500	
PQC712	VCドレッサー抜止金具付	φ 75	個	17,200	
PQC713	VCドレッサー抜止金具付	φ 100	個	26,200	
PQC715	VCドレッサー抜止金具付	φ 150	個	37,400	
PQC716	VCドレッサー抜止金具付	φ 200	個	49,000	
PQC717	VCドレッサー抜止金具付	ϕ 250	個	69,300	
PQC718	VCドレッサー抜止金具付	φ 300	個	94,100	
PQC729	離脱防止金具(RR用)	φ 50	個	8,070	
PQC730	離脱防止金具(RR用)	φ 75	個	9,100	
PQC731	離脱防止金具(RR用)	φ100	個	10,200	
PQC732	離脱防止金具(RR用)	ϕ 125	個	14,600	
PQC733	離脱防止金具(RR用)	φ 150	個	15,600	
PQC734	離脱防止金具(RR用)	ϕ 200	個	24,300	
PQC735	離脱防止金具(RR用)	ϕ 250	個	50,700	
PQC736	離脱防止金具(RR用)	ϕ 300	個	69,700	
PQC737	離脱防止金具(RR用)	φ 40	個	7,760	
PQC751	凍結防止カバー	φ13	個	24,600	
PQC752	凍結防止カバー	φ 20	個	24,600	
PQC753	凍結防止カバー	φ 25	個	24,600	
PQC755	凍結防止カバー	φ 75	個	37,400	
PQC756	凍結防止力バー	φ 100	個	50,000	D 7024
PQC761	特殊押輪 K型 全周型	φ75	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC762	特殊押輪 K型 全周型	φ 100	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC764	特殊押輪 K型 全周型	φ 150	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC765	特殊押輪 K型 全周型	φ 200	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC766	特殊押輪 K型 全周型	ϕ 250	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC767	特殊押輪 K型 全周型	ϕ 300	個	*	月刊誌R7.10月号

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQC768	特殊押輪 K型 全周型	φ 350	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC769	特殊押輪 K型 全周型	φ 400	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC770	特殊押輪 K型 全周型	φ 450	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC771	特殊押輪 K型 全周型	φ 500	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC772	特殊押輪 K型 全周型	φ 600	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC781	ネジ式水閘	φ 50鎖付	個	1,540	
PQC783	ネジ式水閘	φ75鎖付	個	2,310	
PQC784	ネジ式水閘	<i>φ</i> 100鎖付	個	3,430	
PQC791	水平水閘	φ75	個	19,600	
PQC792	水平水閘	φ 100	個	39,200	
PQC801	給水栓ボックス(底版・蓋金具供)	350*350*350 底版2分割	個	13,900	
PQC802	給水栓ボックス(底版・蓋金具供)	400*400*500 底版2分割 蓋2取っ手	個	14,700	
PQC803	自動給水栓用 ボックス	φ 50用 蓋供	個	23,500	
PQC804	自動給水栓用 ボックス	φ 80(75)用 蓋供	個	25,400	
PQC805	補助桝 1号	350*350*680	個	12,800	
PQC806	補助桝 2号	350*350*530	個	12,000	
PQC807	埋設物表示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	m	*	月刊誌R7.10月号
PQC810	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 100 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC811	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 150 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC812	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 200 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC813	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 250 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC814	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 200 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC815	高金度ポリエチレン官(放仏官)	\$\phi 350 5.0m (\$\forall 7\hb) 内面干滑 \$\phi 350 5.0m (\$\forall 7\hb) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQC815 PQC816	高密度ポリエテレン管(波状管)	¢ 400 5.0m (ダブル) 内面平滑 ¢ 400 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQC817	高密度ポリエチレン管(波状管)		本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
			本	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQC818 PQC819	高密度ポリエチレン管(波状管) 高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 500 5.0m (ダブル) 内面平滑 φ 600 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	<u>月刊誌R7.10月号</u> 月刊誌R7.10月号
PQC820	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 700 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC821	高密度ポリエチレン管(波状管)	夕800 5.0m (ダプル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC822	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 900 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC823	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 1000 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC824	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 100 5.0m (シンケル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC825	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 150 5.0m (シンケ*ル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC826	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 200 5.0m (シンケル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC827	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 250 5.0m (シンク*ル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC828	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 300 5.0m (シンケ・ル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC829	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 350 5.0m (シンク*ル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC830	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 400 5.0m (シンク*ル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC831	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 450 5.0m (シンク*ル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC832	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 500 5.0m (シンケル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC833	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 600 5.0m (シンケル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC834	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 700 5.0m (シンケル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC835	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 800 5.0m (シンケル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC836	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 900 5.0m (シングル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC837	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 1000 5.0m (シンク ル)	本	*	月刊誌R7.10月号
PQC880	RRベンド管(VP)	φ 50* 90°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC881	RRベンド管 (VP)	φ 75* 90°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC882	RRベンド管 (VP)	φ 100* 90°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC883	RRベンド管 (VP)	φ 125* 90°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC884	RRベンド管 (VP)	φ 150* 90°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC885	RRベンド管 (VP)	φ 200* 90°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC886	RRベンド管 (VP)	φ 250* 90°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC887	RRベンド管 (VP)	φ 300* 90°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC890	RRベンド管 (VP)	φ 50* 45°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC891	RRベンド管 (VP)	φ 75* 45°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC892	RRベンド管 (VP)	φ 100* 45°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC893	RRベンド管 (VP)	φ 125* 45°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC894	RRベンド管 (VP)	φ 150* 45°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC895	RRベンド管 (VP)	φ 200* 45°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC896	RRベンド管 (VP)	φ 250* 45°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC897	RRベンド管 (VP)	φ 300* 45°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC900	RRベンド管 (VP)	φ 50* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC901	RRベンド管 (VP)	φ 75* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC902	RRベンド管 (VP)	φ 100* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC903	RRベンド管 (VP)	φ 125* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC904	RRベンド管 (VP)	φ 150* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC905	RRベンド管 (VP)	φ 130* 22 1/2 φ 200* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC905 PQC906	RRベンド管 (VP)	φ 200* 22 1/2 φ 250* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQC906 PQC907	RRベンド管 (VP)	φ 250* 22 1/2° φ 300* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQC907 PQC910	RRベンド管 (VP)	φ 500* 22 1/2 φ 50* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
		,			
PQC911 PQC912	RRベンド管 (VP)	φ 75* 11 1/4°	個個	*	月刊誌R7.10月号
	RRベンド管 (VP)	φ 100* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC912 PQC913	RRベンド管 (VP)	φ 125* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.10月号

<u>令和7年10月</u> 基礎単価	T	T			
を従手価	名 称	規格	単位名	価格	備考
PQC914	RRベンド管 (VP)	φ 150* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC915	RRベンド管 (VP)	φ 200* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC916	RRベンド管 (VP)	φ 250* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC917	RRベンド管 (VP)	φ 300* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC920	RRベンド管 (VP)	φ 50* 5 5/8°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC921	RRベンド管 (VP)	φ 75* 5 5/8°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC922	RRベンド管 (VP)	φ 100* 5 5/8°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC923	RRベンド管 (VP)	φ 125* 5 5/8°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC924	RRベンド管 (VP)	φ 150* 5 5/8°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC925	RRベンド管 (VP)	φ 200* 5 5/8°	個	*	月刊誌R7.10月号
PQC926	RRベンド管 (VP) RRベンド管 (VP)	φ 250* 5 5/8°	個個	*	月刊誌R7.10月号
PQC927 PQC930	RRベンド管 (VP) RRベンド管 (VH)	φ 300* 5 5/8° φ 50* 90°	個	3,250	月刊誌R7.10月号
PQC931	RRベンド管 (VH)	φ 75* 90°	個	5,000	
PQC932	RRベンド管 (VH)	Ø 100* 90°	個	8,680	
PQC934	RRベンド管 (VH)	Ø 150* 90°	個	25,800	
PQC940	RRベンド管 (VH)	φ 50* 45°	個	2,920	
PQC941	RRベンド管 (VH)	φ 75* 45°	個	4,460	
PQC942	RRベンド管 (VH)	φ 100* 45°	個	7,590	
PQC944	RRベンド管 (VH)	φ 150* 45°	個	20,300	
PQC950	RRベンド管 (VH)	φ 50* 22 1/2°	個	2,690	
PQC951	RRベンド管 (VH)	φ 75* 22 1/2°	個	3,970	
PQC952	RRベンド管 (VH)	φ 100* 22 1/2°	個	7,230	·
PQC954	RRベンド管 (VH)	φ 150* 22 1/2°	個	16,100	
PQC960	RRベンド管 (VH)	φ 50* 11 1/4°	個	2,470	
PQC961	RRベンド管 (VH)	φ 75* 11 1/4°	個	3,610	
PQC962	RRベンド管 (VH)	φ 100* 11 1/4°	個	6,570	
PQC964	RRベンド管 (VH)	φ 150* 11 1/4°	個	15,100	
PQC970	RRベンド管 (VH)	φ 50* 5 5/8°	個	2,140	
PQC971	RRベンド管 (VH)	φ 75* 5 5/8°	個	3,410	
PQC972 PQC974	RRベンド管 (VH) RRベンド管 (VH)	φ 100* 5 5/8° φ 150* 5 5/8°	個個	6,110 14.400	
PQC974 PQC986	水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	14,400	月刊誌R7.10月号
PQD000	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 90°	個	16,500	月刊版代/10月号
PQD001	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	23,200	
PQD002	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	32,300	
PQD003	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	48,700	
PQD004	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	58,200	
PQD005	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	85,100	
PQD006	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 90°	個	135,000	
PQD007	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 90°	個	181,000	
PQD010	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	14,700	
PQD011	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 45°	個	20,300	
PQD012	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 45°	個	29,600	
PQD013	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 45°	個	42,400	
PQD014	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	50,500	
PQD015	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	76,500	
PQD016	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 250* 45°	個	114,000	
PQD017	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 300* 45°	個	154,000	
PQD020 PQD021	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 50* 22 1/2° φ 75* 22 1/2°	個個	14,000 18,300	
PQD021 PQD022	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ /5* 22 1/2 φ 100* 22 1/2°	個	28,700	
PQD022 PQD023	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 22 1/2 φ 125* 22 1/2°	個	40,500	
PQD023	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 150* 22 1/2°	個	47,800	
PQD024 PQD025	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 130* 22 1/2 φ 200* 22 1/2°	個	70,900	
PQD026	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 250* 22 1/2°	個	109,000	
PQD027	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 300* 22 1/2°	個	145,000	
PQD030	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 50* 11 1/4°	個	12,400	
PQD031	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 75* 11 1/4°	個	16,800	
PQD032	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 100* 11 1/4°	個	25,700	
PQD033	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	31,300	·
PQD034	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	38,200	
PQD035	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 11 1/4°	個	68,200	
PQD036	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 250* 11 1/4°	個	104,000	
PQD037	メカ形曲管(ベンド管・抜止付)	φ 300* 11 1/4°	個	140,000	
PQD040	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 50* 5 5/8°	個	12,400	
PQD041	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 75* 5 5/8°	個	16,800	
PQD042	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 100* 5 5/8° φ 125* 5 5/9°	個個	24,500	
PQD043 PQD044	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 125* 5 5/8°	個個	33,600	
PQD044 PQD045	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 150* 5 5/8° φ 200* 5 5/8°	個個	38,200 63,200	
PQD045 PQD046	メカ形曲官 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 250* 5 5/8°	個	99,700	
PQD046 PQD047	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 250* 5 5/8° φ 300* 5 5/8°	個	133,000	
י דטעצי	・ルル曲日 ノコ ドグコン (ハンド日 放工刊)	¥ 550. 0 0/ 0	ᄪ	133,000	

令和7年1	0月	

参和7年10月 基礎単価	名称	規格	単位名	価格	
<u>コード</u> PQD071		φ75×75	個	26,600) in · 3
PQD071	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ100×75	個	36,400	
PQD073	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 150 × 75	個	54,200	
PQD074	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 150 × 100	個	59,400	
PQD075	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 200 × 75	個	77,600	
PQD076	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 200 × 100	個	78,600	
PQD077	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	ϕ 250 × 75	個	113,000	
PQD078	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	$\phi 250 \times 100$	個	120,000	
PQD079	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	ϕ 300 × 75	個	150,000	
PQD080	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	$\phi 300 \times 100$	個	159,000	
PQD081	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 125 × 75	個	46,900	
PQD085	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	$\phi 200 \times 150$	個	83,800	
PQD086	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	ϕ 250 × 150	個	149,000	
PQD087	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 300 × 150	個	165,000	
PQD088	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ75×90°	個	23,000	
PQD089	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	φ 150 × 90°	個個	46,300	
PQD091 PQD093	メカ形排泥T字管(抜止付) メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 150 × 75 φ 200 × 75	個	53,200 81,200	
PQD093 PQD094	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 200 × 73 φ 200 × 100	個	82,700	
PQD094 PQD095	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 250 × 75	個	113,000	
PQD095	メカ形排泥T字管(抜止付)	$\phi 250 \times 75$ $\phi 250 \times 100$	個	118,000	
PQD090	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 300 × 75	個	145,000	
PQD098	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 300 × 100	個	152,000	
PQD120	メカ形キャップ(抜止付)	φ 500 × 100 φ 50	個	10,000	
PQD121	メカ形キャップ(抜止付)	φ 75	個	11,500	
PQD122	メカ形キャップ(抜止付)	φ 100	個	16,900	
PQD123	メカ形キャップ(抜止付)	φ 125	個	21,600	
PQD124	メカ形キャップ(抜止付)	φ 150	個	22,900	
PQD125	メカ形キャップ(抜止付)	φ 200	個	40,200	
PQD126	メカ形キャップ(抜止付)	ϕ 250	個	56,500	
PQD127	メカ形キャップ(抜止付)	ϕ 300	個	74,400	
PQD130	メカ形栓	φ 50	個	3,040	
PQD131	メカ形栓	φ75	個	3,900	
PQD132	メカ形栓	φ 100	個	5,310	
PQD133	メカ形栓	φ 150	個	7,650	
PQD134	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ75	個	571	
PQD135	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ100	個	734	
PQD136 PQD137	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪 メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 125 φ 150	個個	952 1,260	
PQD137 PQD138	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	ϕ 200	個	1,260	
PQD138	排水キャップ(塩ビ)	φ 150	個	1,030	
PQD140	排水キャップ(塩ビ)	φ 200	個	1,920	
PQD141	排水キャップ(塩ビ)	φ 250	個	5,030	
PQD142	排水キャップ(塩ビ)	φ 300	個	7,770	
PQD145	排水キャップ(塩ビ)	φ50	個	94	
PQD146	排水キャップ(塩ビ)	φ100	個	477	
PQD150	メカ形片落管(抜止付)	φ 75*50	個	19,500	
PQD151	メカ形片落管(抜止付)	φ 100*75	個	25,100	
PQD152	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*100	個	39,700	
PQD153	メカ形片落管(抜止付)	φ 200*150	個	63,400	-
PQD154	メカ形片落管(抜止付)	φ 250*200	個	90,000	
PQD155	メカ形片落管(抜止付)	φ 300*250	個	128,000	
PQD156	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*75	個	36,100	
PQD157	メカ形片落管(抜止付)	φ 200*100	個	56,700	
PQD158	メカ形片落管(抜止付)	φ 100*50	個	24,300	
PQD159	メカ形片落管(抜止付)	φ 250*150	個	141,000	
PQD160 PQD161	メカ形片落管(抜止無) メカ形片落管(抜止無)	φ 75*50 φ 100*75	個個	14,800	
PQD161 PQD162	メカ形片落官(坂止無) メカ形片落管(抜止無)	φ 100*/5 φ 150*100	個個	18,800 29,900	
PQD162 PQD163	メカ形片落管(抜止無)	φ 150*100 φ 200*150	個	45,900	
PQD164	メカ形片落管(抜止無)	φ 250*200	個	59,000	
PQD165	メカ形片落管(抜止無)	φ 300*250	個	80,000	
PQD166	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5K	φ 150 × 150	個	60,800	
PQD171	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	ϕ 75 × 75	個	30,600	
PQD172	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	ϕ 100 × 75	個	41,900	
PQD173	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 125 × 75	個	54,000	
PQD175	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 150 × 75	個	62,300	
PQD176	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 150 × 100	個	68,300	·
PQD177	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	ϕ 200 × 75	個	89,300	
PQD178	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 200 × 100	個	90,400	
PQD179	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	ϕ 250 × 75	個	130,000	
PQD215	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 150*75	個	65,000	
PQD216	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 200*75	個	93,000	

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD217	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 200*100	個	97,700	
PQD218	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 250*75	個	125,000	
PQD219	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 250*100	個	133,000	
PQD220 PQD221	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 300*75 φ 300*100	個個	157,000 167,000	
PQD225	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 150*75	個	74,800	
PQD226	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 200*75	個	107,000	
PQD227	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 200*100	個	112,000	
PQD228	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 250*75	個	144,000	
PQD229	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 250*100	個	153,000	
PQD261	MFジョイント 抜止付 10K MFジョイント 抜止付 10K	φ75	個	16,500	
PQD262 PQD263	MFジョイント 抜止付 10K MFジョイント 抜止付 10K	φ 100 φ 125	個個	21,700 28,300	
PQD264	MFジョイント 抜止付 10K	φ 150	個	31.800	
PQD265	MFジョイント 抜止付 10K	φ 200	個	53,700	
PQD266	MFジョイント 抜止付 10K	ϕ 250	個	71,800	
PQD267	MFジョイント 抜止付 10K	ϕ 300	個	99,800	
PQD280	仕切弁7.5k(ソフトシール)塩ビ製	ϕ 50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQD400	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	300 46°~90°エルボ	個	34,600	
PQD401	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	350 46°~90°エルボ	個	59,400	
PQD402	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	400 46°~90°エルボ	個	63,800	
PQD403 PQD404	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル) 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 500 46° ~90° エルボ	個個	78,100 90,200	
PQD404	高密度ポリエチレン管曲管(内面干滑 ダブル)	500 46 ~90 エルボ	個	116,000	
PQD405	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	700 46°~90°エルボ	個	173,000	
PQD407	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	800 46°~90°エルボ	個	223,000	
PQD408	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	900 46°~90°エルボ	個	270,000	
PQD409	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	300 1°~45°エルボ	個	18,700	
PQD410	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	350 1°~45°エルボ	個	33,500	
PQD411	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	400 1° ~45° エルボ	個	37,400	
PQD412	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	450 1°~45°エルボ 500 1°~45°エルボ	個	46,700	
PQD413 PQD414	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル) 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 600 1° ~45° エルボ	個個	59,900 79,200	
PQD414	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	700 1°~45°エルボ	個	97.300	
PQD416	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	800 1°~45°エルボ	個	136,000	
PQD417	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	900 1°~45°エルボ	個	170,000	
PQD450	両フランジ短管 (ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ75 L=100mm 形式1 7.5K	本	7,590	
PQD451	両フランジ短管 (ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ75 L=150mm 形式1 7.5K	本	8,260	
PQD452	両フランジ短管 (ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ75 L=200mm 形式1 7.5K	本	8,960	
PQD453	両フランジ短管 (ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ75 L=250mm 形式2 10K	本	10,500	
PQD454 PQD455	両フランジ短管 (ダクタイル鋳鉄管異形管) 両フランジ短管 (ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ75 L=300mm 形式2 10K φ75 L=400mm 形式2 10K	本	11,100 12,500	
PQD456	両フランジ短管 (メクダイル鋳数音楽形音) 両フランジ短管 (ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ75 L=400mm 形式2 10K φ75 L=500mm 形式2 10K	本	13,800	
PQD500	上水用全面リブ付きフランジパッキン	470 と 666mm かれと 1610 径50A(ボルト、ナット含む)	個	3,020	
PQD501	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径80A(ボルト、ナット含む)	個	3,440	
PQD502	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径100A(ボルト、ナット含む)	個	3,670	
PQD503	上水用全面リブ付きフランジパッキン	径150A(ボルト、ナット含む)	個	5,790	
PQD600	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用 (1型)	m	6,790	独自調査
PQD601	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用 (2型)	m	11,500	独自調査
PQD700	ステンレス自在制水弁キー	A型	本	77,400	
PQD701 PQD821	鉄蓋開閉バール メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	36型 <i>ϕ</i> 50* 90°	本 個	15,900 14,400	
PQD821	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 50* 90° φ 75* 90°	個	18,500	
PQD823	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 100* 90°	個	27,800	
PQD824	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 125* 90°	個	42,400	
DODOOF		φ 150* 90°	個	47,000	
PQD825	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	Ψ 130+ 30			
PQD826	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	72,700	
PQD826 PQD827	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45°	個 個	13,100	
PQD826 PQD827 PQD828	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45°	個 個 個	13,100 16,500	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45°	個 個 個 個	13,100 16,500 26,000	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45°	個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45° φ 150* 45°	個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900 42,000	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45°	個 個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45° φ 150* 45° φ 200* 45°	個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 150* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 75* 22 1/2° φ 100* 22 1/2°	個 個 個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD832 PQD833 PQD835 PQD835	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45° φ 150* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 75* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 125* 22 1/2°	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600 37,200	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835 PQD836 PQD837	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45° φ 125* 45° φ 200* 45° φ 200* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 125* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 22 1/2°	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600 37,200 40,000	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835 PQD836 PQD837 PQD838	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45° φ 125* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 75* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 125* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 200* 22 1/2° φ 200* 22 1/2°	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600 37,200 40,000 62,700	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835 PQD836 PQD837 PQD838 PQD838	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 150* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 75* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 125* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 125* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 50* 21 1/2° φ 50* 21 1/2°	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600 37,200 40,000 62,700 12,100	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835 PQD836 PQD837 PQD837 PQD838 PQD839 PQD840	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 75* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 150* 21 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 50* 21 1 1/4° φ 75* 11 1/4°	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600 37,200 40,000 62,700 12,100	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835 PQD836 PQD837 PQD838 PQD838 PQD839 PQD840 PQD841	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 150* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 75* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 150* 21 1/2° φ 50* 11 1/4° φ 75* 11 1/4°		13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600 37,200 40,000 62,700 12,100 15,100 23,100	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835 PQD836 PQD837 PQD837 PQD838 PQD839 PQD840	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 75* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 150* 21 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 50* 21 1 1/4° φ 75* 11 1/4°	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600 37,200 40,000 62,700 12,100	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835 PQD836 PQD837 PQD838 PQD838 PQD839 PQD840 PQD841 PQD842	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 150* 45° φ 200* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 21 1/2° φ 50* 11 1/4° φ 75* 11 1/4° φ 100* 11 1/4° φ 150* 11 1/4°		13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 15,800 24,600 37,200 40,000 62,700 12,100 15,100 23,100 30,800	
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835 PQD836 PQD837 PQD838 PQD839 PQD840 PQD841 PQD841 PQD842 PQD842 PQD844 PQE100	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 125* 45° φ 150* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 75* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 125* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 200* 22 1/2° φ 100* 21 1/4° φ 50* 11 1/4° φ 100* 11 1/4° φ 100* 11 1/4° φ 150* 11 1/4° φ 150* 11 1/4° φ 150* 11 1/4° φ 200* 11 1/4° φ 200* 11 1/4° φ 200* 11 1/4°		13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600 37,200 40,000 62,700 12,100 23,100 30,800 36,300 60,400	月刊誌R7.10月号
PQD826 PQD827 PQD828 PQD829 PQD830 PQD831 PQD832 PQD833 PQD834 PQD835 PQD836 PQD837 PQD838 PQD838 PQD839 PQD840 PQD841 PQD842 PQD843 PQD843 PQD844	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90° φ 50* 45° φ 75* 45° φ 100* 45° φ 150* 45° φ 200* 45° φ 200* 45° φ 50* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 100* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 22 1/2° φ 150* 21 1/2° φ 50* 11 1/4° φ 75* 11 1/4° φ 100* 11 1/4° φ 150* 11 1/4°		13,100 16,500 26,000 38,900 42,000 68,700 12,200 15,800 24,600 37,200 40,000 62,700 12,100 23,100 30,800 36,300 60,400	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号

-0-24	_		, –	— IIII
令和	7:	年	10	月

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQE104	DV継手 90°大曲Y	φ 75 × 65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE105	DV継手 90°大曲Y	φ 100 × 50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE106	DV継手 90°大曲Y	φ 100 × 65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE110	DV継手 45°Y	ϕ 50 × 50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE111	DV継手 45°Y	ϕ 65 × 50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE112	DV継手 45°Y	ϕ 65 × 65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE113	DV継手 45°Y	ϕ 75 × 65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE114	DV継手 45° Y	ϕ 100 × 65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE120	DV継手 45° エルボ	φ 50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE121	DV継手 45° エルボ	φ 65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE122 PQE123	DV継手 45° エルボ DV継手 45° エルボ	φ75	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE123 PQE130	DV継手 45 エルボ DV継手 90° エルボ	φ 100 φ 50	個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQE131	DV継手 90 エルボ	φ 65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE132	DV継手 90° エルボ	φ 03 φ 75	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE133	DV継手 90° エルボ	φ 100	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE140	DV継手 インクリーザー	φ 65 × 50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE141	DV継手 インクリーザー	φ75×65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE160	遮水シート	ベントナイト系 厚6.0mm	m²	*	月刊誌R7.10月号
PQE180	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径50 長5.0m	本	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
QE190	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) Ø 50	個	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
QE192	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R7.10月号
QE193	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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
QE197	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R7.10月号
QE198	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R7.10月号
QE200	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ50	個	*	月刊誌R7.10月号
QE201	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90°ベンド(両受) φ75	個	*	月刊誌R7.10月号
QE202	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R7.10月号
QE203	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R7.10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R7.10月号
PQE211	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ75	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE212	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) Ø 100	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE213	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) Ø 150	個	*	月刊誌R7.10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) φ50	個	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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) φ50	個	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10月号
PQE233	水道配水用ボリエチレン管継手	EF11° 1/4ペンド(両受) φ 150	値		月刊誌R7.10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R7.10月月
PQE241	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 75	個	*	月刊誌R7.10月号
QE242	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ100	個	*	月刊誌R7.10月号
QE243	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ150	個	*	月刊誌R7.10月号
QE244 QE250	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ200	個個	*	月刊誌R7.10月号
QE250 QE251	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ50 EFフランジ短管 φ75	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
QE251	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短官 φ 100	個	*	月刊誌R7.10月年 月刊誌R7.10月月
QE252 QE253	水道配水用ポリエテレン管経手	EFフランジ短官 φ100	個	*	月刊誌R7.10月月 月刊誌R7.10月月
QE260		<u></u>	本	*	月刊誌R7.10月5
QE261	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ13 φ16	本	*	月刊誌R7.10月年
QE262	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 16 φ 20	本	*	月刊誌R7.10月年
QE263	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ20 φ25	本	*	月刊誌R7.10月年
QE264	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ23 φ30	本	*	月刊誌R7.10月月
QE265	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 40	本	*	月刊誌R7.10月
QE266	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 50	本	*	月刊誌R7.10月5
QE282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 20	個	*	月刊誌R7.10月号
QE283	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R7.10月号
QE284	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R7.10月号
QE285	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R7.10月号
QE286	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R7.10月号
QE287	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R7.10月号
QE288	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R7.10月
QE302	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R7.10月
QE303	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R7.10月号
QE304	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R7.10月号
QE305	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R7.10月
QE306	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R7.10月号
QE307	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R7.10月号
	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R7.10月号

10/2	只们	4- IM
会和	7年1	0月

基礎単価		1-11			
コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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R7.10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R7.10月号
PQE330	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ 013	個	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10月号
PQE333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ ゆ25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 30	個	*	月刊誌R7.10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R7.10月号
PQE336	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ 50	個	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10月号
PQE350	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルホ 単73 バルブソケット ø13	個	*	月刊誌R7.10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R7.10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 φ10 バルブソケット φ20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE352 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R7.10月号
PQE353	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(FI継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ25 バルブソケット φ30	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQE355	水道用硬質がり塩化ビニル管(HI継手) 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R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQE356		バルブソケット φ50	個	*	月刊誌R7.10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)		個		
PQE357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ65		*	月刊誌R7.10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R7.10月号
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R7.10月号
PQE361	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ16	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE362	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE363	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE364	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE365	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE366	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE367	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE368	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE380	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ16×13	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE381	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ20×13	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE382	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ20×16	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE383	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ25×13	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE384	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ25×16	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE385	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ25×20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE386	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30×13	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE387	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30×16	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE388	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30×20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE389	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ30×25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE390	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×13	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE391	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×16	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE392	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE393	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE394	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ40×30	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE395	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×13	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE396	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×16	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE397	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE398	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE399	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×30	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE400	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×40	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE401	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ 665×50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE402	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE403	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×40	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE404	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE405	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	テーズ φ75×65	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE420	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ13	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE421	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ16×13	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE422	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE423	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE430	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ13	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE431	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ16	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE432	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ ゆ20	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE433	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 25	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE434	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ30	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE435	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 40	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE436	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ 50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE437	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ ゆ75	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE575	水道用ポリエチレン管金属継手	ソケット φ50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQE622	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ 25	個	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQE625	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ 50	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQE650	水道配水用ポリエテレン管金属を子水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁		個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQE650 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		個個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10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		個個	*	月刊誌R7.10月号
PQE653 PQF020	水道配水用ポリエチレン挿しロ付ソフトシール仕切弁	•	個個	2 9 4 0	月刊誌R7.10月号
	SGP管(白)ネジ付き SCR等(白)ネジ付き	50A L=100mm		3,840	
PQF021	SGP管(白)ネジ付き SCD管(白)ネジ付き	50A L=150mm	個個	4,170	
PQF022	SGP管(白)ネジ付き	50A L=200mm	個	4,490	

		, –	_ 12
介和	7年	10	月

基礎単価					
- 18	名称	規格	単位名	価格	備考
コード	****				
	SGP管(白)ネジ付き	50A L=250mm	個	4,810	
PQF024	SGP管(白)ネジ付き	50A L=300mm	個	5,140	
PQF025	SGP管(白)ネジ付き	50A L=350mm	個	5,460	
	SGP管(白)ネジ付き	50A L=400mm	個	5,780	
	SGP管(白) ネジ付き	50A L=450mm	個	6,110	
	SGP管(白)ネジ付き	50A L=500mm	個	6,430	
	SGP管(白)ネジ付き	50A L=550mm	個	6,760	
	SGP管(白)ネジ付き	50A L=600mm	個	7,080	
PQF031	SGP管(白)ネジ付き	50A L=650mm	個	7,400	
PQF032	SGP管(白)ネジ付き	50A L=700mm	個	7,730	
	SGP管(白)ネジ付き	50A L=750mm	個	8,050	
	SGP管(白)ネジ付き	50A L=800mm	個	8,370	
	SGP管(白)ネジ付き	50A L=850mm	個	8,700	
PQF036	SGP管(白)ネジ付き	50A L=900mm	個	9,020	
PQF040 :	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 50A×25A	個	*	月刊誌R7.10月号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 50A × 20A	個	*	月刊誌R7.10月号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	エルボ 50A×20A	個	*	月刊誌R7.10月号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ニップル 25A	個	*	月刊誌R7.10月号
PQF044	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ニップル 32A	個	*	月刊誌R7.10月号
PQF045	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ニップル 40A	個	*	月刊誌R7.10月号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ニップル 50A	個	*	月刊誌R7.10月号
			個	*	月刊誌R7.10月号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ニップル 80A			月刊誌K/.10月亏
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ニップル 50A×40A	個	477	
	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R7.10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R7.10月号
	NCジョイント接続金具	φ 50 NCオス×オスネシ **	個	8,070	
		φ 50 NC/λ × オスネシ	個		
	NCジョイント接続金具	4		5,690	
	NCジョイント接続金具	φ 50 NCオス×タケノコ	個	6,200	
PQF065	NCジョイント接続金具	φ 50 NCメス×タケノコ	個	6,030	
PQF066	NCジョイント接続金具	φ50 NC 以立上り付	個	8,580	
	NCジョイント接続金具	φ 50 NCエント ˙ プラク˙	個	7,820	
			個		
	マチノ式接続金具	φ50 マチノメス × 内ネジ		5,470	
	マチノ式接続金具	φ 50 マチノメス × 外ネジ	個	5,840	
PQF072	マチノ式接続金具	φ 40 マチノオス × タトネジ	個	3,060	
PQF073	マチノ式接続金具	φ 50 マチノオス × 外ネシ゛	個	4,440	
	マチノ式接続金具	φ 40 マチノメスキャップ°	個	3,790	
		マチノメス φ 40 × ニップ ル φ 40	個	6,000	
	マチノ式接続金具				
	サクションホース	ϕ 50	m	1,870	
PQF090	取水曲管	ϕ 50	個	31,100	
PQF100	ストレーナー	φ 50 ディスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応	基	61.000	
	ストレーナー	Φ80 ディスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応	基	158,000	
	ストレーナー(SUS製架台含)	φ 50 ディスク式 ポソ製 メッシュ40~140対応	基	102,000	
	ストレーナー(SUS製架台含)	φ80 ディスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応	基	192,000	
PQF104 .	ストレーナー	φ 50 スクリーン式(ブラシ有り) ポリ製 メッシュ40~140対応	基	180,000	
PQF105	ストレーナー	φ80 スクリーン式(ブラシ有り) ポリ製 メッシュ40~140対応	基	272,000	
PQF106 .	ストレーナー(SUS製架台含)	φ 50 スクリーン式(プラシ有り) ポリ製 メッシュ40~140対応	基	232,000	
	ストレーナー(SUS製架台含)	φ 80 スクリーン式(ブラシ有り) ポリ製 メッシュ40~140対応	基	336,000	
	液肥混入器(ベンチュリー式)	φ 40 標準作動流量30~300L/min	基	37,200	
	液肥混入器(ベンチュリー式)	ϕ 50 標準作動流量100~600L/min	基	45,200	
PQF112	液肥混入器(流量比例式)	ϕ 20(取付口径) 標準作動流量0.33~41.6L/min	基	92,600	
PQF113	液肥混入器(流量比例式)	φ 25(取付口径) 標準作動流量3.33~83.3L/min	基	170,000	
	液肥混入器(流量比例式)	ϕ 40(取付口径) 標準作動流量8.33~133.3L/min	基	176,000	
	液肥混入器(流量比例式)	,	基	408,000	
	減圧弁(調整型)	φ 50 二次側圧力(0.20~0.40Mpa)	基	135,000	
PQF130	自動かん水タイマー(乾電池式)	ϕ 50	基	75,600	
PQF140 :	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	ϕ 20	個	*	月刊誌R7.10月号
	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	ϕ 25	個	*	月刊誌R7.10月号
	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ 32	個	*	月刊誌R7.10月号
		,			
PQF143	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ40	個	*	月刊誌R7.10月号
	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	ϕ 50	個	*	月刊誌R7.10月号
PQF144 :		,			
PQF144 :	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ80	個	*	月刊誌R7.10月号
PQF144 : PQF145 :	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ 80		*	
PQF144 : PQF145 : PQF150 :	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製)	φ80 φ50 10K 内ネジ	個	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
PQF144 : PQF145 : PQF150 : PQF151	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製)	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ	個 個	* 20,400	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152	ボールバルブ(青銅·黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(青銅製)	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ	個 個 個	* 20,400 *	
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製)	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ	個 個 個 個	20,400 * 65,800	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153	ボールバルブ(青銅·黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(青銅製)	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ	個 個 個 巻	* 20,400 *	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ガートバルブ(黄銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ	個 個 個 巻	20,400 * 65,800	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) 樹水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m)	個 個 巻 巻	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa.吐出量2.6L/min.散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa.吐出量2.6L/min.散布片側8.0m) φ34(作動圧0.25Mpa.吐出量1.5L/min.散布片側8.0m)	個個 個 巻 巻 巻	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ34(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側5.0m) φ25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m)	個個人	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 28,500	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ34(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側5.0m) φ25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m) φ22(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m)	個個個人	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 28,500 22,500	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ34(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側5.0m) φ25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m)	個個人	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 28,500	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190 PQF203	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプD) 1巻=100m 散水チューブ(タイプD) 1巻=100m	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ34(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側5.0m) φ25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m) φ22(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m)	個個個個卷卷卷卷卷卷卷	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 28,500 22,500	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190 PQF203 PQF204	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=200m	φ 80 φ 50 10K 内ネシ φ 50 10K 内ネシ φ 80 10K 内ネシ φ 80 10K 内ネシ φ 40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ 40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ 34(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側5.0m) φ 25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m) φ 22(作動圧0.15Mpa,吐出量0.6L/min,散布距離0.4m) φ 16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t*ッチ20cm) φ 16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t*ッチ25cm)	個個個個卷巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 22,500 112,000	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190 PQF203 PQF204 PQF205	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプD) 1巻=100m 散水チューブ(タイプD) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ 80 φ 50 10K 内ネシ φ 50 10K 内ネシ φ 80 10K 内ネシ φ 80 10K 内ネシ φ 40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ 40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ 34(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m) φ 25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m) φ 22(作動圧0.15Mpa,吐出量0.6L/min,散布距離0.4m) φ 16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッ∓25cm) φ 16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッ∓30cm)	個個個個卷巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻巻	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 22,500 112,000 102,000 93,500	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190 PQF203 PQF203 PQF204 PQF220	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプD) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ80 φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側8.0m) φ34(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側9.0m) φ25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側9.0m) φ22(作動圧0.15Mpa,吐出量0.6L/min,散布距離0.4m) φ16(作動圧0.15Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ッ≠20cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ッ≠25cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ッ≠30cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ッ≠30cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ν≠30cm)	個個個個卷巻巻巻巻巻巻	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 22,500 112,000 102,000 93,500 1,710	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190 PQF203 PQF203 PQF204 PQF205 PQF220 PQF221	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) がートバルブ(黄銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m ホアューブ(タイプE) 1巻=200m お水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ80 φ50 10K 内ネシ φ80 10K 内ネシ φ80 10K 内ネシ φ80 10K 内ネシ φ80 10K 内ネシ φ40(作動圧0.25Mpa.吐出量2.6L/min.散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa.吐出量1.5L/min.散布片側8.0m) φ34(作助圧0.20Mpa.吐出量1.5L/min.散布片側8.0m) φ25(作動圧0.15Mpa.吐出量1.5L/min.散布片側3.0m) φ22(作動圧0.15Mpa.吐出量0.6L/min.散布距離0.4m) φ16(作助圧0.10Mpa.吐出量0.13L/min.点滴t゚ッチ20cm) φ16(作助圧0.10Mpa.吐出量0.13L/min.点滴t゚ッチ25cm) φ16(作動圧0.10Mpa.吐出量0.13L/min.点滴t゚ッチ30cm) 作動圧0.25Mpa.吐出量2.2L/min.散布直径8.0m 作動圧0.25Mpa.吐出量2.2L/min.散布直径8.0m	個個個個卷巻巻巻巻巻巻個個	* 20,400	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190 PQF203 PQF204 PQF205 PQF205 PQF221 PQF222	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) がルチューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m トボエーブ(タイプE) 1巻=200m トドボスアリンクラー(吊下げ長L=1.0m未満) 吊下げ式スアリンクラー(吊下げ長L=1.0m未満)	φ80 φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側8.0m) φ34(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側9.0m) φ25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側9.0m) φ22(作動圧0.15Mpa,吐出量0.6L/min,散布距離0.4m) φ16(作動圧0.15Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ッ≠20cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ッ≠25cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ッ≠30cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ッ≠30cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴t"ν≠30cm)	個個個個卷巻巻巻巻巻個個個	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 22,500 112,000 102,000 93,500 1,710	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190 PQF203 PQF204 PQF205 PQF205 PQF221 PQF222	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) がートバルブ(黄銅製) 散水チューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m ホアューブ(タイプE) 1巻=200m お水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ80 φ50 10K 内ネシ φ80 10K 内ネシ φ80 10K 内ネシ φ80 10K 内ネシ φ80 10K 内ネシ φ40(作動圧0.25Mpa.吐出量2.6L/min.散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa.吐出量1.5L/min.散布片側8.0m) φ34(作助圧0.20Mpa.吐出量1.5L/min.散布片側8.0m) φ25(作動圧0.15Mpa.吐出量1.5L/min.散布片側3.0m) φ22(作動圧0.15Mpa.吐出量0.6L/min.散布距離0.4m) φ16(作助圧0.10Mpa.吐出量0.13L/min.点滴t゚ッチ20cm) φ16(作助圧0.10Mpa.吐出量0.13L/min.点滴t゚ッチ25cm) φ16(作動圧0.10Mpa.吐出量0.13L/min.点滴t゚ッチ30cm) 作動圧0.25Mpa.吐出量2.2L/min.散布直径8.0m 作動圧0.25Mpa.吐出量2.2L/min.散布直径8.0m	個個個個卷巻巻巻巻巻巻個個	* 20,400	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190 PQF203 PQF204 PQF205 PQF220 PQF220 PQF221 PQF222 PQF240	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) がルチューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m お水チューブ(タイプE) 1巻=200m おホチューブ(タイプE) 1巻=200m おホチューブ(タイプE) 1巻=200m おボチューブ(タイプE) 1巻=200m	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側8.0m) φ25(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側8.0m) φ22(作動圧0.15Mpa,吐出量0.6L/min,散布距離0.4m) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ20cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ25cm) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ30cm) 作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m 作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m 作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m 作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個個個個卷巻巻巻巻巻巻個個個個個	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 22,500 112,000 93,500 17,10 1,710 1,800 1,570	月刊誌R7.10月号
PQF144 PQF145 PQF150 PQF151 PQF152 PQF153 PQF160 PQF161 PQF170 PQF181 PQF190 PQF203 PQF204 PQF205 PQF220 PQF220 PQF220 PQF221 PQF222 PQF240 PQF241	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(青銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) ゲートバルブ(黄銅製) がルチューブ(タイプA) 1巻=50m 散水チューブ(タイプA) 1巻=100m 散水チューブ(タイプB) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=100m 散水チューブ(タイプC) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m 散水チューブ(タイプE) 1巻=200m トボエーブ(タイプE) 1巻=200m トドボスアリンクラー(吊下げ長L=1.0m未満) 吊下げ式スアリンクラー(吊下げ長L=1.0m未満)	φ80 φ50 10K 内ネジ φ50 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ80 10K 内ネジ φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ34(作動圧0.25Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側8.0m) φ34(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m) φ22(作動圧0.15Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側3.0m) φ16(作動圧0.15Mpa,吐出量0.6L/min,散布距離0.4m) φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ20cm) φ16(作助圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ30cm) 作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m 作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m 作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個個個個卷巻巻巻巻巻個個個	* 20,400 * 65,800 41,000 80,700 28,500 22,500 112,000 102,000 93,500 1,710 1,710 1,800	月刊誌R7.10月号

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF251	ニップル(専用継手)	φ34(散水タイプB)	個	540	
PQF252	ストッパー	φ34(散水タイプB)	個	300	
PQF260	チューブ継手(スタート)	φ 25(散水タイプC)	個	560	
PQF261	ジョイント継手類	φ 25(散水タイプ°C)	個	580	
PQF262	エンドアダプター	φ 25(散水タイプ°C)	個	730	
PQF270 PQF271	ジョイント継手類 ストッパー	<u>φ22(散水タイプD)</u> φ22(散水タイプD)	個個	550 300	
PQF271 PQF272	チューブ継手類	φ22(散水タイプD) φ22(散水タイプD)	個	400	
PQF280	チューブ継手(スタート)	φ 16(散水タイプE)	個	300	
PQF281	ジョイント継手類	φ 16(散水タイプE)	個	230	
PQF282	ストッパー	φ 16(散水タイプE)	個	170	
PQF295	フラッシングバルブ	φ20(吊下げ式SP)	個	1,080	
PQF296	固定バンド	PE50用	本	470	
PQF297	固定バンド	PE32用	本	36	
PQF298 PQF300	固定バンド 巻取り機	PE25用 タイプ・A	基	36 63,100	
PQF301	リール	タイプ A	個	15,300	
PQF302	巻取り機(ボビン2個付)	タイプ [°] B	基	28.400	
PQF303	ボビン	\$17°B	個	720	
PQF304	巻取り機(ボビン2個付)	タイプ [°] D	基	28,400	
PQF305	ボビン	タイプ [°] D	個	720	
PQF310	ポリエチレンパイプ	φ 20(国際規格)	m	230	
PQF311	ポリエチレンパイプ	φ 25(国際規格)	m	320	
PQF312 PQF313	ポリエチレンパイプ ポリエチレンパイプ	φ 32(国際規格) φ 40(国際規格)	m m	560 810	
PQF313 PQF314	ポリエチレンハイフ ポリエチレンパイプ	ϕ 50(国際規格)	m m	1,100	
PQF314 PQF320	ポリ製エルボ	<u> </u>	個	930	
PQF321	ポリ製エルボ	10° 1	個	1,140	
PQF322	ポリ製エルボ	$n^{\circ}17^{\circ} \phi 32 \times n^{\circ}17^{\circ} \phi 32$	個	2,040	
PQF323	ポリ製エルボ	n° $47^{\circ} \phi 40 \times n^{\circ}$ $47^{\circ} \phi 40$	個	2,550	
PQF324	ポリ製エルボ	$n^3 7^{\circ} \phi 50 \times n^3 7^{\circ} \phi 50$	個	3,440	
PQF330	ポリ製片メスネジ付エルボ	<u> </u>	個	760	
PQF331 PQF332	ポリ製片メスネジ付エルボ ポリ製片メスネジ付エルボ	/ n° 17° φ 25 × メスネシ σ 25	個個	1,210	
PQF332 PQF333	ポリ製片メスネジ付エルボ	n°17° φ 32 × メスネシ* φ 32 n°17° φ 40 × メスネシ* φ 40	個	1,980 2,320	
PQF334	ポリ製片メスネジ付エルボ	n^2 イプ ϕ 50 × メスネシ ϕ 50	個	2,320	
PQF340	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイプ φ 25 × メスネシ σ 20	個	810	
PQF341	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイプ φ 32 × メスネシ φ 20	個	1,230	
PQF342	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	n°イプ° φ 32 × メスネジ φ 25	個	910	
PQF343	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	n°17° φ 40 × メスネシ σ 32	個	1,980	
PQF344	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	<u> </u>	個	2,320	
PQF350 PQF351	ポリ製チーズ ポリ製チーズ	n°47° φ 20 × n°47° φ 20 × n°47° φ 20 n°47° φ 25 × n°47° φ 25 × n°47° φ 25	個個	1,140	
PQF351	ポリ製チーズ	$n^{2} + n^{2}	個	1,310 1,910	
PQF353	ポリ製チーズ	$n^2 + 7^2 + 40 \times n^2 + 7^2 + 40 \times n^2 + 7^2 + 40$	個	3,100	
PQF354	ポリ製チーズ	10° 1	個	3,690	
PQF360	ポリ製異径チーズ	n° (17) ϕ 50 × n° (17) ϕ 40 × n° (17) ϕ 50	個	3,690	
PQF370	ポリ製メスネジ付チーズ	n°17° φ 20 × メスネシ˙ φ 20 × n°17° φ 20	個	940	
PQF371	ポリ製メスネジ付チーズ	$n^{\circ}17^{\circ} \phi 25 \times \lambda 7^{\circ} \phi 25 \times n^{\circ}17^{\circ} \phi 25$	個	1,480	
PQF372	ポリ製メスネジ付チーズ	パイプ	個	2,700	
PQF373 PQF374	ポリ製メスネジ付チーズ ポリ製メスネジ付チーズ		個個	3,280 3,280	
PQF374 PQF375	ポリ製オスネジ付チーズ	$n^47^{\circ} \phi 20 \times 7\lambda^{4} $ $\phi 30 \times 7\lambda^{4} $ $\phi 30 \times 7\lambda^{4} $ $\phi 20 \times 7\lambda^{4$	個	1,170	
PQF376	ポリ製オスネジ付チーズ	$n^47^{\circ}\phi 25 \times 7\lambda^{4}$ $\phi 25 \times n^47^{\circ}\phi 25$	個	1,740	
PQF377	ポリ製オスネジ付チーズ	n°17° φ32× オスネシ ˙ φ32× n°17° φ32	個	3,050	
PQF378	ポリ製オスネジ付チーズ	n°イフ° φ 40 × オスネシ° φ 40 × n°イフ° φ 40	個	3,690	
PQF379	ポリ製オスネジ付チーズ	$n^{\circ}7^{\circ}\phi$ 50 × オスネシ ϕ 50 × $n^{\circ}7^{\circ}\phi$ 50	個	3,820	
PQF390	ポリ製メスネジ付異径チーズ	$n^3 d^2 \phi 25 \times \lambda \lambda \dot{\lambda} \dot{\lambda} \dot{\lambda} \dot{\lambda} \dot{\lambda} \dot{\lambda} \dot{\lambda} $	個	990	
PQF391	ポリ製メスネジ付異径チーズ	n ² イプ φ 32 × メスネシ φ 20 × n ² イプ φ 32	個個	1,420	
PQF392 PQF393	ポリ製メスネジ付異径チーズ ポリ製メスネジ付異径チーズ	n°17° φ 32 × メスネジ φ 25 × n°17° φ 32 n°17° φ 40 × メスネジ φ 20 × n°17° φ 40	個個	1,480 3,130	
PQF393 PQF394	ポリ製メスネジ付異径チーズ	$n^3 + 7^3 \phi + 40 \times 3 \times 3 \times 49 \phi + 20 \times 3 \times 17 \phi + 40$ $n^3 + 7^3 \phi + 40 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times $	10 個	2,700	
PQF395	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイプ φ 40 ヘ スペポン φ 32 ヘ バイフ φ 40 パイプ φ 50 × メスネシ φ 40 × パイプ φ 50	個	3,280	
PQF396	ポリ製オスネジ付異径チーズ	$n^2 + 7^2 \phi + 25 \times 7 + 7 \times 7 + 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$	個	1,210	
PQF397	ポリ製オスネジ付異径チーズ	パイプ φ 32 × オスネシ φ 20 × パイプ φ 32	個	1,710	
PQF398	ポリ製オスネジ付異径チーズ	n°イプ° φ 32 × オスネシ˙ φ 25 × n°イプ° φ 32	個	1,740	
PQF399	ポリ製オスネジ付異径チーズ	$n^3 (7)^3 \phi 40 \times 7 = 7 \times 7 =$	個	3,040	
PQF400	ポリ製オスネジ付異径チーズ	/ / / / / φ 40 × オスネシ φ 32 × バイフ φ 40	個	3,050	
PQF401 PQF410	ポリ製オスネジ付異径チーズポリ製ソケット		個個	3,690 870	
PQF410 PQF411	ポリ製ソケット	$n^{2} + n^{2}	個	1,100	
PQF412	ポリ製ソケット	$n^{2}7^{2} + 23 \times n^{2}7^{2} + 23$	個	1,310	
PQF413	ポリ製ソケット	10° 1	個	2,040	
PQF414	ポリ製ソケット		個	2,500	
PQF420	ポリ製異径ソケット	n° 47° ϕ $25 \times n^{\circ}$ 47° ϕ 20	個	970	
PQF421	ポリ製異径ソケット	$n^{\circ} 47^{\circ} \phi 32 \times n^{\circ} 47^{\circ} \phi 20$	個	1,230	
PQF422	ポリ製異径ソケット	$n^3 (7)^3 \phi 32 \times n^3 (7)^3 \phi 25$	個	1,230	
PQF423	ポリ製異径ソケット	$n^3 (7^3 \phi 40 \times n^3 (7^3 \phi 25)$	個	1,820	
PQF424	ポリ製異径ソケット	/パイプφ40×パイプφ32	個	1,820	

地域資材単価

令:	和7	年	1	0 J	Ħ

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF427	ポリ製異径ソケット	n°17° φ 50 × n°17° φ 40	個	2,500	
PQF430	ポリ製ニップル	φ 20	個	290	
PQF431	ポリ製ニップル	φ 25	個	330	
PQF432	ポリ製ニップル	ϕ 32	個	410	
PQF433	ポリ製ニップル	ϕ 40	個	470	
PQF434	ポリ製ニップル	ϕ 50	個	590	
PQF440	ポリ製異径ニップル	$\phi 25 \times \phi 20$	個	330	
PQF441	ポリ製異径ニップル	$\phi 40 \times \phi 20$	個	470	
PQF442	ポリ製異径ニップル	$\phi 40 \times \phi 25$	個	470	
PQF443	ポリ製異径ニップル	ϕ 50 × ϕ 20	個	590	
PQF444 PQF445	ポリ製異径ニップル	$ \begin{array}{c} \phi 50 \times \phi 25 \\ \phi 50 \times \phi 32 \end{array} $	個個	590 590	
PQF446	ポリ製異径ニップル ポリ製異径ニップル	$\phi 50 \times \phi 32$ $\phi 50 \times \phi 40$	個	590	
PQF450	ポリ製異径ブッシング	$\phi 25 \times \phi 20$	個	360	
PQF451	ポリ製異径ブッシング	$\phi 40 \times \phi 25$	個	560	
PQF452	ポリ製異径ブッシング	ϕ 50 × ϕ 25	個	710	
PQF453	ポリ製異径ブッシング	$\phi 50 \times \phi 40$	個	750	
PQF470	ポリ製オスアダプター	n°17° φ20× オスネシ˙ φ20	個	560	
PQF471	ポリ製オスアダプター	パイプ φ 25 × オスネシ φ 25	個	600	
PQF472	ポリ製オスアダプター	パイプ g 32 × オスネシ g 32	個	1,190	
PQF473	ポリ製オスアダプター	パイプ φ 40 × オスネシ φ 40	個	1,750	
PQF474	ポリ製オスアダプター	パイプ φ 50 × オスネシ φ 50	個	1,480	
PQF475	ポリ製メスアダプター	n°17° φ 20 × メスネシ ˙ φ 20	個	580	
PQF476	ポリ製メスアダプター	n°イプ° φ 25 × メスネシ˙ φ 25	個	972	
PQF477	ポリ製メスアダプター	n°イプ° φ 32 × メスネシ [*] φ 32	個	1,340	
PQF478	ポリ製メスアダプター	n°イプ° φ 40 × メスネシ˙ φ 40	個	1,800	-
PQF479	ポリ製メスアダプター	n°イプ φ 50 × メスネシ φ 50	個	1,800	
PQF490	ポリ製異径オスアダプター	n°イプ° φ 25 × オスネシ° φ 20	個	600	·
PQF491	ポリ製異径オスアダプター	n°イプ° φ 32 × オスネシ ˙ φ 20	個	810	
PQF492	ポリ製異径オスアダプター	n°17° φ 40 × オスネシ φ 32	個	1,400	
PQF493	ポリ製異径オスアダプター	パイプ φ 50 × オスネシ φ 40	個	1,570	
PQF494	ポリ製異径メスアダプター	ハ [°] イフ [°] φ 25 × メスネシ ˙ φ 20	個	680	
PQF495	ポリ製異径メスアダプター	パイプ φ 32 × メスネシ φ 20	個	930	
PQF496	ポリ製異径メスアダプター	パイプ φ 40 × メスネシ ˙ φ 32	個	1,440	
PQF497	ポリ製異径メスアダプター	<u> ^ ^ 7 ^ φ 50 × メスネシ ˙ φ 40</u>	個	1,780	
PQF500	樹脂製エルボ	φ15	個	490	
PQF501	樹脂製エルボ	φ 20	個	620	
PQF502	樹脂製エルボ	φ 25	個	710	
PQF503	樹脂製エルボ	φ 40	個	910	
PQF504 PQF510	樹脂製エルボ	φ50	個個	1,130	
PQF510 PQF511	樹脂製チーズ 樹脂製チーズ	<i>ϕ</i> 15 <i>ϕ</i> 20	個	530 720	
PQF511 PQF512	樹脂製チース 樹脂製チーズ	ϕ 25	個	860	
PQF512	樹脂製チーズ	φ 40	個	1,020	
PQF514	樹脂製チーズ	φ 50	個	1,440	
PQF520	樹脂製ブッシング	φ 30 φ 20 × φ 15	個	360	
PQF521	樹脂製ブッシング	$\phi 25 \times \phi 20$	個	390	
PQF522	樹脂製ブッシング	$\phi 40 \times \phi 25$	個	620	
PQF523	樹脂製ブッシング	ϕ 50 × ϕ 40	個	790	
PQF530	樹脂製異径ニップル	$\phi 20 \times \phi 15$	個	280	
PQF531	樹脂製異径ニップル	$\phi 25 \times \phi 20$	個	330	
PQF532	樹脂製異径ニップル	$\phi 40 \times \phi 25$	個	470	
PQF533	樹脂製異径ニップル	ϕ 50 × ϕ 40	個	590	
PQF540	露地スプリンクラー(30番) 全円タイプ	作動圧0.28Mpa,吐出圧45L/min,散水直径30m程度以上	個	9,600	
PQF541	露地スプリンクラー(30番) 半円タイプ	作動圧0.28Mpa,吐出量45L/min,散水直径30m程度以上	個	13,600	
PQF550	三脚付立上り管	φ 20 H=1.0m (アルミ製)	基	12,500	
PQF551	三脚付立上り管	φ 20 H=1.5m (アルミ製)	基	13,800	
PQF552	三脚付立上り管	φ 20 H=2.0m (アルミ製)	基	16,400	
PQF560	接足管(ソケット付)	φ 20 H=0.5m (アルミ製)	基	6,120	
PQF561	接足管(ソケット付)	φ 20 H=1.0m (アルミ製)	基	7,220	
PQF562	接足管(ソケット付)	φ 20 H=1.5m (アルミ製)	個	8,670	
PQF570	ホースバンド(SUS製)	φ 25	個	300	
PQF571	ホースバンド(SUS製)	φ50	個	510	
PQF572	ホースニップル	夕 50	個	5,400	
PQF573	導水ホース巻取り機 道水ホース(雲地スプリンクラー(20番)関係)	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) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 φ50 L = 1.0m NC + 7 × NC + 7 キー 7 耐圧 0.70Mpg	m 本	760 21,200	
PQF581 PQF582	導水ボース(露地スノリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	夕 50 L=1.0m NCオス × NCメス ホース耐圧0.70Mpa 夕 50 L=1.5m NCオス × NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	21,200	
	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	Ø 50 L=1.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa Ø 50 L=2.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	22,000	
POF583		Ø 50 L=2.5m NCオス × NCメス ホース耐圧0.70Mpa Ø 50 L=2.5m NCオス × NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	22,300	
PQF583				22,700	
PQF584	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	か50 =3 0m NCオス×NCメス ホース耐圧の 70Mpg	本		
PQF584 PQF585	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	¢ 50 L=3.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa ¢ 50 L=3.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本本		
PQF584 PQF585 PQF586	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=3.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	23,100	
PQF584 PQF585	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=3.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=4.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本 本		
PQF584 PQF585 PQF586 PQF587 PQF588	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=3.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=4.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=4.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本 本 本	23,100 23,400 23,800	
PQF584 PQF585 PQF586 PQF587	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=3.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=4.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本 本	23,100 23,400	
PQF584 PQF585 PQF586 PQF587 PQF588 PQF589	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	ϕ 50 L=3.5m NCオス × NC 1 ス ホース耐圧0.70Mpa ϕ 50 L=4.0m NC 1 ス × NC 1 ス ホース耐圧0.70Mpa ϕ 50 L=4.5m NC 1 ス × NC 1 ス ホース耐圧0.70Mpa ϕ 50 L=5.0m NC 1 ス × NC 1 ス ホース耐圧0.70Mpa	本 本 本 本	23,100 23,400 23,800 24,200	
PQF584 PQF585 PQF586 PQF587 PQF588 PQF589 PQF590	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	ϕ 50 L=3.5m NCオス × NC 1 ス ホース耐圧0.70Mpa ϕ 50 L=4.0m NC 1 ス × NC 1 ス ホース耐圧0.70Mpa ϕ 50 L=4.5m NC 1 ス × NC 1 ス ホース耐圧0.70Mpa ϕ 50 L=5.0m NC 1 ス × NC 1 ス ホース耐圧0.70Mpa ϕ 50 L=5.5m NC 1 ス × NC 1 ス ホース耐圧0.70Mpa	本 本 本 本	23,100 23,400 23,800 24,200 24,600	

地域資材単価

<u>令和7年10月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF594	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=7.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	26,000	
PQF595	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=8.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	26,300	
PQF596	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	夕50 L=8.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	個	26,700	
PQF597 PQF598	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 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 φ50 L=9.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本本	27,100 27,400	
PQF599	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=10.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	27,800	
PQF600	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=10.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	28,200	
PQF601	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=11.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	28,500	
PQF602	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	ϕ 50 L=11.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	28,900	
PQF603	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=12.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	29,300	
PQF604	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	夕50 L=12.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	29,600	
PQF605 PQF606	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 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 φ50 L=13.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本本	30,000 30,300	
PQF607	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	ϕ 50 L=13.5m NCオストNCメス ホース耐圧0.70Mpa ϕ 50 L=14.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	30,700	
PQF608	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=14.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	31,100	
PQF609	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=15.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	31,500	
PQF610	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=15.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	31,800	
PQF611	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=16.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	32,200	
PQF612	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	夕50 L=16.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	32,500	
PQF613 PQF614	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 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 φ50 L=17.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本本	32,900 33,300	
PQF615	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=17.5m NCオス × NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=18.0m NCオス × NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	33,600	
PQF616	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	ϕ 50 L=18.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	34,000	
PQF617	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=19.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	34,400	
PQF618	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=19.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	34,700	
PQF619	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=20.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	35,100	
PQF620	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=20.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	35,400	
PQF621 PQF622	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=21.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ50 L=21.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本本	35,800 36,200	
PQF623	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	ϕ 50 L=22.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	36,600	
PQF624	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=22.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	36,900	
PQF625	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=23.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	37,300	
PQF626	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	ϕ 50 L=23.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	37,600	
PQF627	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=24.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	38,000	
PQF628	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=24.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	38,400	
PQF629 PQF630	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=25.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=1.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本本	38,700 23,400	
PQF631	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=1.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	23,800	
PQF632	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=2.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	24,100	
PQF633	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=2.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	24,500	
PQF634	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=3.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	24,900	
PQF635	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=3.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	25,200	
PQF636	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=4.0m NCオス×NCメス立上り付ホース耐圧0.70Mpa	本	25,500	
PQF637 PQF638	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=4.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=5.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本本	25,900 26,300	
PQF639	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=5.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	26,600	
PQF640	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=6.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	27,000	
PQF641	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=6.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	27,400	
PQF642	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=7.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	27,700	
PQF643	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=7.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28,100	
PQF644	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=8.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28,500	
PQF645 PQF646	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=8.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=9.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本本	28,900 29,200	
PQF646 PQF647	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=9.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=9.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	29,200	
PQF648	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=10.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	30,000	
PQF649	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=10.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	30,300	
PQF650	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=11.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	30,600	
PQF651	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=11.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31,000	
PQF652	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立 LUは道水ナース(雲地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=12.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31,400	
PQF653 PQF654	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=12.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa φ50 L=13.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本本	31,800 32,200	
PQF655	立上り付導水ホース(露地スプリングラー(30番)関係)	φ 50 L=13.5m NCオス×NCメス立上り行 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=13.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	32,500	
PQF656	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=14.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	32,800	
PQF657	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=14.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	33,200	
PQF658	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=15.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	33,600	
PQF659	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=15.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34,000	
PQF660	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立 LUは道水ナース(雲地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=16.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34,300	
PQF661 PQF662	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=16.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=17.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本本	34,700 35,100	
PQF663	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=17.5m NCオス×NCメス立上り行 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=17.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	35,400	
PQF664	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=18.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	35,700	
PQF665	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=18.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	36,100	
PQF666	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=19.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	36,500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PQF667	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=19.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	36,900	
PQF668	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立 LUは道水ナース(雲地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=20.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37,300	
PQF669 PQF670	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=20.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=21.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本本	37,600 37,900	
PQF671	立上り付導水ホース(露地スプリングラー(30番)関係)	φ 50 L=21.0m NCオス×NCメス立上り行 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=21.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	38,300	

地域資材単価 令和7年10月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF673	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=22.5m NCオス×NCメス立上り付 ホ−ス耐圧0.70Mpa	本	39,100	
PQF674	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=23.0m NCオス×NCメス立上り付 ホ−ス耐圧0.70Mpa	本	39,400	
PQF675	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=23.5m NCオス×NCメス立上り付 ホ−ス耐圧0.70Mpa	本	39,800	
PQF676	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=24.0m NCオス×NCメス立上り付 ホ−ス耐圧0.70Mpa	本	40,200	
PQF677	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=24.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	40,500	
PQF678	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=25.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	40,800	
PQF680	両立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=14.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	36,200	
PQF681	両立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=15.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	37,000	
PQF682	両立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=16.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	37,800	
PQF683	両立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=17.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	38,500	
PQF684	両立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=18.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	39,300	
PQF685	両立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=19.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	40,100	
PQF686	両立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=20.0m NCメス立上付×NCメス立上付 耐圧0.7Mpa	本	40,800	
PQF690	フラッシングバルブ(茶スプリンクラー関係)	φ 20	個	2,100	
PQF700	エンドプラグ(茶スプリンクラー関係)	φ40	個	1,510	
PQF710	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ15A×n゚イプ20A(合成樹脂製)	個	5,600	
PQF711	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネシ´20A×n°イプ°25A(合成樹脂製)	個	6,650	
PQF712	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネシ´25A×n°イプ°32A(合成樹脂製)	個	8,400	
PQF713	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネシ˙32A×n゚イプ40A(合成樹脂製)	個	16,800	
PQF714	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ40A×パイプ50A(合成樹脂製)	個	19,900	
PQF720	ポップアップライザー管(茶スプリンクラー関係)	φ 20 L=2.0m (SUS製)	本	27,700	
PQF730	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ 20 L=200mm (SUS製)	本	2,730	
PQF731	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ 20 L=300mm (SUS製)	本	3,520	
PQF732	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ 20 L=400mm (SUS製)	本	3,760	
PQF733	フレキシブル管(茶スプリンクラー関係)	φ 20 L=500mm (SUS製)	本	4,000	
PQF740	茶スプリンクラー	全円タイプ	個	9,200	
PQF741	茶スプリンクラー	半円タイプ	個	17,900	
PQF750	温度センサー付き自動バルブ(茶スプリンクラー関係)	50A(防霜コントローラー付)	個	399,000	
PQF751	温度センサー付き自動バルブ(茶スプリンクラー関係)	80A (防霜コントローラー付)	個	499,000	
PQF760	加工八角形ニップル(茶スプリンクラー関係)	50A (コック,圧力計付)	個	15,100	
PQF761	加工八角形ニップル(茶スプリンクラー関係)	80A (コック,圧力計付)	個	24,300	
PQF770	レバーカップリングオス(茶スプリンクラー関係)	50A (SUS製)	個	17,600	
PQF771	レバーカップリングキャップ(茶スプリンクラー関係)	50A (SUS製)	個	21,800	
PQF780	蝶付コック(茶スプリンクラー関係)		個	5,040	
PQF790	カップラー(茶スプリンクラー関係)	20A	個	3,360	
PRA021	産業廃棄物税	最終処分	ton	1,000	
PRA022	産業廃棄物税	中間処分	ton	800	

機械器具賃料 令和7年10月

19-10/12 19-75%/山田田神が7日 18-10/15 18-10 18-10 18-10 18-10 18-10 18-10 19-75%/山田田神が7日 18-10 18-10 18-10 18-10 18-10 19-75%/山田田神が7日 18-10	<u>令和7年10月</u>				-	E #0#171	T
プロロロ プラブルー/加圧機能プリア 一、	基礎単価	名称	規格	単位名	単価	長期割引	備考
1990年 プラグター / 加田 大学グター / 公園 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		トラックカノーン「沖圧伸縮ジブザリ]	早上能力4 9+早	н	*	1用止胆	日刊誌R7 10日長
1992年 1992年 1992年 1993年 19						*	
プラックルー/風性神経/フェール(戦) お上巻 7月10分所 日 * 月刊82710月年 日 * 月刊82710月年 日 * 月刊82710月年 日 * 月刊82710月年 日 * 月刊82710月年 日 * 月刊82710月年 日 * 月 日 * 月 日 日 1 日 日 日 日 * 月 日 日 * 月 日 日 日 日 日 日 日 日							
1900 1979/1-1/Mac(日報7)で型 1979							
1979/27-1/油産性解的/T型 ***							
1970-797-18に伸縮アン型・「転移 神田区***の44 雨上 飲わりの日 日 中 一 一 日 中 一 日 中 一 日 中 一 日 中 一 日 中 一 日 中 一 日 中 一 日 中 一 日 中 一 日 中 一 日 中 日 日							
7911-09-1/1011年前的77世 - 1984 神神201-102 南上 株分7年 日							
1971-79-7-18 (14年9年) 20 **							71 1 1 pp. 1 (7:10)
5910-79-17-18年齢(477-78-18世 神対型(2014) 用上数72-08円。 日 *** 月中誌和71-0月年 日 ** 月中誌和71-0月年					*	*	月刊誌R7 10月号
1910年 ファリー・ハール 海に横が下空・低差 神が変で2014 別上を力が254円 日 日 日 月 村誌27110月年 日1088 ファリー・ハール 河上線で2014 日1 日1 日1 日1 日1 日1 日1							
1910年 フラリー・ハール油産作業が了き、企業 神刺型(2011) 和上版力595年 日					*	*	
7910-98 797					*	*	
5710-797-188 中級アンダー・経験 神教型・(12) 用土 施力100名					*	*	
FO10091 ファレーターンの国産研究フ密・価格・持力型で1040 用上地力705円 日	F01089			日	*	*	
1910-1911 ファナーシーン自主体解文 7世 (1844 神対版で2014) 月上地力500元 日	F01090	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次※	吊上能力45t吊	日	_	*	
Fig. 1010	F01091			日	_	_	
Polition Politic P	F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力70t吊	日	_	_	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	F01106	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	月刊誌R7.10月号
Fig. 11	F01108	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]	吊上能力100t吊	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F01113	F01110	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2014)]	吊上能力55t吊	日	*	*	月刊誌R7.10月号
FOILITA	F01111	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F01111	F01112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2014)]	吊上能力200t吊	日	*	*	月刊誌R7.10月号
FOLIZIT 201-791-70 油圧伸降77型 ~ 低極 排射(~32x) 月上館カ19月 日 * * 月刊誌871.0月 月下82051 一	F01113	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	月刊誌R7.10月号
FROMOS 現象発電機(回駆)・低極 持対型(一次) 技術容量(No.m.) 日 * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 身影を電機(回駆)・低極 持対型(一次) 技術容量(No.m.) 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 身影を電機(回駆)・低極 持対型(一次) 技術容量(No.m.) 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 身影を電機(回駆)・超低 持対型(一次) 技術容量(No.m.) 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 身影を電機(回駆)・超低 持対型(一次) 技術容量(No.m.) 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 月 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号 FROMOS 日 * * * 月刊誌77.10月号	F01114	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2014)]	吊上能力150t吊	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F20025	F01211	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対(~3次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F20025 発動発電機 区駆動・公居に-排す型(~3次)	F02051	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量8kva	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F202054 発動策電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 実格容量20kvs 日 *	F02052	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量10kva	日	*	*	月刊誌R7.10月号
Facebox 日 * * 月刊誌R7.10月号 Facebox 日 * * 月刊誌R7.10月	F02053	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量15kva		*	*	月刊誌R7.10月号
F20256		発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			*	*	
F20257 発助発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量45kva 日 * 月刊誌R7.10月号 F02059 発助発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量45kva 日 * 月刊誌R7.10月号 F02059 発助発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量45kva 日 * 月刊誌R7.10月号 F02060 発助発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量15kva 日 * 月刊誌R7.10月号 F02060 発助発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量15kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02060 発助発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量15kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02062 発助発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量15kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02064 発助発電機(D駆動・低極・排対型(~2次) 定格容量25kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02064 発助発電機(D駆動・低極・排対型(~2次) 定格容量25kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02065 発助発電機(D駆動・低極・排対型(~2次) 定格容量25kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02066 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~2次) 定格容量25kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02066 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~2次) 定格容量25kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02070 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~2次) 定格容量2kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02070 発動発電機(D駆動・低極・排対(~2次) 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02071 発動発電機(D駆動・低極・排対(~2次) 世帯音28kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02072 免助発電機(D驱動・超低・排対(~2次) 世帯音28kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02072 免助免電機(D驱力・超低・排対(~2次) 世帯音28kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02072 免助免電機(D驱力・超低・排対(~2次) 世帯音28kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02022 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯音28kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03021 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯音28km 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯量28km 日 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯量28km 日 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯量28km 日 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯量5km / min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯量28km / min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯量5km / min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯量5km / min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機関の設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯量5km / min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機可放式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世帯量5km / min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧機関可放式・エンン運動・指・排列(~2x) 世帯量5km / min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03024 空気圧機関で、エンシーを開始を対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対						*	月刊誌R7.10月号
F02058 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜3次) 定格容量00kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02050 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜3次) 定格容量100kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02060 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜3次) 定格容量100kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02061 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜3次) 定格容量150kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02062 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜3次) 定格容量150kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02063 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜3次) 定格容量250kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02064 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜3次) 定格容量250kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02066 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜3次) 定格容量250kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02066 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜2次) 定格容量250kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02066 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜3次) 定格容量250kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02066 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜3次) 定格容量250kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02077 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜3次) 定格容量350kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02077 免助発電機(回駆動・低極・排対型(〜3次) 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02077 免助発電機(回駆力・122を経音型) 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02077 免助発電機(回駆力・122を経音型) 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02077 免助発電機(回取力・122を経音型) 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02077 免助発電機(回取力・122を経音型) 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02071 全型系統機(回取力・122を経音型) 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02072 全型系統機(回取力・122を経音型) 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02073 全型系統機(回取力・122を経音型) に出土を25m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02072 全型系統機(回取力・122を運動・超低・排対(〜2次) 世出量25m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02072 全型系統機(回取力・1222を運動・超低・排対(〜2次) 世出量25m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R71.0月号 F02072 空気圧機関回放式・1222を駆しる2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を関係を2002を対しままが(122を2002を2002を2002を2002を2002を2002を2002を							月刊誌R7.10月号
F202505 発動発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量100kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02061 発動発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量100kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02062 発動発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量100kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02062 発動発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量150kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02063 発動発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量250kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02066 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量250kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02070 免勤免電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量250kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02070 免勤免電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量20kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02070 免勤免電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量20kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02070 免勤免電機(D駆動・低極・排対(~3次) 世格音型 定格容量10kva 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02070 免勤免電機(D駆動・超低・排対(~2次) 世出量2.6m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F02072 空気圧機械(可設式・エンジー駆動・超低・排対(~2次) 世出量3.6m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03022 空気圧機械(可設式・エンジー駆動・超低・排対(~2次) 世出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03022 空気圧機械(可設式・エンジー駆動・超低・排対(~2次) 世出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03022 空気圧機関(可設式・エンジー駆動・超低・排対(~2次) 世出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03022 空気圧機関(可設式・エンジー駆動・枢極・排対(~2次) 世出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03022 空気圧機関(可設式・エンジー駆動・低極・排対(~2次) 世出量5.6m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03022 空気圧機関(可設式・エンジー駆動・低極・排対(~2次) 世出量5.6m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03024 空気圧機関(可設式・エンジー駆動・低極・排対(~2次) 世出量10.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03024 空気圧機関(可設式・エンジー駆動・低極・排対(~2次) 世出量5.6m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03024 空気圧機関(可設式・エンジー駆動・低極・排対(~2次) 世出量10.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03024 空気圧機関(可設式・エンジー駆動・低極・排対(~2次) 世出量5.6m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03024 空気圧機関(可数式・エンジー駆動・低極・排対(~2次) 世出量5.6m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月頃 F03024 空気圧機関(可数式・エンジーを10月間 F030							
F02060 参勤発電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量100kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02062 免勤免電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量125kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02063 免勤免電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量200kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02063 免勤免電機 D駆動・超低・排対型(~2次) 定格容量200kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02065 免勤免電機 D駆動・低低・排対型(~2次) 定格容量200kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02065 免勤免電機 D駆動・低低・指対型(~2次) 定格容量300kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02066 免勤免電機 D駆動・低低・指対型(~2次) 定格容量300kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02066 免勤免電機 D駆動・低低・指対型(~2次) 定格容量300kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02067 免勤免電機 D駆動・低低・指対型(~3次) 定格容量300kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02067 免勤免電機 D駆動・低低を計分型(~3次) 定格容量300kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02067 免勤免電機 D駆動・低低を計分型(~3次) 定格容量30kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02071 免勤免電機 D駆動・低低を音型 定格容量30kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02071 免勤免電機 D駆動・超低・計分(~3次) 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02071 免勤免電機 使取動・超低・計分(~3次) 世出量2.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・超低・計分(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・超低・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・超低・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・超低・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・超低・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・延低・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・低低・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03024 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・低低・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03024 空気圧縮機 可級式・ジン運動・低極・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・低極・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・低極・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機 可級式・ジン/駆動・低極・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧機機可級式・ジン/駆動・低極・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧機機可級式・ジン/駆動・低極・排列(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa							
F02061 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量125kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02062 発助発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量150kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02063 発助発電機[D駆動・低極・排対型(~2次)] 定格容量500kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02064 発助発電機[D駆動・低極・排対型(~2次)] 定格容量500kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02065 発助発電機[D駆動・低極・排対型(~3次)] 定格容量50kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02066 発助発電機[D駆動・低極・排対型(~3次)] 定格容量50kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02067 発助発電機[D駆動・低極・排対型(~3次)] 定格容量400kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02070 発助発電機[D駆動・低極・排対型(~3次)] 定格容量400kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02070 発助発電機[D駆動・低極・排対型(~3次)] 定格容量400kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02070 発助発電機[D駆動・低極・排対で2次)] 定格容量4kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02075 発助発電機[D駆動・延極・神材(~2次)] 生格容量4kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02075 発助発電機[D駆動・超極・排列(~2次)] 生出量2.6m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧解機[可設式・エンジ駆動・超極・排列(~2次)] 生出量2.6m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F03024 空気圧解機[可設式・エンジ駆動・超極・排列(~2次)] 生出量5.6m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧解機[可設式・エンジ駆動・超極・排列(~2次)] 生出量5.6m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧解機[可設式・エンジ駆動・超極・排列(~2次)] 生出量5.6m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧解機[可設式・エンジ駆動・延極・排列(~2次)] 生出量5.6m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧解機[可設式・エンジ駆動・低極・排列(~2次)] 生出量17.6m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧解機[可能式・エンジ駆動・低極・排列(~2次)] 生出量18.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03034 空気圧解機[可能式・エンジ駆動・低極・排列(~2次)] 生出量18.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03034 空気圧解機[可能式・エンジ駆動・低極・排列(~2次)] 生出量18.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03034 空気圧解機[可能式・エンジ駆動							
F02062 発動発電機(D駆動)・超低・排対型(~2次) 定格容量150kva 日 * * 月刊誌R7.10月号							
F02063							
F02064 発動発電機(D駆動・化腫・排対型(~2次) 定格容量250kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02066 発動発電機(D駆動・化腫・排対型(~3次) 定格容量300kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02066 発動発電機(D駆動・化腫・排対型(~3次) 定格容量300kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02067 発動発電機(D駆動・化腫・排対型(~3次) 定格容量300kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02070 発動発電機(D駆動・化腫・排対型(~3次) 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02071 発動発電機(D駆動・化腫・排対型(~3次) 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02071 発動発電機(D駆動・心経暗音型) 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02071 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・超低・排対(~2次) 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03021 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・超低・排対(~2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・超低・排対(~2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03024 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・超低・排対(~2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03025 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・超低・排対(~2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03026 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・超低・排対(~2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03026 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・超低・排対(~3次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03027 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・超低・排対(~3次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・低極・排対(~2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・低極・排対(~2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可放式・エン)ン駆動・低極・排対(~2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可放式・エン)を動・低極・排対(~2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可放式・モク-駆動) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可放式・エン)を動・低極・排対(~3次) 世出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03041 空気圧縮機(可放式・モク-駆動) 世出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可放式・エク-駆動) 世出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可放式・エク-駆動) 世出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可放式・エク-駆動) 世別を2.0m3/min 月間 * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可放式・エク-駆動) 世別を2.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮(可放式・エク-駆動) 世別を2.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04021 振動-7/kを3.7k型・経療が2.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04021 振動-7/kを3.7k型・経療が2.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04021 振動-7/kを3.7k型・経療が2.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04042 振動-7/kを3.7k型・経療が2.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04042 振動-7/kを3.7k型・経療が2.0m3/min 月間 * * 月刊誌R7.10月号 F04042 振動-7/kを3.7k型・2.0m3/min 月間を3.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04042 振動-7/kを3.7k							
F02065 発動発電機(D駆動) ~ 低騒 持対型(~3次) 定格容量300kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02066 発動発電機(D駆動 ~ 低騒 持対型(~2次) 定格容量30kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02067 発動発電機(D駆動 ~ 低騒 持対型(~2次) 定格容量30kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02071 発動発電機(D駆動 ~ 低騒音型) 定格容量3kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02071 発動発電機(D駆動 ~ 低騒音型) 定格容量3kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02071 発動発電機(D駆動 ~ 低騒音型) 定格容量3kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F02072 交易発電機(D驱動 ~ 低騒音型) 定格容量3kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F03021 空気压機機(D驱動 ~ 2位低器音型) 定格容量3kva 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気压機機(D驱动 ~ 2位低 持対ペ2次) 世出量2.0m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気压機機(可設式 * 12√2) 運動 ~ 2位低 持対ペ2次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気压機機(可設式 * 12√2) 運動 ~ 2位低 持対ペ2次) 世出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.10月号 F03024 空気压機機(可設式 * 12√2) 運動 ~ 2位 持対ペ2次) 世出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03026 空気压機機(可設式 * 12√2) 運動 ~ 2位 持対ペ2次) 世出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03027 空気压機機(可設式 * 12√2) 運動 ~ 2位 持対ペ2次) 世出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03028 空気压機機(可設式 * 12√2) 運動 ~ 2位 持対ペ2次) 世出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気压機関で設式 * 12√2) 運動 ~ 2位 持対ペ2次) 世出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧機機(可設式 * 12√2) 運動 ~ 2位 持対ペ2次) 世出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可設式 * 12~2) 運動 ~ 2位 持対 ~ 2次) 世出量1.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可設式 * 12~2) 運動 ~ 2位 世出量1.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03043 空気圧縮機(可設式 * 1~2) 運動 ~ 2位 世出量2.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可設式 * 1~2) 運動 世出量2.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可設式 * 1~2) 運動 世出量2.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04022 振動1-71ん子、							
F02066 発動発電機[D駆動・ (低極 排対型(~2次)]							
F02076 発動発電機[D駆動・一低騒音対型(~3次)]							
F02070 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02071 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02075 発動発電機[G駆動・金組低野音型] 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.10月号 F02075 全気圧縮機[可般式・エッン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03021 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03024 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03025 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03026 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量5.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03027 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03027 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・磁低・排対(~2次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03028 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・低低・排対(~2次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・低低・排対(~2次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機[可搬式・エッン駆動・低低・排対型(~2次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03039 空気圧縮機[可搬式・エット駆動 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モット駆動] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モット駆動] 吐出量1.5m3/min 1.05MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モット駆動] 吐出量3.7m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モット駆動] 吐出量3.7m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04021 振動エッドルエルアンルアル・低極・排対型(~2次)] 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04061 振動エッドルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ルス・ル							
F02071 発動発電機(G駆動・~低騒音型) 定格容量3kva 日 * 月刊誌R7.10月号 F02075 発動発電機(D駆動・~起低騒音型) 定格容量5kva 日 * 月刊誌R7.10月号 F03021 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・~超低・排対(~2次) 世出量2.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03022 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・一超低・排対(~2次) 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03023 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・一超低・排対(~2次) 吐出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03024 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・超低・排対(~2次) 吐出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03024 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・超低・排対(~2次) 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03025 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・超低・排対(~2次) 吐出量1.05~11.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03026 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・超低・排対(~2次) 吐出量1.05~11.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03027 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・低極・排対(~2次) 吐出量1.05~11.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・低極・排対(~2次) 吐出量1.05~11.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・低極・排対(~3次) 吐出量1.05~11.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・低騒・排対(~3次) 吐出量1.05~11.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03029 空気圧縮機(可般式・エンジ駆動・低騒・排対(~3次) 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03042 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量1.5m3/min 1.05MPa 日 * 月刊誌R7.10月号 F03041 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量2.2m3/min 日 * 月刊誌R7.10月号 F03042 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量2.2m3/min 日 * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量2.2m3/min 日 * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量2.0m3/min 日 * 月刊誌R7.10月号 F03042 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量2.0m3/min 日 * 月刊誌R7.10月号 F03042 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量2.0m3/min 日 * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量2.0m3/min 日 * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量2.0m3/min 日 * 月刊誌R7.10月号 F03044 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量3.0m3/min 日 * 月刊誌R7.10月号 F04001 振動ルラ/形象式・カケーなど・排対型(~2次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04001 振動ルラ/ボネブ・カケーなど・排対型(~2次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04002 振動ルラ/バオブ・カケーなど・排対型(~3次)) 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04001 振動ルラ/バオブ・カケーなど・排対型(~3次)) 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04001 振動ルラ/バオブ・スースが上の子 「対スで、スースが上の子を下が上の月号 F04001 振動ルラ/バオブ・スースが上の子 「対スで、スースが上の月号 F04001 振動ルラ/バオブ・スースが上の月号 F04001 振動ルラ/バオブ・スースが上の月号 F04001 振動ルラ/バオブ・スースが上の月号 F04001 振動ルラ/バオブ・スースが上の月号 F04101 タイヤローラ(~起低・排対型(~2次)) 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ(~起低・排対型(~2次)) 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ(~起低・排対型							
F02075 発動発電機[D駆動・心超低騒音型] 定格容量5kva							
P03021 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・一超低・排対(~2次) 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号							
F03022 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次) 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.10月号							
F03023 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・2超低・排対(~3次) 吐出量5.0m3/min 0.7MPa							
F03024 空気圧縮機[可般式・エングン駆動・一超低・排対(~2次) 吐出量5.0m3/min 0.7MPa							
F03025 空気圧縮機[可般式・エッシン駆動・~程低・排対(~2次] 世出量7.5~7.8m3/min 0.7MPa							
F03026 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~経低・排対(~3次) 吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa							
F03027 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次] 吐出量14.2m3/min 0.7MPa							
F03028 空気圧縮機[可般式・エッジン駆動・~低騒・排対(~2次)] 吐出量17.0m3/min 0.7MPa							
F03029 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対型(^3次)] 吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa							
F03039 空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・低騒・排対型(*3次)] 吐出量15m3/min 1.05MPa 日 * 月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号 F04021 振動ローラ [搭乗式・シァデム型・<位極・排対型(~2次)]							
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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04021 振動ローラ[搭乗式・タンテン型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04022 振動ローラ[搭乗式・タンテン型・~低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04061 振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04062 振動ローラ[水ナンハ・イント・型・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04080 振動ローラ[ハント・ガ・イト・式] 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ハント・ガ・イト・式] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ハント・ガ・イト・式] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ハント・ガ・イト・式] 質量0.8~0.7t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ(ユエ用)[フラット・シンヴルト・ラム・(低騒・排付で2014)] 質量11~12t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~3次) F04101 F04							
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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号 F04021 振動ローラ 搭乗式・タンデン型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04022 振動ローラ 搭乗式・タンデン型・~低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04061 振動ローラ 搭乗式・コンパイント型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04062 振動ローラ[搭集式・コンパイント型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04080 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ハントガイト式・~低騒] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ(ユエ用)[フラナ・シンヴルトラム・低騒・排付で14月] 質量11~12t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 F0							
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R7.10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R7.10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R7.10月号 F04021 振動ローラ[搭乗式・タンデン型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04022 振動ローラ[搭乗式・タンデン型・~低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04061 振動ローラ[搭乗式・コンパントン型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04062 振動ローラ[搭乗式・コンパントン型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04080 振動ローラ[ルント・ガイト式] 質量0.5~0.6t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ルント・ガイト式] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ルント・ガイト式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ(ユエ用)[フラナ・シンゲルトラム・低騒・排付型(~3次)] 質量11~12t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 F04104							
F03044 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min							
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R7.10月号 F04021 振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04022 振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04061 振動ローラ[搭乗式・コンパイント型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04062 振動ローラ[搭乗式・コンパイント型・非対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04080 振動ローラ[ルントガイト式] 質量0.5~0.6t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ルントガイト式] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ルントガイト式・~低騒] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ルントガイト式・~低騒] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ルントガイト式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ(ユエ用)フラットシングルトラム・低騒・排行2014) 質量11~12t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 F04							月刊誌R7.10月号
F04021 振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04022 振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04061 振動ローラ[搭乗式・コンパイント・型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04062 振動ローラ[格乗式・コンパイント・型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04080 振動ローラ[ルント・ガイト式] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ルント・ガイト式] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ルント・ガイト式・~低騒] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ[ルント・ガイト式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ[ルント・ガイト式・~低騒・排行型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04102 F04102 F04103 F04104 F0410							
F04022 振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04061 振動ローラ[搭乗式・コンバイント*型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04062 振動ローラ[搭乗式・コンバイント*型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04080 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.5~0.6t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ハントガイト式・ (低騒] 質量0.6~0.7t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ[ヘントガイト式・ (低騒) 質量0.6~0.7t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 F04102 F04103 F04104							月刊誌R7.10月号
F04061 振動ローラ 搭乗式・コンハイント型・排対型(1次・2次) ※ 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04062 振動ローラ 搭乗式・コンハイント型・〜超低・排対型(~3次) 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04080 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ハントガイト式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルトラム・"低騒・排(~2014)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.10月号							月刊誌R7.10月号
F04062 振動ローラ[搭乗式・コンパイント型・〜超低・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04080 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.5〜0.6t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.8〜1.1t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.8〜1.1t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ハントガイト式・〜低騒] 質量0.6〜0.7t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルトラム・"低騒・排(~2014)] 質量11〜12t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)] 質量8〜20t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)] 質量3〜4t 日 * 月刊誌R7.10月号							月刊誌R7.10月号
F04080 振動ローラ[ハントガ・イト式] 質量0.5~0.6t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04081 振動ローラ[ハントガ・イト式] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ハントガ・イト式) 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ(エエ用)[フラット・シング・ルトラム・"低騒・排(~2014)] 質量11~12t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号							月刊誌R7.10月号
F04081 振動ローラ[ハントかイト・式] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04082 振動ローラ[ハントかイト・式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルト・ラム・"低騒・排ぐ2014]] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.10月号							月刊誌R7.10月号
F04082 振動ローラ[ハントガ・介・式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04091 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルトラム・で低騒・排ぐ2014] 質量11~12t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号							月刊誌R7.10月号
F04091 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルトラム・「低騒・排(~2014)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.10月号							月刊誌R7.10月号
F04101 タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)] 質量8〜20t 日 * 月刊誌R7.10月号 F04102 タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)] 質量3〜4t 日 * 月刊誌R7.10月号					*	*	月刊誌R7.10月号
F04102 タイヤローラ[~超低·排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * * 月刊誌R7.10月号						*	月刊誌R7.10月号
					*	*	月刊誌R7.10月号
F04103 ブイキローブ ~短肢・排列至(2011-2014)] 貝里13~14t 日 本 本 本 月刊誌R7.10月号	F04103	タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14t	日	*	*	月刊誌R7.10月号

機械器具賃料 令和7年10月

<u>令和7年10月</u>					E 455451	ı
基礎単価コード	名称	規格	単位名	単価	長期割引 補正値	備考
F04201	ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2014)]	質量10~12t	日	*	*************************************	月刊誌R7.10月号
F04501		舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F04505		舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F04801	モータグレーダ [土工用・排対型(~2次)]	プレート・幅3.1m	8	*	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
F06011		積載質量 2.0t	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F06012		積載質量 2.5t	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F06021	グラインダー	180mm	日	_	_	
F06022	パイプカッター	100M L/L	日	_		□ TII == D7 10 □ □
F06041 F06050	ジェットヒータ リフト台車	126MJ/h ハング式 6t 1脚	日日	*	*	月刊誌R7.10月号
F06050 F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚 ハング式 15t 1脚	日			
F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚 ハング式 15t 2脚	日	_	_	
F06052	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積級	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F07021	管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	_	_	711144
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	_	1	
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 F07042	管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日			
F07042 F07043	管継目試験器(DCIP管用) 管継目試験器(DCIP管用)	1000mm 1100mm	日日			
F07043	管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日			
F07044 F07045	管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日			
F07046	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	_		
F07040 F07047	管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	_	_	
F07047	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	_	ı	
F07053	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	_	_	
F07054	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	_	_	
F08011	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08012	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08013	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08014	ハ*ックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08015	バックホウ[クロ−ラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08016	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08017	バックホウ[クロ−ラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08030		標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08035	小型パックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08041		標準パケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08042		標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		*	*	月刊誌R7.10月号
F08056 F08061		標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日日日	*	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
F08061		標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日日	*	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
1 00002	ハファッファー/宝 フレーノ・~旭本・排刈空(~2014)]	ホテハフア台里 山頂U.3M3(干頂U.4M3) 市能刀2.9t		4	Τ.	刀川応爪八リガ

機械器具賃料 令和7年10月

<u> </u>						
基礎単価 コード	名称	規格	単位名	単価	長期割引 補正値	備考
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08091	小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08092	小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08101	油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒・排対型(~2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08230	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]	標準パケット山積容量1.3~1.4m3	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F08301	油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F09012	ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(~2011)]	16t級 15~18t	日	*	*	月刊誌R7.10月号
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]	20t級 19~21t	日	*	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10月号
F10002	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	ハ゛ックホウ	日	_	1.00	
F10003	ICT建設機械経費賃料加算額(モータク゚レータ゚)	モータク・レータ・	日	49,000	1.00	
F10004	ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000	1.00	
F10005	ICT建設機械経費賃料加算額(プルドーザ(ICT対応型))	プルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	1.00	
FQ0001	タンパ [°]	60∼80kg	日	*	*	月刊誌R7.10月号

令和7年10月													
基礎単価	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
コード G01001		2型 [賃料]	1	t供用日									
G01001	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板	2至 [貝科] 3型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
G01003	鋼矢板	4型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
G01004	鋼矢板	5L型 [賃料]	1	t供用日									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	鋼矢板	[修理費及び損耗費]		ton									
	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
G01031 G02001	軽量鋼矢板 H形鋼(杭使用)	[修理費及び損耗費] 200型 [賃料]	1	ten t供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.10月号
G02002	H形鋼(杭使用)	250型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.10月号
	H形鋼(杭使用)	300型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.10月号
	H形鋼(杭使用)	350型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.10月号
G02005	H形鋼(杭使用) H形鋼(杭使用)	400型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.10月号
	H形鋼(杭使用)	594型 [賃料] [修理費及び損耗費]	1	t供用日 ton									
	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R7.10月号
	H形鋼(山留材)	350型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
	H形鋼(山留材)	400型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
G02031 G02040	H形鋼(山留材) 山留副部材(A)	[修理費及び損耗費] [賃料]	1	ten t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
	山留副部材 (A)	[修理費及び損耗費]	1	ton	**				*				A Pipoliti. TOA 5
G02042	山留副部材 (B)	[修理費及び損耗費]	1	ton									
	鋼製山留部材	部品[賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
	覆工板	鋼製 [賃料]	1	md供用月									
	覆工板	鋼製(補強型)[賃料]	1	m [*] 供用月	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
G03012 G03013	覆工板 悪工長	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] コンクリート製(補強型2㎡) [賃料]	1 1	md が供用月	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G03013 G03014	<u>覆工板</u> 覆工板	コンクリート製(補強型3㎡)[賃料]	1	m [*] 供用月 m [*] 供用月	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
G03021	覆工板	[修理費及び損耗費]	1	m		<u> </u>	<u> </u>						711196107.1071-5
G03023	覆工板・鋼製マット		1	md供用月									
	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.10月号
		22*1524*6096 [整備費]	1	m ²		ļ	ļ			ļ	*	ļ	月刊誌R7.10月号
G04001 G04002	たて込み簡易土留賃料たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	1	式	*	*	-		*	 		 	月刊誌R7.10月号
G04002 G04003	たて込み間易土留たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	1	が供用日 が供用日	*	*	*	*	*	 		 	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G04003 G04004	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 12.0t[資料] (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	i		i	月刊誌R7.10月号
G04005	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	1	md供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
G04006	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	1	md供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	1	m [°] 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10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 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
G04009 G04010	たて込み簡易土留たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料] (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	1	m 供用日 m 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G04010 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供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10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供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	1	㎡供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10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 ⁴ 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
	たて込み簡易土留たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]	1	が供用日 が供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G04017 G04021	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m m	<u> </u>	_ ^	_ ^	Ť	•		*		月刊誌R7.10月号
	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費]	1	m²							*		月刊誌R7.10月号
G04023	たて込み簡易土留※	(H)1.5~3.5m未満×(B)3.0m~4.7m未満 [修理費損耗費]	1	m ²									
	たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費]	1	m²							*		月刊誌R7.10月号
G04025	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m ²							*		月刊誌R7.10月号
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[整備費] (H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[整備費]	1	m [†] m [†]							*		月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G04027	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10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供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10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	㎡供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10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 [*] 供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.10月号
G04035 G04051	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[修理費]	1	m 供用日	*	*	*	*	*		*		月刊誌R7.10月号
G04051 G04052	たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[修理費] (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[整備費]	1	mî mî							*		月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m²									7111000000000
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	m²	_								D Tilet · · ·
G05004	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m ²	*	ļ	-			ļ		ļ	月刊誌R7.10月号
G05005 G05006	異形ブロック型枠(鋼製) 異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満 20t以上30t未満	1	m [†] m [†]	*	 	-			 		 	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G05006 G05011	異形ブロック型枠(新製) 異形ブロック型枠(FRP製)※		1	m m	т	 	 			 		 	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
G05012	異形ブロック型枠(FRP製)	10t未満	1	m²	*								月刊誌R7.10月号
G05013	異形ブロック型枠(FRP製)	10t以上20t未満	1	mÎ	*								月刊誌R7.10月号
G05014		20t以上30t未満	1	m ²	*							ļ	月刊誌R7.10月号
G05019 G05020	直積ブロック型枠(鋼製) 直積ブロック型枠(鋼製)	10t未満 10t以上30t未満	1 1	m ²	*	 	 			 		 	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G05020 G05021	直積ブロック型枠(鋼製)※	10t以上30t未満 30t未満	1	m [†] m [†]	Τ	 	 			 		 	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
G05021	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	i	m	*								月刊誌R7.10月号
G05023	直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ²	*								月刊誌R7.10月号
G05101	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R7.10月号
	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	10	枚出出口	.1.	*	ļ			ļ		ļ	月刊誌R7.10月号
	鋼製型枠 鋼製型枠	150×1500mm(賃料) 150×1500mm(基本料)	10 10	枚供用日 枚	*	*				-		-	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	鋼製型枠	150×1500mm(基本科) 200×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	<u> </u>				 		 	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	鋼製型枠	200×1500mm(复科) 200×1500mm(基本料)	10	枚	•	*							月刊誌R7.10月号
G05107	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R7.10月号
	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	10	枚	·	*							月刊誌R7.10月号
	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	10 10	枚供用日	*	4	 			 		 	月刊誌R7.10月号
	鋼製型枠 コーナーフォーム	300×1800mm(基本料) 100×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	*	 			 		 	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G05121 G05122	コーナーフォーム	100×150×1500mm(資料) 100×150×1500mm(基本料)	10	枚供用口	**	*							月刊誌R7.10月号
G05123	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R7.10月号
G05124	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R7.10月号
G05131	面取フォーム	45× 50×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	<u> </u>	ļ			ļ		ļ	月刊誌R7.10月号
G05132 G05141		45× 50×1500mm(基本料) 1500mm(賃料)	10	枚冊田口		*	 			 		 	月刊誌R7.10月号
		1500mm(資料) 1500mm(基本料)	10 10	枚供用日 枚	*	*	 			 		 	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	丸パイプ	F2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	100	m供用日	*	T							月刊誌R7.10月号
G06002	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	100	m		*							月刊誌R7.10月号
	固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06012	固定ベース	(基本料)	100	個		*							月刊誌R7.10月号
G06013	自在クランプ	(賃料) (基本料)	100 100	個供用日	*	4	 			 		 	月刊誌R7.10月号
	<u>自在クランプ</u> 直交クランプ	(基本料) (賃料)	100	個供用日	*	*	-			-		-	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
400010	<u>に</u> スノノイノ	\R17/	100	四六十二	т								/ / ロカロハハロリカギ

令和7年10月													
基礎単価	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
コード G06016	直交クランプ	(基本料)	100	個		*							月刊誌R7.10月号
G06017	3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	T							月刊誌R7.10月号
G06018	3連クランプ	(基本料)	100	個		*							月刊誌R7.10月号
G06019	直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06020 G06033	直線ジョイント 角パイプ	(基本料) 厚2.3mm 角 60mm(賃料)	100 10	個 m供用日	*	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06033	<u>角パイプ</u> 角パイプ	F2.3mm	10	m採用口 m	*	*							月刊誌R7.10月号
G06035	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	10	m供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06036	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	10	m		*							月刊誌R7.10月号
G06101	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06102	建枠(枠組足場) 建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料) 幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日		*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06103 G06104	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(資料) 幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10	個無用口	*	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06105	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06106	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.10月号
G06107	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06108 G06111	建枠(枠組足場) 調整枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料) 幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10 10	個供用日	*	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06112	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(資料) 幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	個無用口	•	*							月刊誌R7.10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R7.10月号
G06114	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.10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R7.10月号
G06122 G06123	筋違(枠組足場) 筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料) 幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10 10	本供用日	*	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06124	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	本族用口	т	*							月刊誌R7.10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R7.10月号
G06126	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.10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R7.10月号
G06128 G06135	筋違(枠組足場) パイプ布枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料) 幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10 10	本 枚供用日	*	*						-	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06135 G06136	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(資料) 幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚供用日	•	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06141	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06142	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*							月刊誌R7.10月号
G06143	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06144 G06151	板付布枠(枠組足場) 梁枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料) 4000mm(賃料)	10 10	枚 本供用日	*	*	-		-			-	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06151 G06152	梁枠(枠組足場)	4000mm(夏科)	10	本供用口	T	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06153	梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06154	梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.10月号
G06161	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06162 G06171	階段(枠組足場) 手摺(枠組足場)	スパン1800mm(基本料) 1800mm級(賃料)	10 10	個 本供用日	*	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06171	手摺(枠組足場)	1800mm級(夏科)	10	本供用口	•	*							月刊誌R7.10月号
G06191	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06192	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.10月号
G06201	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06202 G06203	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料) 750mm級(賃料)	10 10	個供用日	*	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06204	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	10	個個	т	*							月刊誌R7.10月号
G06205	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06206	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.10月号
G06211	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	10 10	枚供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06212 G06221	メッシュシート(枠組足場) ジャッキベース	1800×5100mm(基本料) 枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	10	本供用日	*	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06222	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.10月号
G06223	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06224	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.10月号
G06231 G06232	連結ピン	枠組足場用(賃料) 枠組足場用(基本料)	10 10	本供用日	*	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06232	連結ピン アームロック	<u>性祖足場用(基本性)</u> 枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	•							月刊誌R7.10月号
G06234	アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.10月号
G06237	隅梁受	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06238	隅梁受	枠組足場用(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.10月号
G06239 G06240	壁つなぎ 壁つなぎ	枠組足場用(賃料) 枠組足場用(基本料)	10 10	個供用日 個	*	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06243	養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	*	-							月刊誌R7.10月号
G06244	養生クランプ	(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.10月号
G06301	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R7.10月号
G06302 G06321	軽量長尺足場板 合板足場板	240×4000mm(基本料) 240×4000mm(賃料)	10 10	枚 枚供用日	*	*	-		-			-	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G06321 G06322	合板足場板	240×4000mm(資料) 240×4000mm(基本料)	10	枚供用日	•	*							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G07001	吊り枠	900×1500mm(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R7.10月号
G07002	吊り枠	900×1500mm(基本料)	10	台		*							月刊誌R7.10月号
G08001 G08002	パイプサポート (小型) パイプサポート (小型)	1200×2100mm(賃料)	10	本供用日	*	*							月刊誌R7.10月号
G08002 G08003	ハイフサホート (小型) パイプサポート (大型)	1200×2100mm(基本料) 2100×3500mm(賃料)	10 10	本供用日	*	*						 	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G08003 G08004	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	10	本		*	 		 			i	月刊誌R7.10月号
G08005	パイプサポート (長尺)	2600×4000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.10月号
G08006	パイプサポート (長尺)	2600×4000mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.10月号
G08011 G08012	パイプサポート (補助) パイプサポート (補助)	900mm(賃料) 900mm(基本料)	10 10	本供用日本			-		-			-	
G08012 G08013	パイプサポート (補助)	1200mm(基本科) 1200mm(賃料)	10	本供用日	*							 	月刊誌R7.10月号
G08014	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.10月号
G08015	パイプサポート (補助)	1500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.10月号
G08016	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	10	本		*						ļ	月刊誌R7.10月号
G08023 G08024	根がらみクランプ 根がらみクランプ	(賃料)	10 10	個供用日 個	*	*	 		 			 	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G08024 G09001	脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*		1		1			1	月刊誌R7.10月号
G09002	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	10	脚		*							月刊誌R7.10月号
G09003	脚立1.8m級	4~5段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*								月刊誌R7.10月号
G09004	脚立1.8m級	4~5段踏板付(基本料)	10	脚		*							月刊誌R7.10月号
G11001 G11002	ビーム ビーム	調節1800~2800mm(賃料) 調節1800~2800mm(基本料)	10 10	本供用日本	*	*	-		-			-	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
	ビーム	調節	10	本供用日	*	-							月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G11004	ビーム	調節2800~4600mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.10月号
G11005	ビーム	調節4200~4500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.10月号
G11006	ビーム	調節4200~4500mm(基本料)	10	本		*	ļ		ļ			ļ	月刊誌R7.10月号
G11011 G11012	ビームハンガー ビームハンガー	内外(賃料) 内外(基本料)	10 10	個供用日 個	*	*	-		 			 	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
G12001	仮囲鉄板	内介(基本科) 厚 1.2mm(賃料)	10	ni供用日	*	-						1	月刊誌R7.10月号
G12002	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	10	m°		*							月刊誌R7.10月号
G13001	四角支柱	2000mm(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R7.10月号
G13002	四角支柱	2000mm(基本料)	10	台		*	l		l			l	月刊誌R7.10月号

仮設材賃料 令和7年10月

基礎単価コード	名称	規格	単位数量	単位	賃料1	賃料2	賃料3	賃料4	賃料5	賃料6	賃料7	賃料8	備考
G13021	頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R7.10月号
G13022	頭部ジャッキ	(基本料)	10	台		*							月刊誌R7.10月号
G13023	ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R7.10月号
G13024	ベースジャッキ	(基本料)	10	台		*							月刊誌R7.10月号
G14001	足場材賃料			円									
G14002	防護材賃料			円									
G15001	鋼矢板	2型[整備費]		ton									
G15002	鋼矢板	3型[整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15003	鋼矢板	4型[整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15004	鋼矢板	5L型[整備費]		ton									
G15011	軽量鋼矢板	軽量型[整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15021	H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15022	H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15023	H型鋼(杭使用)	300型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15024	H型鋼(杭使用)	350型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15025	H型鋼(杭使用)	400型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15026	H型鋼(杭使用)	594型 [整備費]		ton									
G15031	H型鋼(山留材)	250型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15032	H型鋼(山留材)	300型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15033	H型鋼(山留材)	350型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15034	H型鋼(山留材)	400型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15041	H型鋼(山留材)	部品[整備費]		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15051	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)		ton							*		月刊誌R7.10月号
G15061	覆工板	鋼製[整備費]		m ²									
G15064	覆工板	鋼製(補強型) [整備費]		mÎ							*		月刊誌R7.10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R7.10月号
G15066	覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [整備費]	ļ	m ²							*		月刊誌R7.10月号
G15067	覆工板	コンクリート製(補強型3㎡) [整備費]	<u> </u>	m ²							*		月刊誌R7.10月号
GQ3041	敷鉄板	22*1524*3048 [賃料]	1	m 供用日	*	*	*	*			<u> </u>		月刊誌R7.10月号
GQ3042	敷鉄板	22*1524*3048 [整備費]	1	m		l					*		月刊誌R7.10月号

그는	<u>令和7年10月</u> 基礎単価					
1990년 本資産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産		名称	規格	単位名	価格	備考
		一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm~13mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
1900년 中級権政府保護機関	K01003	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm		*	月刊誌R7.10月号
1990日 一製機造用圧延伸像	K01004	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm		*	月刊誌R7.10月号
1999年 日本語の	K01005	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
1997年	K01006	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm		*	月刊誌R7.10月号
1997年	K01007	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm~150mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
	K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	月刊誌R7.10月号
「中部電景所登録後(原像)	K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
501016	K01074	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
1971	K01075	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
193132 一会報意用年近山野県 SS400 30mm 30mm 1g 1月1世紀710 101131 一会報意用年近山野県 SS400 40mm 30mm 1g 1月1世紀710 101131 一会報意用年近山野県 SS400 40mm 40mm 1g 1月1世紀710 101131 一会報意用年近山野県 SS400 50mm 40mm 1g 1月1世紀710 101131 一会報意用年近山野県 SS400 50mm 40mm 1g 1月1世紀710 101131 一会報意用年近山野県 SS400 50mm 40mm 1g 1月1世紀710 101131 日本日本 101131 日	K01076	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
1987年 19		一般構造用等辺山形鋼		kg	*	月刊誌R7.10月号
「				kg		月刊誌R7.10月号
				kg		月刊誌R7.10月号
「						月刊誌R7.10月号
「						月刊誌R7.10月号
						月刊誌R7.10月号
501143			I.			月刊誌R7.10月号
19			I.			月刊誌R7.10月号
						月刊誌R7.10月号
SQ1016				kg		月刊誌R7.10月号
SOUTO						月刊誌R7.10月号
1901 1901						月刊誌R7.10月号
1901173						月刊誌R7.10月号
「S01174						月刊誌R7.10月号
150mm x 90~15mm x 90~15mm x 9c + 月刊誌R7.10						月刊誌R7.10月号
1501191			I.			月刊誌R7.10月号
19 日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						月刊誌R7.10月号
19 日 20 日 20 日 25 日						月刊誌R7.10月号
Kg11196						月刊誌R7.10月号
1801195 一般構造用兼終額						月刊誌R7.10月号
K9119日 一般構造用湯時銅						月刊誌R7.10月号
SS400 300mm × 90mm						
「新田1213						
MO1214 一般構造用形鋼						
K01215						
S0400 t≤30mm H=100mm						
KO1252			I.			
Kg						
KO1321						
K01321						
K01322						
K01323						
K01324						
K01325 一般構造用平鋼						月刊誌R7.10月号
K01326						月刊誌R7.10月号
K01327						月刊誌R7.10月号
K02001 溶接構造用圧延鋼板(厚板)					*	月刊誌R7.10月号
K02002 溶接構造用圧延鋼板(厚板)						月刊誌R7.10月号
K02003 溶接構造用圧延鋼板 (厚板)						月刊誌R7.10月号
K02004 溶接構造用圧延鋼板(厚板)						月刊誌R7.10月号
R02005 溶接構造用圧延鋼板(厚板)						月刊誌R7.10月号
K02006 溶接構造用圧延鋼板(厚板)					*	月刊誌R7.10月号
K02011 溶接構造用圧延鋼板(厚板)					*	月刊誌R7.10月号
K02012 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	K02011		SM400B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000		*	月刊誌R7.10月号
K02015 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	K02012	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000		*	月刊誌R7.10月号
RO3020 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000		*	月刊誌R7.10月号
K02011 溶接構造用圧延鋼板(厚板)					*	月刊誌R7.10月号
K02012 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	K02011	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000		*	月刊誌R7.10月号
K03027 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	K02012	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
KO3028 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)			SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829		*	月刊誌R7.10月号
K02015 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03035 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03036 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03037 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03020 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03021 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≤W≤1829 kg * 月刊誌R7.10 K03022 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03027 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≤W≤129 kg * 月刊誌R7.10 K03028 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03034 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03035 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10	K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
K03036 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03037 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03020 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03021 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≤W<1829	K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
K03037 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03020 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03021 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≤W<1829	K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	*	月刊誌R7.10月号
K03020 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03021 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≤W<1829	K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
K03021 溶接構造用耐候性圧延銅板(厚板) SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829 kg * 月刊誌R7.10 K03022 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03027 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
K03022 溶接構造用耐候性圧延銅板(厚板) SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10 K03027 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W≤1829 kg * 月刊誌R7.10 K03028 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03034 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≤2000 kg * 月刊誌R7.10 K03035 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≤2000 kg * 月刊誌R7.10	K03020	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
K03027 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829 kg * 月刊誌R7.10 K03028 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10 K03034 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10 K03035 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10	K03021	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	月刊誌R7.10月号
K03028 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10 K03034 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10 K03035 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10	K03022	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	*	月刊誌R7.10月号
K03034 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10 K03035 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10	K03027	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	月刊誌R7.10月号
K03035 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10	K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	*	月刊誌R7.10月号
		溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg	*	月刊誌R7.10月号
VOODOG				kg	*	月刊誌R7.10月号
	K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号
K03037 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000 kg * 月刊誌R7.10	K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.10月号

参和7年10月 基礎単価		規格	単位名	価格	備考
コード K06022	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06024	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06041 K06042	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ1mm SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ2mm~3mm	kg kg	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
K06042	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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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 SUS304 径24mm以下	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06061 K06062	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm以下 SUS304 径25mm~100mm	kg	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
K06062	ステンレス棒鋼ステンレス棒鋼	SUS304 怪110mm~150mm	kg kg	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
K06064	ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06065	ステンレス棒鋼	SUS304 径210~250mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06066	ステンレス棒鋼	SUS304 径260~300mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06069	ステンレス棒鋼	SUS403 径25mm~100mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06161	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=100mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06162	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=125~200mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06163	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=250~300mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm × 6mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06183 K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm × 6mm SUS304 75mm × 9mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06184 K06222	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm × 9mm SUS304 100mm × 50mm	kg kg	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
K06224	ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06271	ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25~50mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06272	ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32~75mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06273	ステンレス平鋼	SUS304 9mm × 38~75mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38~75mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K08001	機械構造用炭素鋼鋼材	S26C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R7.10月号
K08002	機械構造用炭素鋼鋼材	S30C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R7.10月号
K08003	機械構造用炭素鋼鋼材	S35C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R7.10月号
K08004	機械構造用炭素鋼鋼材	S40C 径150mm以下	kg	*	月刊誌R7.10月号
K08005 K11041	機械構造用炭素鋼鋼材 クロムモリブデン鋼鋼材	S45C 径150mm以下 SCM435 径150mm以下	kg	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
K11041	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm~27.2mm	kg kg	*	月刊誌R7.10月号
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm~89.1mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K13004	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm~139.8mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm~406.4mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K13021	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm × 50mm × 2.3mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K13022	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm × 100mm × 2.3mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K13028	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm × 50mm × 2.3mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K13029	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm × 50mm × 3.2mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K13030 K16051	一般構造用角形鋼管 軟鋼用被覆アーク溶接棒	STKR400 75mm×75mm×3.2mm D4301 径4mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K16051	軟鋼用被復アーク浴接棒	D4301 径4mm D4301 径5mm	kg kg	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
K16032	秋鯛用板復り一り俗弦禅 高張カ鯛用被覆アーク溶接棒	D5016 径4mm	kg	*	月刊誌R7.10月号
K16071	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016 径5mm	kg	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10月号
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	*	月刊誌R7.10月号
K16142	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	*	月刊誌R7.10月号
K16143	スクラップ	鉄ダライ粉A	kg	*	月刊誌R7.10月号
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	*	月刊誌R7.10月号
K16145	スクラップ	銅くず(並) 	kg	*	月刊誌R7.10月号
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	*	月刊誌R7.10月号
K16147 K16148	<u>スクラップ</u> スクラップ	青銅くず 鋳物(並) アルミくず、機械鋳物	kg ka	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
K53803	スクラッフ フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	アルミく9、(機械)研例 呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	kg 組	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
1100000	ァラティヌロボインド(JOS)・ハツギノ	F1 O・注 TOURINA O.75WIFa(7.5K) ベドカヘクット	朴丘	Ψ.	カリ沁ベルリカち

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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
K53853	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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 呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組		月刊誌R7.10月号
K53869 K53953	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン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 呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組組	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10月号
K53954	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキンフランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	
K53955	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.10月号 月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
K78021	ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m2	7000	
K78022	ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m2	1230	
K78081	エッチングプライマー	長暴型2種	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78101	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78102	ジンクリッチプライマー	無機系	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78161	ジンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78162	ジンクリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	*	月刊誌R7.10月号
	エポキシ樹脂MIO塗料	0	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78281	フェノール樹脂MIO塗料	0	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78351	エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[青·緑系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔赤系〕	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.10月号

基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
K78371	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10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R7.10月号
K78492	塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78493	塩化ゴム系塗料	中塗用[青·緑系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78494	塩化ゴム系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78496	塩化ゴム系塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78497	塩化ゴム系塗料	上塗用[青·緑系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78498	塩化ゴム系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[青·緑系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[青·緑系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78532	ふっ素樹脂塗料	中塗用[青·緑系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78533	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78535	ふっ素樹脂塗料	上塗用[青·緑系]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78536	ふっ素樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78591	シンナー	エッチングプライマー用	kg	*	月刊誌R7.10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R7.10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R7.10月号
K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78603	シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78608	シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	*	月刊誌R7.10月号
K78614	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*	月刊誌R7.10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R7.10月号