土 地 改 良 工 事 設 計 材 料 単 価 表 令和7年11月

宮崎県農政水産部農村計画課

土地改良工事設計材料単価表について

概要

- 1 「土地改良工事設計材料単価表」は、宮崎県農政水産部が発注する土木工事の積算に用いる材料 単価のうち、宮崎県農政水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。
- 2 労務単価については、令和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。

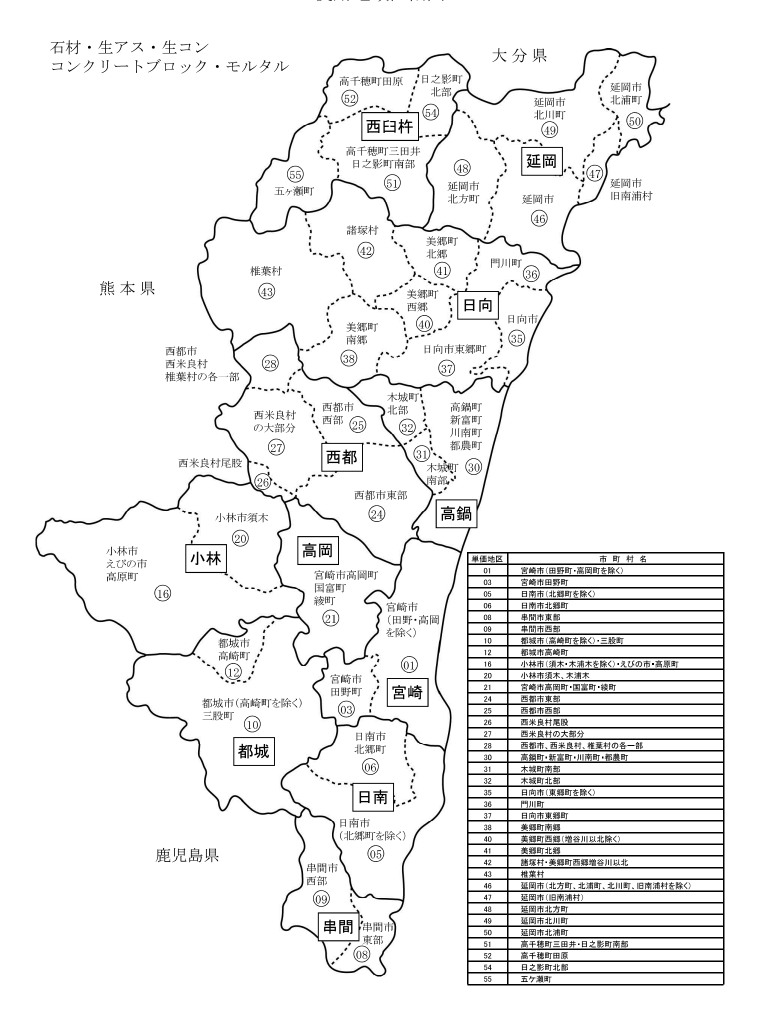
基礎価格の*については、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」の令和7年最新月号両誌掲載価格の平均値を採用しております。なお、地方毎に単価が設定されているものについては、関東単価をご参照下さい。

- 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。

公表項目一覧

使用地域区割図
市場単価
地区資材単価
地域資材単価
機械器具賃料
仮設材賃料
施設機械資材



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
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	カー・・・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	カ´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	カ・ト・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	カート・レール撤去(土中)	A·B·C 4E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A03082	カート・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	カ・ト・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	カ・ト・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(コンケリート建込)	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)	ビーム式・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)	ピーム式・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)	ピーム式・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(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*		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	*		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	*		季刊物価資料2025秋号
A04261	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛炒キ3,4種(Z-GS3,4) 線径2.6mm	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A04262	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛/ツキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm	mi	*		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	m²	*		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	mi	*		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
	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
AU4282			21/1		1	
A04282 A04283	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*		季刊物価資料2025秋号

市場単価 <u>令和7年11月</u>

<u>令和7年11月</u>						
基礎単価	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
コード	****	******			IMILE /	****
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
A04302	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A04303	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A04304	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A04305	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A04321	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A04322	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	*		季刊物価資料2025秋号
A04323	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
A04324	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
A04325	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
A04401	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04402	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04403	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 GpーBpー2E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04411	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04412	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04413	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
A04421	部材(パイプのみ)設置	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04431	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 GpーBpー2E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04432	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04441	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 GpーBpー2B	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04442	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04451	部材(パイプのみ)撤去	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04461	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	*		季刊物価資料2025秋号
A05001	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 460.5	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05002	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05003	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
A05004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Ф 101.6	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05005	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05006	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電中76.3	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05007	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05008	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05009	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05010	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装 489.1	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 460.5	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ 76.3	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 489.1	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ 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+静電中89.1	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装中60.5	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
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装 489.1	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05061	道路標識(建柱·片持式)	400kg未満	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05081	道路標識(建柱·門型式)	スパン10m未満	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05101	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
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05122	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05123	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
A05141	道路標識(基礎設置)	コンケリート4.0~6.0m3	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A05142 A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A05143	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基基	*		季刊物価資料2025秋号
A05102 A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基基	*		季刊物価資料2025秋号
A05182 A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	400kg以上 スパン10m未満	基基	*		季刊物価資料2025秋号
A05201 A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未凋 スパン10m~20m	基	*		季刊物価資料2025秋号
A05202 A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m~20m スパン20m以上	基基	*		季刊物価資料2025秋号
A05203 A05221	」連路標識(文任撤去・門空式) 道路標識(標識板撤去・路側式)	スパン20m以上 警戒・規制・指示・路線番号標識	基基	*		季刊物価資料2025秋号
A05221 A05241	連路標識(標識板撤去・路側式) 道路標識(標識板撤去・添架式)	言飛・規制・指示・路線番号標識 信号・アーム部	基基	*		季刊物価資料2025秋号
		15号・ゲーム部 照明柱・既設標識柱				
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)		基	*		季刊物価資料2025秋号
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*		季刊物価資料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 標識板の裏面塗装	m3			季刊物価資料2025秋号
A05282	道路標識(加算額)	M. M	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A05283	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*		季刊物価資料2025秋号

市場単価 <u>令和7年11月</u>

<u>令和7年11月</u>		T		1	1	1
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) Ø89.1	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· φ 100以下· 支柱 φ 34	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06006	視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ 100以下· 支柱 φ 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· φ 100以下· 支柱 φ 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· φ 100以下·支柱34	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・ 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· 6 100以下· 支柱 6 34	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06025	祝線誘導標設置(コンケート・穿孔有)	片面反射・Φ100以下・支柱Φ54 片面反射・Φ100以下・支柱Φ60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06027	祝線誘導標設置(コンケート・穿孔有)	片面反射· φ 100以下· 支柱 φ 89	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06027 A06029	祝線誘導標設置(コンケート・穿孔有)	両面反射· φ 300· 支柱 φ 60.5	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06029 A06030	祝線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)		本	*		季刊物価資料2025秋号
A06030 A06041	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
A06041 A06042	祝線誘導標設置(コンケリート・穿孔無)	両面反射· φ 100以下· 支柱 φ 60.5	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· φ 100以下· 支柱 φ 80.5	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)	両面反射・φ100以下・支柱 φ89 片面反射・φ100以下・支柱 φ34	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·φ100以下·支柱φ60.5 片面反射·φ100以下·支柱φ89	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(コンケリート・穿孔無)	片面反射・ φ 300・ 支柱 φ 60.5	本	*		
A06061 A06062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射· φ 100以下·バンド式 両面反射· φ 100以下·ボルト式	本	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A06063	視線誘導標設置(防護柵)		本	*		
	視線誘導標設置(防護柵) 視線誘導標設置(防護柵)	両面反射· Ø 100以下·かぶせ式		*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A06065		片面反射· Ø 100以下・バンド式	本本	*		
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 A06069	視線誘導標設置(防護柵) 視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式 両面反射・φ300・バンド式	本	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
			本			
A06070	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ 300・n・)・汁・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・φ 100以下・ベースプレート式				季刊物価資料2025秋号
A06084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射· Ø 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・ 0 100以下・ベースプレート式	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・	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06161	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む	土中建込用	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06162	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む	コンクリート建込用	本	*		季刊物価資料2025秋号
A06163	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む	防護柵取付用	本	*		季刊物価資料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· Ø 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	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A09005	モルタル吹付	厚9cm	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A09006	モルタル吹付	厚10cm	mi	*		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

Appoint コンプリー教育 原150m	基礎単価コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
Appell		コンクリート吹付	厚15cm	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
Application					*		季刊物価資料2025秋号
AD0013 種生基材付工 第5mm	A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
Appoint 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
ASSOSIO 相互素材吹作工 男7cm	A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
Appoint 株理	A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A091012 由生素材吹行工	A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A0910日 常土安付 男1cm	A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
Ap910日 全土牧付 第2mm	A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09112 本子校付 第3m	A09101	客土吹付	厚1cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09141	A09102	客土吹付	厚2cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A09141 競雑シートエ 肥料養卵・重子小	A09103	客土吹付	厚3cm	m³	*		季刊物価資料2025秋号
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	A09121	種子散布工		m³	*		季刊物価資料2025秋号
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	A09141		肥料袋無・一重ネット	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A09144	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)	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
Ag9161	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
Ag9161 報告版工	A09144	植生マットエ	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m²	*		季刊物価資料2025秋号
協立	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
係9181 領王 第2 - 新語文 - 南語文 - 南	A09161	植生筋工		m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
Ag91812 吹付仲工 装飾面 300 × 300							季刊物価資料2025秋号
Age 18.2 吹付中工 装飾菌 200 × 200 m * 会刊物価質素12025以				m³	*		季刊物価資料2025秋号
A99183 吹付枠工 皮膚菌 300 × 300 m * 季刊物面産業科2025 終年 A09185 吹付枠工 皮膚菌 500 × 500 m * 季刊物面産業科2025 終年 A09185 吹付枠工 皮膚菌 500 × 500 m * 季刊物面産業科2025 終年 A09185 吹付枠工 皮膚菌 500 × 500 m * 季刊物面産業科2025 終年 A09201 吹付枠工 皮膚菌 500 × 500 m * 季刊物面産業科2025 終年 A09201 吹付枠工 皮膚菌 500 × 500 m * 季刊物面産業科2025 終年 A09201 吹付枠工 皮膚腫 500 × 500 m * 季刊物面産業科2025 終年 A09202 吹付枠工 皮膚腫 500 × 500 m * 季刊物面産業科2025 終年 A09203 吹付枠工 (加薄節) 大切サーレーンサート m3 * 季刊物面産業科2025 終年 A09204 吹付枠工 (加薄節) 大切サーレーンエ 打談長 10m未満 m * 季刊物面産業科2025 終年 A11001 サンドレーンエ 打談長 10m未通 m * 季刊物面度素料2025 終年 A11002 サンドレーンエ 打談長 10m未通 m * 季刊物面度素料2025 終年 A11002 サンドレーンエ 打談長 10m未通 m * 季刊物面度素料2025 終年 A11002 サンドレーンエ 打談長 10m 以上 20m未満 m * 季刊物面度素料2025 終年 A11003 サンドコンパジシンパイルエ 打談長 10m 以上 20m未満 m * 季刊物面度素料2025 終年 A11023 サンドコンパジシンパイルエ 打談長 10m 以上 20m未満 m * 季刊物面度素料2025 終年 A11023 サンドコンパジシンパイルエ 打談長 20m 以上 25m未満 m * 季刊物面度素料2025 終年 A11023 サンドコンパジシンパイルエ 打談長 20m 以上 25m未満 m * 季刊物面度素料2025 終年 A12003 根深用申除離産手術設 粧壺型 1 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22001 植深用申除離手術設 粧壺型 1 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22001 植深用申除離手術接 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22002 植深用申除離手術接 対 * 季刊物面度素料2025 終年 A22002 植深用申除離手術接 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22002 植深用申除離手術接 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22002 植深用申除離手術接 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22002 植深用申膝を手術接 新屋 1 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22001 植深用申膝車手術接 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22002 植深用申膝車手術接 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22002 植深用申膝車手術接 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22003 植深用申膝車手術接 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22001 植深用車を管御車手術 m * 季刊物面度素料2025 終年 A22001 植深用車を管御車手が * 季刊物面度素料2025 終年 A22001 植深用車を管御車手が * 季刊物面度素料2025 終年 A22001 世球機工を管御車手が m * 季刊物面度素料2025 終年 A22002 世球機工を管御車手が m * 季刊物面度素料2025 終年 A22003 世球機工を修作 大房 100 ×				m	*		季刊物価資料2025秋号
A99184 吹付枠工 泉敷面 400×400 m * 季刊物面度料2025 終年 A09185 吹付枠工 泉敷面 500×500 m * 季刊物面度料2025 終年 A09186 吹付枠工 泉南面 500×500 m * 季刊物面度料2025 終年 A09186 吹付枠工 泉南面 500×500 m * 季刊物面度料2025 終年 A09202 吹付枠工 泉面面 500×500 m * 季刊物面度料2025 終年 A09202 吹付枠工(加算額) 水切りモルタル・コングリート m3 * 季刊物面度料2025 終年 A09202 吹付枠工(加算額) 表面コヤ比上げ m * 季刊物面度料2025 終年 A10001 サンドトレーンエ 打設長10m未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A11001 サンドトレーンエ 打設長20m以上20m未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A11002 サンドトレーンエ 打設長20m以上20m未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A11003 サンドドレーンエ 打設長20m以上20m未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A11003 サンドドレーンエ 打設長20m以上20m未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A11002 サンドンレグションバイルエ 打設長20m以上20m未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A11002 サンドンレグションバイルエ 打設長20m以上35m未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A11002 サンドンレグションバイルエ 打設長20m以上35m未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A11002 サンドンレグションバイルエ 打設長10m以上20m未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A22001 積泉用除線手が散分 新型 2005 計算 数量型 18m当だり50%度未満 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用除線車手補輸分 新量型 18m当だり50%度 上180k以下 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用麻除線車手補輸分 新量型 18m当だり50%度 上180k以下 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用麻除器車手補輸分 新量型 18m当だり50%度 上180k以下 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用麻除器車手補輸分 新量型 1.8m当だり50%度 上180k以下 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用麻除器車手補輸分 新量型 1.8m当だり50%度 上180k以下 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用麻除器車手補輸分 新量型 1.8m当だり50%度 上180k以下 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用和放型物商服手/補輸分 新量型 1.8m当だり50%度 上180k以下 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用和放型物商服手/補輸分 新量型 1.8m当だり50%度 上180k以下 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用和放型物商服手/補輸分 新量型 1.8m当だり50%度 上180k以下 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用和放型物商服手/補輸分 新量型 1.8m数划 m * 季刊物面度料2025 終年 A22002 核泉用和放型物桶車手輸粉分 東基型地上2025 概年 M2003 株実用車放型物碗車手が粉分 尿底を加工				m	*		季刊物価資料2025秋号
Ag9185 吹付枠工 実際面 500 × 500 m * 季刊物産資料2025を終 Ag9201 吹付枠工 実面通視及び5x7かーと対理 m * 季刊物産資料2025を終 Ag9202 吹付枠工(加薄節) 水切りエルクリート m3 * 季刊物産資料2025を終 Ag9203 吹付枠工(加薄節) 水切りエルクリート m3 * 季刊物産資料2025を終 Ag9204 か付枠工(加薄節) 水切りエルクリート m3 * 季刊物産資料2025を終 Ag9205 か付枠工(加薄節) 水切りエルクリート m3 * 季刊物産資料2025を終 Ag9206 かけ枠工(加薄節) 水切りエルクリート m3 * 季刊物産資料2025を終 A11001 プンドトレーンエ 打該長10m未満 m * 季刊物産資料2025を終 A11002 プンドトレーンエ 打該長10m未満 m * 季刊物産資料2025を終 A11003 プンドレーンエ 打該長10m未満 m * 季刊物産資料2025を終 A11023 プンドレーンエ 打該長20m以よ25m未満 m * 季刊物産資料2025を終 A11023 プンドレーンエ 打該長10m未満 m * 季刊物産資料2025を終 A11023 プンドロンパクションパイルエ 打該長10m未満 m * 季刊物産資料2025を終 A11023 プンドロンパクションパイルエ 打該長20m以よ25m未満 m * 季刊物産資料2025を終 A11023 プンドロンパクションパイルエ 打該長20m以よ25m未満 m * 季刊物産資料2025を終 A22001 積度用物産単子研節) 軽量型1mmを1250の未満 m * 季刊物産資料2025を終 A22002 積度用物産単子研節) 軽量型1mmを1250のよま湯 m * 季刊物産資料2025を終 A22002 積度用物産単子研節) 軽量型1mmを1250の以上35m未満 m * 季刊物産資料2025を終 A22002 積度用物産単子研節) ・ 季刊物産資料2025を終 A22002 積度用物産単子研節) ・ 季刊物産資料2025を終 A22002 積度用物産単子研節 ・ 季刊物産資料2025を終 A22002 積度用地設性機種子研節) ・ 季刊物産資料2025を終 A22002 積度用型設性機種子研節) ・ 季刊物産資料2025を終 A22002 積度用型設性機種子研節) ・ 季刊物産資料2025を終 A22002 積度用型設性機種子研節)				m	*		季刊物価資料2025秋号
A99201				m			季刊物価資料2025秋号
「				m	*		
A99202 女付持工(加算額) 本切り手ルタル・コングリート m3 本刊物価資料2025核件 A99204 女付持工(加算額) 表面コテ仕上げ m 本刊物価資料2025核件 A99204 女付持工(加算額) 間話エルタル・コングリート m3 本刊物価資料2025核件 A11001 サンドトレーンエ 打設長10m未満 m 本刊物価資料2025核件 A11002 サンドトレーンエ 打設長10m未満 m 本刊物価資料2025核件 A11002 サンドトレーンエ 打設長10m未満 m 本予刊物価資料2025核件 A11002 サンドトレーンエ 打設長10m未満 m 本予刊物価資料2025核件 A11002 サンドン・パクコンバイルエ 打設長10m未満 m 本予刊物価資料2025核件 A11022 サンドコンパクションバイルエ 打設長10m以上20m未満 m 本予刊物価資料2025核件 A11022 サンドコンパクションバイルエ 打設長20m以上35m未満 m 本予刊物価資料2025核件 A11022 サンドコンパクションバイルエ 打設長20m以上35m未満 m 本予刊物価資料2025核件 A22001 橋梁用中縮經手(新設) 軽量型 1.8m当た1950kg以上180kg以下 m 本予刊物価資料2025核件 A22002 橋梁用中縮經手(新設) 普通型 1.8m当た1950kg以上180kg以下 m 本予刊物価資料2025核件 A22002 機潔用中縮經手(補修) 軽量型 2.m数4出当 m 本予刊物価資料2025核件 A22002 機潔用中縮經手(補修) 軽量型 2.m数4出当 m 本予刊物価資料2025核件 A22003 インスのより A22003 インスののより A22003 インスのより A22003 インスのより A22003 インスのより A22003 インスののより A22003 インスののより A22003 インスののより A22003 インスののより A22003 A22							
Age 2023 女付朴工(加算額) 表面コデ仕上げ 所							
加速元型の							
A11002 サンドドレーン工							
A11002 サンドドレーン工							7
お1003 サンドシーンエ							
A11022 サンドコンパクションパイル工 打競長10m未満 m * 季刊物価資料2025校年 A11023 サンドコンパクションパイル工 打競長20m以上35m未満 m * 季刊物価資料2025校年 A22001 橋梁用伸縮継手(新設) 較量型 1.8m当たり50kg未満 m * 季刊物価資料2025校年 A22001 橋梁用伸縮継手(新設) 較量型 1.8m当たり50kg未満 m * 季刊物価資料2025校年 A22002 橋梁用伸縮継手(新設) 黄蓮型 1.8m当たり50kg上180kg以下 m * 季刊物価資料2025校年 A22021 橋梁用伸縮継手(補修) 軽量型 1.2m当在り50kg以上180kg以下 m * 季刊物価資料2025校年 A22022 橋梁用伸縮継手(補修) 軽量型 - 1.2m当相当 m * 季刊物価資料2025校年 A22022 橋梁用伸縮継手(補修) 普蓮型 - 1.2m当相当 m * 季刊物価資料2025校日 A22023 橋梁用伸縮継手(補修) 普蓮型 - 1.2m当相当 m * 季刊物価資料2025校日 A22023 橋梁用伸縮継手(補修) 普蓮型 - 1.2m当相当 m * 季刊物価資料2025校日 A22023 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 普蓮型 - 1.2m当相当 m * 季刊物価資料2025校日 A22023 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 黄藤原内型 6k时元法 m * 季刊物価資料2025校日 A22023 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 採版箱技型 6k日元法 m * 季刊物価資料2025校日 A22023 橋梁用埋設型伸縮継手(補修)							
A11022 サンドコンパクションパイル工 打設長20m以上30m未満 m * 季刊物価資料2025秋年 A11023 サンドコンパクンョンパイル工 打設長20m以上30m未満 m * 季刊物価資料2025秋年 A22003 橋梁用伸縮艇手(新設) 軽量型 1.8m当た/950kg 本満 m * 季刊物価資料2025秋年 A22003 橋梁用伸縮艇手(新設) 普通型 1.8m当た/950kg 以下 m * 季刊物価資料2025秋年 A22021 橋梁用伸縮艇手(補修) 軽量型・1 車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A22022 橋梁用伸縮腱手(補修) 軽量型・1 車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A22023 橋梁用伸縮腱手(補修) 普通型・1 車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A22024 橋梁用伸縮腱手(補修) 普通型・1 車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A22024 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 普通型・1 車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23001 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 接通型・1 車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23002 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 技術者及一条化工法 m * 季刊物価資料2025秋年 A23002 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 技術者及一条化工法 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 技術者及一条化工法 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 技術者及一型・車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 技術者及型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 技術者及型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 技術者及型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 橋梁用埋設型伸縮維手(補修) 技術者及型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 橋梁用埋設型伸縮維手(補修) 技術者及型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A24002 橋梁用埋設型伸縮維手(補修) 技術者及型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 橋梁用埋設型伸縮維手(補修) 技術者及型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 橋梁用埋設型伸縮維手(補修) 技術者及型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23023 M23777777777777777777777777777777777777							
A11023							
A22001 横梁用伸縮離手(新設) 軽量型 1.8m当た1950kg未満 m * 季刊物価資料2025秋年 A22003 楠梁用伸縮離手(新設) 普通型 1.8m当た1950kg以上180kg以下 m * 季刊物価資料2025秋年 A22022 楠梁用伸縮離手(補修) 較量型・車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A22023 楠梁用伸縮離手(補修) 較量型・車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A22023 楠梁用伸縮離手(補修) 普通型・2車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A22023 楠梁用伸縮離手(補修) 普通型・2車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23001 楠梁用增設型伸縮維手(補修) 普通型・2車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23001 楠梁用增設型伸縮維手(新設) 妖族育技型・3大付工法 m * 季刊物価資料2025秋年 A23002 楠梁用增設型伸縮維手(新設) 妖族育技型・3大付工法 m * 季刊物価資料2025秋年 A23002 楠梁用增設型伸縮維手(補修) 舗装厚内型・2車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 楠梁用增設型伸縮維手(補修) 舗装厚内型・車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 楠梁用增設型伸縮維手(補修) 舗装厚内型・車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23022 楠梁用增設型伸縮維手(補修) 統聚月型シ型・6株提手(相接) m * 季刊物価資料2025秋年 A23023 楠梁用理設型伸縮維手(補修) 床版箱技型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23024 楠梁用理設型伸縮維手体材料費 床版箱技型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A24002 楠梁用理設型伸縮維手体材料費 床版箱技型・2車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A24002 楠梁用理型型伸縮維手本体材料費 床版箱技型・特殊会材費 m * 季刊物価資料2025秋年 A24002 極梁用理設型伸縮維手本体材料費 床版箱技型・特殊会材費 m * 季刊物価資料2025秋年 A24002 極梁用理設型伸縮維手本体材料費 床版箱技型・特殊会材費 m * 季刊物価資料2025秋年 A25003 極梁用型空型伸縮維手本体材料費 床版箱技型・特殊会材費 m * 季刊物価資料2025秋年 A25004 極梁用型の型伸縮維手本体材料費 床板箱技型・特殊会材費 m * 季刊物価資料2025秋年 A25003 極深市が、バスファル系) 南修 季刊物価資料2025秋年 本24000							
A22003 橋梁用伸縮継手(新設)							
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秋年 A22023 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秋年 A22024 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秋年 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秋年 A22025秋年 A22020 橋梁用埋設型伸縮継手(新修) 普通型・2車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23001 橋梁用埋設型伸縮継手(新修) 舗装厚内型・後付工法 m * 季刊物価資料2025秋年 A23003 橋梁用埋設型伸縮継手(新修) 床版箱技型・条付工法 m * 季刊物価資料2025秋年 A23003 橋梁用埋設型伸縮継手(新修) 床版箱技型・条付工法 m * 季刊物価資料2025秋年 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秋年 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秋年 A23023 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱技型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A23024 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱技型・1車線相当 m * 季刊物価資料2025秋年 A24001 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱技型・中線維封 m * 季刊物価資料2025秋年 A24001 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱技型・特殊を付費 m * 季刊物価資料2025秋年 A24002 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱技型・特殊を付費 m * 季刊物価資料2025秋年 A24002 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱技型・伸縮金物費 m * 季刊物価資料2025秋年 A25001 シート系防水(アスアルト系) 新設 本版箱技型・伸縮金物費 m * 季刊物価資料2025秋年 A25002 シート系防水(アスアルト系) 新設 本版箱技型・伸縮金物費 m * 季刊物価資料2025秋年 A25001 シート系防水(アスアルト系) 新設 本版箱技型・2045秋年 本版稿 本版稿 本版稿資料2025秋年 A25002 シート系防水(アスアルト系) 新設 本版稿 本版稿を m * 季刊物価資料2025秋年 A25003 本版表のスアルト系) 新設 本版稿 本版稿 本版表の 本の表ののの 本の表ののの 本の表ののの 土質ボーリング (ソコアボーリング 深度50m以下) 4 66mm 砂度工 約庫下方 m * 季刊物価資料2025秋年 A30006 土質ボーリング (ソコアボーリング 深度50m以下) 4 66mm 砂度工 約庫下方 m * 季刊物価資料2025秋年 A30007 土質ボーリング (ソコアボーリング 深度50m以下) 4 66mm 砂砂度工 約庫下方 m * 季刊物価資料2025秋年 A30007 土質ボーリング (ソコアボーリング 深度50m以下) 4 66mm 砂砂度工 約庫下方 m * 季刊物価資料2025秋年 A30007 土質ボーリング (ソコアボーリング 深度50m以下) 4 86mm 離社にシルト 総面下方 m * 季刊物価資料2025秋年 A30007 土質ボーリング (ソコアボーリング 深度50m以下) 4 86mm 離社にシルト 総面下方 m * 季刊物価資料2025秋年 A30007 土質ボーリング 深度50m以下) 4 86mm 離社にシルト 総面下方 m * 季刊物価資料2025秋年 本の表のの 本の表のの 本の表のの 本の表のの 本の表のの 本の表のの 本の表の 本の							
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 A22024 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 A23001 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) G							
A22023							
A22024 橋梁用埠総継手(補修)							
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) 庆版箱技型・先付工法 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・注車線相当 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 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) 庆版箱技型・音線相当 m * 季刊物価資料2025秋号 A23024 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 庆版箱技型・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 m3 * 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 m3 * 季刊物価資料2025秋号 A24002 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱技型・特殊合材費 m3 * 季刊物価資料2025秋号 A24003 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱技型・特殊合材費 m3 * 季刊物価資料2025秋号 A25001 シート系防水(アスアル系) 新設 m * 季刊物価資料2025秋号 A25001 シート系防水(アスアル系) 新設 m * 季刊物価資料2025秋号 A25002 シート系防水(アスアル系) オ修 本日物価資料2025秋号 A25001 全膜系防水(アスアル系) オ修 本日物価資料2025秋号 A25002 全膜系防水(アスアル系) オ修 本日物価資料2025秋号 A25004 全膜系防水(アスアル系) オ修 本日物価資料2025秋号 A25004 全膜系防水(アスアル系) オ修 本日物価資料2025秋号 本経・アルツグ (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 66mm 本性土・シルト 鉛直下方 本日物価資料2025秋号 A30005 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 66mm 最記じり土砂 鉛直下方 本日物価資料2025秋号 A30006 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 66mm 最記じり土砂 鉛直下方 本日物価資料2025秋号 A30007 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 66mm 最記じり土砂 公直下方 本日物価資料2025秋号 A30007 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 66mm 本性土・シルト 公直下方 本日物価資料2025秋号 本日物価資料2025秋号 本日物価資料2025秋号 本日物価資料2025秋号 本日本・フレグ (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 66mm 本日本・フレト・ 日結末土 公正下方 本日物価資料2025秋号 本日本・フレグ (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 66mm 本日本・フレト・日結末土 公正下方 本日本・フレグ (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 66mm 本性土・シルト 公正下方 本日本・フレグ (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 86mm 本性土・シルト 公正下方 本日物価資料2025秋号 本日本・フレイ・フレグ 深度50m以下) Φ 86mm 本性上・シルト 公正下方 本日物価資料2025秋号 本日本・フレグ (ノンコネーリング 深度50m以下) Φ 86mm 本日本・フレグ 和は、アレグ 和は、ア					-		
A23002 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 床版箱抜型・先付工法 m							
A23003							
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) 床版箱拔型・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・1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 床版箱抜型・特殊合材費 m3 * 季刊物価資料2025秋号 A24002 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・特殊合材費 m3 * 季刊物価資料2025秋号 A25001 シート系防水(アスファル系) 新設 m* * 季刊物価資料2025秋号 A25002 シート系防水(アスファル系) 新設 m* * 季刊物価資料2025秋号 A25003 塗膜系防水(アスファル系) 有修 m* * 季刊物価資料2025秋号 A25004 塗膜系防水(アスファル系) 有修 m* * 季刊物価資料2025秋号 A30001 土質ボーリング (ノンオボーリング (ノンオボーリング) 深度50m以下) φ 66mm 松地土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30002 土質ボーリング (ノンオボーリング 深度50m以下) φ 66mm 機能じり土砂 鉛直下方 m							
A23022							
A23023							
A23024 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱抜型・2車線相当 m						-	
A24001 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 舗装厚内型 m3 * 季刊物価資料2025秋号 A24002 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱接型・特殊合材費 m3 * 季刊物価資料2025秋号 A24003 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱接型・伸縮金物費 m * 季刊物価資料2025秋号 A25001 シート系防水(アスファル系) 新設 m * 季刊物価資料2025秋号 A25002 シート系防水(アスファル系) 補修 m * 季刊物価資料2025秋号 A25003 塗膜系防水(アスファル系) 新設 m * 季刊物価資料2025秋号 A25004 塗膜系防水(アスファル系) 補修 m * 季刊物価資料2025秋号 A30001 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) ゆ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30003 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) ゆ 66mm を砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30004 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) ゆ 66mm 医砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30005 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) ゆ 66mm 監督シルト・固結和上りから 当まれ上りがの 当まれ上りがの 深度50m以下) ゆ 66mm 配砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボー							
A24002 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・特殊合材費 m3 * 季刊物価資料2025秋号 A24003 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・伸縮金物費 m * 季刊物価資料2025秋号 A25001 シート系防水(アスファル系) 新設 m * 季刊物価資料2025秋号 A25002 シート系防水(アスファル系) 補修 m * 季刊物価資料2025秋号 A25003 塗膜系防水(アスファル系) 新設 m * 季刊物価資料2025秋号 A25004 塗膜系防水(アスファル系) 補修 m * 季刊物価資料2025秋号 A30001 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) ゆ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30002 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) ゆ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30004 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) ゆ 66mm 基 五間・ア方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30005 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) ゆ 66mm 固結シルト・固結下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30006 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) ゆ 66mm 固結シルト・固結下方 m * 季刊物価資料2025秋号						-	
A24003 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・伸縮金物費 m * 季刊物価資料2025秋号 A25001 シート系防水(アスファル系) 新設 m* * 季刊物価資料2025秋号 A25002 シート系防水(アスファル系) 補修 m* * 季刊物価資料2025秋号 A25003 塗膜系防水(アスファル系) 新設 m* * 季刊物価資料2025秋号 A25004 塗膜系防水(アスファル系) 新修 m* * 季刊物価資料2025秋号 A30001 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) か 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30002 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) か 66mm 被退じ上砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30004 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) か 66mm 五電記じ上砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30005 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) か 66mm あ 6mm か き 一 * 季刊物価資料2025秋号 A30005 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) か 66mm あ 6mm か き 一 * 季刊物価資料2025秋号 A30006 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下)							
A25001 シート系防水(アスファルト系) 新設 m° * 季刊物価資料2025秋号 A25002 シート系防水(アスファルト系) 補修 m° * 季刊物価資料2025秋号 A25003 塗膜系防水(アスファルト系) 新設 m° * 季刊物価資料2025秋号 A25004 塗膜系防水(アスファルト系) 補修 m° * 季刊物価資料2025秋号 A30001 土質ボーリング (ノンコアポーリング 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 A30002 土質ボーリング (ノンコアポーリング 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 A30003 土質ボーリング (ノンコアポーリング 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 A30004 土質ボーリング (ノンコアポーリング 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 A30005 土質ボーリング (ノンコアポーリング 深度50m以下) Φ 86mm 粘性上・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30007 土質ボーリング (ノンコアポーリング 深度50m以下) Φ 86mm 粘性・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコアポーリング 深度50m以下) Φ 86mm 傑力 砂・砂質・上り上から直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 <						-	
A25002 シート系防水(アスファルト系) 補修 m° * 季刊物価資料2025秋号 A25003 塗膜系防水(アススァルト系) 新設 m° * 季刊物価資料2025秋号 A25004 塗膜系防水(アススァルト系) 補修 m° * 季刊物価資料2025秋号 A30001 土質ボーリング (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 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 A30003 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) Φ 66mm 課定じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30004 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) Φ 66mm 監もシルト・固結粘土 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 86mm 粘性上・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30007 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) Φ 86mm 粘性上・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) Φ 86mm 除砂・砂質 上砂 砂質 上砂 砂面下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコアポーリング 深度50m以下) Φ 86mm 除む・砂質 上砂 砂面下方 m * 季刊物価資料2025秋号						-	
A25003 塗膜系防水(7277h)系) 新設 m° * 季刊物価資料2025秋号 A25004 塗膜系防水(7277h)系) 補修 m° * 季刊物価資料2025秋号 A30001 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) 夕 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30002 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) 夕 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30003 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) 夕 66mm 建足り土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30004 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) 夕 66mm 玉石湿じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30005 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) 夕 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30007 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) 夕 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) 夕 86mm 粉性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) 夕 86mm 際砂 砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコネーリング 深度50m以下) 夕 86mm 除砂 砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号		·		2	* *		
A25004 塗膜系防水(7,27,7/トト系) 補修 本修 本修 本修 本 本列物価資料2025秋号 A30001 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30002 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 砂砂質土 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30003 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 砂砂質土 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30004 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 五石湿じり土砂 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30005 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30006 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30006 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 本性土・シルト 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm を砂質土 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 様混じり土砂 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 様混じり土砂 鉛直下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 検別で下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 検別で下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 検別で下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 検別で下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 検別で下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 検別で下方 m * 本列物価資料2025秋号 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm M20008 A30008 土質ポーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm M20008 A30008 A3000					* *		
A30001 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) 夕 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30002 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) 夕 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30003 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) 夕 66mm 繰退じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30004 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) 夕 66mm 玉石湿じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30005 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) 夕 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30006 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) 夕 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30007 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) 夕 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) 夕 86mm 礫退じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコネーリング) 深度50m以下) 夕 86mm 礫退じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号							
A30002 土質ボーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30003 土質ボーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30004 土質ボーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 玉石湿じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30005 土質ボーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30006 土質ボーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 粘性・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30007 土質ボーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 粘性・砂質土 松直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下) 夕 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号							
A30003 土質ボーリング (/ンコ7ボーリング 深度50m以下)							
A30004 土質ボーリング (ノンコ7ボーリング 深度50m以下)							
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 * 季刊物価資料2025秋号 A30006 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30007 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号							
A30006 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30007 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号							
A30007 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号 A30008 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号							
A30008 土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号							,
A30009 土質ポーリング (/ンコマボーリング 深度50m以下) φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 m * 季刊物価資料2025秋号							季刊物価資料2025秋号

市場単価 令和7年11月

令和7年11月 基礎単価	77 IIv	+=+6	34 /±	ж/т	#TE ()	/# #v
コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A30010	土質ボーリング(ノンコアホーリング 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
A30011	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30012	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂·砂質土 鉛直下方	m	*		季刊物価資料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(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30015	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	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料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	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30032	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*		季刊物価資料2025秋号
A30042	デニソンサンプリング	粘性土	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	0	*		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	0	*		季刊物価資料2025秋号
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	□	*		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	固結シルト・固結粘土	□	*		季刊物価資料2025秋号
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ³ 以下) GL-50m以内	□	*		季刊物価資料2025秋号
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m) GL-50m以内	□	*		季刊物価資料2025秋号
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m) GL-50m以内	□	*		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	0	*		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	0	*		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	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*		季刊物価資料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)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30092	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	m	*		季刊物価資料2025秋号
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 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料2025秋号
A30094	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*		季刊物価資料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	*		季刊物価資料2025秋号
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場(0. 3m超)	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*		季刊物価資料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
	搬入路伐採等		m	*		季刊物価資料2025秋号
A30142		1				
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30143 A30144	環境保全 調査孔閉塞		箇所	*		季刊物価資料2025秋号
A30143	環境保全	仮囲い 20m以上150m以下 一般調査業務費	_			

令和7年11月						
基礎単価コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A30155	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	106000		
A30164	既存資料の収集・現地調査〈新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	113000		
A30165	資料整理とりまとめく新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	90000	1	†
A30166	断面図等作成〈新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	87900		
A30167	総合解析とりまとめ〈新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	486000		
A30171	地盤情報検定費	A検定	本	2000		
A30172	地盤情報検定費	B検定	本	3000		
A30201	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*		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 A30213	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 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 300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	-	季刊物価資料2025秋号
A30213 A30214	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~500m以下 総連搬距離	ton ton	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料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	*		季刊物価資料2025秋号
A30224	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2025秋号
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2025秋号
A30226	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*		季刊物価資料2025秋号
A30241	現場内小運搬モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*		季刊物価資料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	*	1	季刊物価資料2025秋号
A30243 A30244	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下 200m超~300m以下	箇所 箇所	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A30244 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		
A30302	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	2400		
A30303	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2600		
A30304	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	2900		
A30305	現場内小運搬モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	3200	ļ	
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	1	子TIME /# 19 40 00 11 日
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 A66053	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15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m m	*	1	季刊物価資料2025秋号 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 A66062	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45㎝ 時間的制約受ける機・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 破線15cm 時間的制約無 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
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 A66071	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
A66072	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 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*	1	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料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	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66074	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	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	*		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	セブラ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	セブラ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	セブブラ20cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	 	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A66080 A66081	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	センブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 センブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m 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	セブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*	1	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	セブラ30cm 時間的制約支げる 機・労 昼間単価	m	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*	-	季刊物価資料2025秋号
A66089 A66101	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ペイン式(車載式) 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 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	区画線設置へ1/1八(単載式) 供用区間 家雪無区画線設置へ1/1八(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 実線15cm 時間的制約受ける 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
A66103	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約を17つ 機・方 昼間単価 実線15cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	m 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 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 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
7100100	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 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66106	皮壳纯气黑,° 小 老/ 去 卦 老) 出 口 反 眼	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
A66106 A66107	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無		m	*		季刊物価資料2025秋号
A66106 A66107 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				
A66106 A66107 A66108 A66109	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無 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
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151	区画線設置 ^ イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ^ イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151 A66152	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価 時間的制約 無機・労 昼間単価 時間的制約 受ける機・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
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151 A66152 A66153	区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 時間的制約 無 機・労 昼間単価 時間的制約 受ける機・労 昼間単価 時間的制約 著受ける機・労 昼間単価	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
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151 A66152	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価 時間的制約 無機・労 昼間単価 時間的制約 受ける機・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
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151 A66152 A66153 A66154	区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	破線30cm 時間的制約著受ける 機·労 昼間単価 時間的制約 無 機·労 昼間単価 時間的制約 著受ける機·労 昼間単価 時間的制約 著受ける機·労 昼間単価 15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	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 季刊物価資料2025秋号
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151 A66152 A66153 A66154 A66155 A66156 A66157	区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 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 区面線消去 WJ式 溶融式を消去	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 時間的制約 無 機・労 昼間単価 時間的制約 著受ける機・労 昼間単価 時間的制約 著受ける機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約無機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	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 季刊物価資料2025秋号
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151 A66152 A66153 A66154 A66155 A66156 A66156 A66157	区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 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 区画線消去 WJ式 溶融式を消去 区画線消去 WJ式 溶形式を消去 区画線消去 WJ式 溶形式を消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価 時間的制約 無機・労 昼間単価 時間的制約 無機・労 昼間単価 時間的制約 著受ける機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約無機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約受ける機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約受ける機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約 養受ける機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約 無機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約受ける機・労 昼間単価	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
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151 A66152 A66153 A66154 A66155 A66155 A66155 A66156 A66157	区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 吸雪無 削取り式 15cm換算 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 区画線消去 WJ式 溶形式を消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去	破線30cm 時間的制約著受ける機·労 昼間単価時間的制約 無機·労 昼間単価時間的制約 無機·労 昼間単価時間的制約 著受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約 著受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者 慢·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者 慢·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·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
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151 A66152 A66153 A66154 A66155 A66156 A66157 A66158 A66158 A66158 A66159 A66201	区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 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 区画線消去 WJ式 溶融式を消去 区画線消去 WJ式 溶水で消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価時間的制約 無機・労 昼間単価時間的制約 無機・労 昼間単価時間的制約 著受ける機・労 昼間単価15cm換算時間的制約 養受ける機・労 昼間単価15cm換算時間的制約者受ける機・労 昼間単価15cm換算時間的制約者受ける機・労 昼間単価15cm換算時間的制約無機・労 昼間単価15cm換算時間的制約受ける機・労 昼間単価15cm換算時間的制約受ける機・労 昼間単価15cm換算時間的制約表受ける機・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
A66106 A66107 A66108 A66109 A66151 A66152 A66153 A66154 A66155 A66156 A66157 A66158 A66159	区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ベイハ式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 吸雪無 削取り式 15cm換算 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 区画線消去 WJ式 溶形式を消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去 区画線消去 WJ式 ベイハ式を消去	破線30cm 時間的制約著受ける機·労 昼間単価時間的制約 無機·労 昼間単価時間的制約 無機·労 昼間単価時間的制約 著受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約 著受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者 慢·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者 慢·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·労 昼間単価 15cm換算時間的制約者受ける機·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

<u>令和7年11月</u> 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
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 A66209	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
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 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 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	1	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 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	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 A66219	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
A66220	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30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m m	*	†	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料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	*	1	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 A66229	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20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m m	*	+	季刊物価資料2025秋号 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 (1) る 機・労 夜間単価 ゼブラ20cm 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
A66231	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	m	*	†	季刊物価資料2025秋号
A66232	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	m	*	<u>L</u>	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 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料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	*		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	*	+	季刊物価資料2025秋号
A66237 A66238	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	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 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15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 文字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
A66251	区画線設置へイン・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	*	1	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	*	1	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	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66257	区画線設置へペイント式(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	*	1	季刊物価資料2025秋号
A66258 A66259	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 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 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 m	*	†	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料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	*	1	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	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	m	*		季刊物価資料2025秋号
A66305	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 夜間単価	m	*		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	*	1	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 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 A66309	区画線消去 WJ式ペイ//式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 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 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 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	*	1	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	*	1	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 A71154	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 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秋号季刊物価資料2025秋号
A71154 A71155	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下機・労昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A71201	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機·労 昼間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A71202	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	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71203	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	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71204	排水構造物工 U型側溝 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
A71205	排水構造物工 U型側溝 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
A71251	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	*	+	季刊物価資料2025秋号
A71252 A71253	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=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	*	+	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料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	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 役间単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m m	*	+	季刊物価資料2025秋号
A71254	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下機・労 夜間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
A71301	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71302	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 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71303	排水構造物工 U型側溝 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
A71304	排水構造物工 ∪型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号
	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	m	*	-	季刊物価資料2025秋号
A71305		L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価	m	*	+	季刊物価資料2025秋号
A71305 A71351	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受			*	1	季刊物価資料2025秋号
A71305 A71351 A71352	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 夜間単価	m m			委刊物価资料202c和/므
A71305 A71351 A71352 A71353	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=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71305 A71351 A71352 A71353 A71354	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=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	m m			季刊物価資料2025秋号
A71305 A71351 A71352 A71353	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=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*		
A71305 A71351 A71352 A71353 A71354 A71355	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 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	m m m	* *		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71305 A71351 A71352 A71353 A71354 A71355 A71401 A71402 A71403	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 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 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 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·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=2000mm 1000kg/個以下 機·勞 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機·勞 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機·勞 昼間単価	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 季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71305 A71351 A71352 A71353 A71354 A71355 A71401 A71402 A71403 A71404	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 時間的制約著受排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無排水構造物工 自由勾配侧溝 時間的制約無排水構造物工 自由勾配侧溝 時間的制約無排水構造物工 自由勾配侧溝 時間的制約要	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=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 L=2000mm 2000を超え2900kg/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	* * * * * * * * *		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
A71305 A71351 A71352 A71353 A71354 A71355 A71401 A71402 A71403	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 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 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 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·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=2000mm 1000kg/個以下 機·勞 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機·勞 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機·勞 昼間単価	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

甘林兴压						
基礎単価	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
コード	1111				11022273	
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	*	1	季刊物価資料2025秋号
A71451 A71452	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 A71453	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無排水構造物工 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 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	1	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A71453	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m m	*		季刊物価資料2025秋号
A71454 A71455	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 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2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*		季刊物価資料2025秋号
A71450 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
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 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
A71458	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2000kg/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
A71502 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
A71503	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
A71505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンケリート・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
A71551	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	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
A71552	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
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚機・労夜間単価	枚	*		
A71556 A72501	排水構造物工 蓋版 時間的制約者受 コンクリートブロック積工	コングリート・鋼製40を超え170kg/ 枚 機・労 夜間単価 制約無 機労 昼間	权 mi	*	-	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
				*	1	
A72502	コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ	制約要機分 昼間	m [†] m [†]	*	-	季刊物価資料2025秋号
A72503		制約著受 機労 昼間制約無 機労 夜間	m mi	*	-	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A72504 A72505	コンクリートブロック積エ		m mi	*	 	季刊物価資料2025秋号
	コンクリートブロック積エ	制約受機労 夜間制約著受機労 夜間	m m	*	-	
A72506 A73501	コンクリートブロック積工 様法物とにより、工無銃様法物			*	-	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無機械機労屋間	m3		-	
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	制約受機械機労屋間	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	制約至 人力 機労 昼間	m3	*	-	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	*	ļ	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	*		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	制約受 人力 機労 夜間	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	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73526	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	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	m3	*		季刊物価資料2025秋号
A73532	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	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 人力 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	*		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	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78102	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 ²	*		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	m [*]			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	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78105 A78106	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	ブラスト処理 機労材 昼 制約受 ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m [†] m [†]	*	-	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78106 A78107	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約者 日 制約無 日 制約無 日 制約無 日 制約無 日 制約 日 和 利利 日 制約 日 制約 日 制約 日 制約 日 和 利 日 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	m mi	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78107 A78108	簡架空装工新橋現場 素地調整 橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びゲレンかす 機労 昼 制約悪 一番	m mi	*	-	季刊物価資料2025秋号
			m mi	*	-	
A78109 A78111	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 棒沙涂裝工新橋現場	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m mi	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78111	橋梁塗装工新橋現場 橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無 準備補修 機労材 昼 制約受	m mi	*	1	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78112 A78113	橋梁塗装工新橋現場 橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m²	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78113	橋架坐表工新橋現場 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	m²	*	1	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	m²	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78122 A78123	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1階 機労材 昼 制約要	m²	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78123	橋架坐装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	130×1階 機労材 昼 制約看受	m²	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78131			mi	*	1	
A78132 A78133	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 昼 制約受		*	-	季刊物価資料2025秋号
A78133 A78134	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 有機ジンクリッチ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m [†] m [†]	*	1	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78134 A78135	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジングリッチ 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 240×2層 機労材 昼 制約受	m mi	*	-	李刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78135 A78136	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジングリッチ 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2	m mi	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78136 A78137	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジングリッチ 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	m mi	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78137 A78138	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジングリッチ 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 300×2回 機労材 昼 制約受	m m	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78138 A78139	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジングリッチ 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 制約要 300×2回 機労材 昼 制約著受	m mi	*	-	季刊物価資料2025秋号
				*	-	
A78140 A78141	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 昼 制約無 200×2層 機労材 昼 制約受 200×2層 機労材 昼 制約受 200×2層 機労材 昼 制約受 200×2	m [†] m [†]	*	-	季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78141 A78142	情保空装工新情現場 下空 変性エポキン 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約室 200×2層 機労材 昼 制約著受	m mi	*	1	季刊物価資料2025秋号
A78142 A78143	橋梁空装工新橋現場 下空 変性エポキン 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	200×2	m mi	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78143 A78144			m mi	*	-	
A78144 A78145	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 棒烫涂装工新橋現場下塗鉛クロルフリー鋳止	140×3層 機労材 昼 制約受	m m	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78145 A78146	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 棒沙涂装工新橋現場 下流 亦姓エポキシ	140×3層 機労材 昼 制約著受	m m	*	-	季刊物価資料2025秋号
A/0140	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ				-	季刊物価資料2025秋号
A 701 47	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	m ²	*	-	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	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78148		土	2	ala.		未工!!hu/エ次メヒ! 000c エーレ ロ
A78148 A78151	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m [†]	*		季刊物価資料2025秋号
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
A78148 A78151 A78152 A78153	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 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 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m [°] m [°]	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
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

ADTIST	令和7年11月 基礎単価	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1111				柵正區刀	
### 1995							
APPEND							
### 1998年17日前日本							
### 2012 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							
### 2015 1				mi	*		
2011年 株式企業工業経過度 中点 シー素組造 2011年 2011年 2011年 11日 2011年	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
### 2011 10 日本記載工作的影響 できょうから動き							
株理の日本 日本の日本 日本							
### 2015 1							
※ 日本の東京主新報報 中央 かっ実部語							
ADDITION 株理学校 1							
株理教育、新聞の							
2011年							
### 1	A78173			m³	*		
### 2017	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		*		季刊物価資料2025秋号
### 1							
APT							
APATON 中央企業工工商的股上型 長点性アクル管 万条 120~12							
### 2010 日							
株式							
新典型展開工程的時間 東京 シー海解音							
接近日本							
### 2012 12 日本の							
APA1915		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	m²	*		季刊物価資料2025秋号
APA1919							
AP1919 標準療法 下部機関係 上章 か-角根限							
AF1919							
ARD 193							
APA-10-12							
AF2021							
AF2020 根皮皮肤工 整整度 素性健康 1947 12					*		
AFRODO 株理定装工 医静密装 無知路整 2種ケレン 機労 医 制砂空 ㎡ ※ 平利物資資料の2004分 本行名の2005 株理定装工 医静密装 無知路整 2種ケレン 機労 医 制砂空 ㎡ ※ 平利物資資料の2004分 本行名の2005 株理定装工 医静密装 無知路整 2種ケレン 機労 医 制砂多受 ㎡ ※ 平利物の資料の2004分 本行名の2005分 株理定装工 医静密装 無知路整 3種ケレン 機労 医 制砂多受 ㎡ ※ 平利物の資料の2004分 本行名の2005分 株理定装工 医静密装 無知路整 3種ケレン 機労 医 制砂多受 ㎡ ※ 平利物の資料の2004分 本行名の2005分 株理定装工 医静密装 無数路整 3種ケレン 機労 医 制砂多受 ㎡ ※ 平利物の資料の2004分 本行名の2005分 株理定装工 医静密装 無数路整 3種ケレン 機労 医 制砂多受 ㎡ ※ 平利物の資料の2004分 本行名の2005分 本行物の資料の2005分 本行名の2005分 本行名の2005分 本行の2005分 本行名の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行の直接対の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行物の資料の2005分 本行的直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行物の資料の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行の直接対の2005分 本行物の資料の2005分 本行の直接対の2005分 本	A78202		1種ケレン 機労材 昼 制約受	m [*]	*		
AF2002 横変変法工整性変素 無的異性 2種サレン 億分 医制的衰 所 新刊物面資料2025時日 AF2027 根皮変法工整性変素 無的異性 2種サレン 億分 医制的衰 所 新刊物面資料2025時日 AF2027 根皮変法工整性変素 無的異性 2種サレンA 機分和 E 制的衰 所 新刊物面資料2025時日 AF2027 根皮皮炎工 医性皮炎 無的原性 3種サレンA 機分和 E 制的衰 所 新刊物面資料2025時日 AF2029 根皮皮炎工 医性皮炎 無的原性 3種サレンA 機分和 E 制的衰 所 新刊物面資料2025時日 AF2029 根皮皮炎工 医性皮炎 無的原性 3種サレンA 機分和 E 制的衰 所 新刊物面資料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無的原性 3種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面資料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 3種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面资料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 3種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面资料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 3種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面资料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 3種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面资料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 3種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面资料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 3種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面质料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 3種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面资料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 3種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面质料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 3種サレンB 機分和 所 新刊物面质料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 4種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面质料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 4種サレンB 機分和 E 制的衰 所 新刊物面质料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 4種サレンB 機分和 E 制的变 所 新刊物面质料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 無力原性 4種サレンB 体的复数 E 制的衰 所 新刊物面质料2025時日 AF2021 根皮皮炎工 医性皮炎 正性皮炎 上球					*		
AF2000 相変重数工 塗砂塗装 素地朗聲 2種ケレス 機労 屋 制約金管 m *					*		
APSEADT 接渡金建工 建物金素 無地開墾 3種かしみ 微砂料 医制的量 m' * 季刊物能質異似の5秒号 APSEAD 模定金工 建物金素 無地開墾 3種かしみ 微砂料 医制的量 m' * 季刊物能質異似の5秒号 APSEAD 模定金工 建物金素 素地開墾 3種かしみ 微砂料 医制物量 m' * 季刊物能質異似の5秒号 APSEAD 模定金工 建物金素 素地開墾 3種かしめ 微砂料 医制物量 m' * 季刊物能質異似の5秒号 APSEAD 相談企業工 建物金素 素地開墾 3種かしめ 微砂料 医制物量 m' * 季刊物能質異似の5秒号 APSEAD 相談企業工 建物金素 素地開墾 3種かしめ 微砂料 医制物質 m' * 季刊物能質異似の5秒号 APSEAD 和READ APSEAD							
A782026 根東密族工 聖智療族 兼地調隆 3時/1レンA 優別月 生 制約要 m *							
AF2020 横梁重紅工空粉塗銭 素脂調整 3種アレン色 微分材 反 制約更							
AFB211 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 3種アレンB 樹分科 胚 射約無 ㎡ * 李刊物極資料2025秋号 AFB212 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 3種アレンB 樹分科 胚 射約音 ㎡ * 李刊物極資料2025秋号 AFB212 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 3種アレンB 樹分科 胚 射約音 ㎡ * 李刊物極資料2025秋号 AFB212 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 3種アレンB 樹分科 匠 射約章 ㎡ * 李刊物極資料2025秋号 AFB214 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 3種アレンB 樹分科 匠 射約章 ㎡ * 李刊物值资料2025秋号 AFB214 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 3種アレンB 樹分科 匠 射約章 ㎡ * 李刊物值资料2025秋号 AFB214 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 3種アレンB 樹分科 匠 射約章 ㎡ * 李刊物值资料2025秋号 AFB216 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 4種アレン 機労 医 射約章 ㎡ * 李刊物值资料2025秋号 AFB216 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 4種アレン 機労 医 射约章 ㎡ * 李刊物值资料2025秋号 AFB216 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 4種アレン 機労 医 射约章 ㎡ * 李刊物值资料2025秋号 AFB216 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 4種アレン 機労 医 射约章 ㎡ * 李刊物值产科2025秋号 AFB221 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 研析2025年7日 田村 2025年7日 株理楽庭工 圣替座族 素地調整 研析2025年7日 田村 2025年7日 田村 20							
AR2211 相変症其工主管症寒 未無調整 3種ケレン色 根分材 昼 制約更 mi 本刊物価資料2025 代令 AR2213 相変症其工主管症寒 未無調整 3種ケレン色 根分材 昼 制約重 mi 本刊物価資料2025 代令 AR2213 相変症其工主管症寒 未無調整 3種ケレン色 使分材 昼 制約重 mi 本 本刊物価資料2025 代令 AR2214 相変症其工主管症寒 未無調整 3種ケレン色 使分材 昼 制約重 mi 本 本刊物価資料2025 代令 AR2215 相変症其工主管症寒 未振调整 3種ケレン色 使分材 昼 制約事受 mi 本 本刊物価資料2025 代令 AR2216 相変症其工主管症寒 未振调整 4種ケレン 使分 医 制約重 mi 本 本刊物価資料2025 代令 AR2217 相変症其工主管症寒 未振调整 4種ケレン 使分 医 制約重 mi 本 本刊物価資料2025 代令 AR2219 相変症其工主管症寒 未振调整 4種ケレン 使分 医 制約重 mi 本 本刊物価資料2025 代令 AR2219 相変症其工主管症寒 未振调整 4種ケレン 使分 医 制物量 mi 本 本刊物価資料2025 代令 AR2219 相変症其工主管症寒 未振调整 4種ケレン 使分 医 制物量 mi 本 本刊物価资料2025 代令 AR2219 相変症其工主管症寒 未振调整 好料材及びレレンかす 使分 医 制物量 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR2220 相変症其工主管症寒 未振调整 好料材及びレレンかす 使分 医 制物量 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR2221 相変症其工主管症寒 不変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 医 制物量 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR2221 相変症其工生管症寒 下変 変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 医 制物量 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR2223 相変症其工生管症寒 下変 変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制物等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR2223 相変症其工生管症寒 下変 変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制物等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR2223 相変症其工生管性寒 下変 変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR2223 相変速度工生管性寒 下変 変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR2223 相変速度工生管性寒 下変 変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR22234 相変速度工生管性寒 下変 変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR22234 相変速度工生管性寒 下変 変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR22234 相変速度工生管性寒 下変 変性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR22234 相変速度工生管性寒 下変 性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR22234 相変速度工度管理等 下変 度性工术や人相固定料 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価资料2025 代令 AR22234 相変速度工度管理等 下変 有能プレンクリンチラ 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価度利2025 代令 AR22234 相変症其工管性寒 下変 性子上心上性性 A 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価度利2025 代令 AR22234 相変症其工管性寒 下変 有能プレンクリンチラ 200×1万種 他分析 E 制的等 mi 本 年刊物価度利2025 代令 AR22234 相変症							
Analy お皮皮 表生 表生 表生 表生 表生 表生 表生					*		
AD2214 用度塗託工 塗粉塗装 未地調節 3種グレンの 微分材 系 動約更 m' 中 中 中 中 中 中 中 中 中	A78212			m [*]	*		
AR2016 機変速度 連動線整 月月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	A78213	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
AB2216 機変要抗 工管管療 系統問整							
AD2217 機変要素 工業物業 素地調整							
AP2211日 根梁金盤工 塗替塗装 末地調整							
福安監定工 空静空装 素地調整 研料技 (ジャレンか 理労 医 射約無 「 * 季刊物區資料2025 秋号 A78221 福安金度工 空静空装 素地調整 研料技 (ジャレンか 理労 医 射約更 ㎡ * 季刊物區資料2025 秋号 A78221 福安金度工 空静空装 素地調整 研料技 (ジャレンか 理労 医 射約要 ㎡ * 季刊物區資料2025 秋号 A78221 福安金度工 空静空装 下途 変性工术シ樹脂塗料 200×1厘 僅分材 医 制約要 ㎡ * 季刊物區資料2025 秋号 A78223 福安金度工 空静空装 下途 変性工术シ樹脂塗料 200×1厘 僅分材 医 制约署受 ㎡ * 季刊物區資料2025 秋号 A78223 福安金度工 空静空装 下途 変性工术シ樹脂塗料 200×1厘 僅分材 医 制约署受 ㎡ * 季刊物面資料2025 秋号 A78223 福安金度工 空静空装 下途 変性工术キシ樹脂涂料 200×1厘 機分材 区 制约署受 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78233 福安金度工 空静空装 下途 変性工术キシ樹脂涂料 200×2厘 機分材 区 制约署受 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78233 福安金度工 空静空装 下途 変性工术キシ樹脂涂料 200×2厘 機分材 区 制约署受 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78233 福安金度工 空静空装 下途 変性工术キシ樹脂涂料 200×2厘 機分材 区 制约多受 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78233 福安金度工 空静空装 下途 変性工术キシ樹脂涂料 200×2厘 機分材 区 制约多受 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78233 福安金度工 空静空装 下途 変性工术キシ樹脂涂料 200×2厘 機分材 区 制约多受 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78234 福安金度工 空静空装 下途 変性工术キシ樹脂涂料 240×2厘 機分材 区 制约多受 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78243 福安金度工 空静空装 下空 変性工术主 化脂溶料 240×2厘 機分材 区 制约多受 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78243 福安金度工 空静空装 下途 変性工术主 化脂溶料 240×2厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78244 福安金度工 空静空装 下空 変性エグ 140×2厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78243 福安金度工 空静空装 下室 有機ジングリッチ 240×1厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78253 福安金度工 空静空装 下室 有機ジングリッチ 240×1厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78254 福安金度工 空静空装 下室 有機ジングリッチ 300×2回 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78254 福安金度工 空港 春港シグリッチ 300×2回 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78255 福安金度工 空港 来 商港シグリッチ 500×1厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78256 福安金度工 空港 来 南港シグリッチ 500×1厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78256 福安金度工 空 有路シグリッチ 500×1厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 A78257 福安金度工 空 有路シグリッチ 500×1厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 福安金度工 空 有路シグリッチ 500×1厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 和安金度工 空港 東 市 全 有路シグリッチ 500×1厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面资料2025 秋号 福安金度工 空 有路之列リッチ 500×1厘 機分材 区 制约要 ㎡ * 季刊物面货料2025 秋号 47826 日 福安金度 空 東 市 東 日本位子 2018 種分材 区 制约更 ㎡ * 季刊物面贷料2025 秋号 47826 日 和公金屋 47826 日 和公全屋 47826 日 和公金屋 47826 日 和公							
### ### ### ### ### ### ### ### ### #							
AP3221 機定塗装工 塗煙塗装 不能問題 無限定数工 並便塗装 不性用語彙料 200×1層 機労材 基制約無				2	*		
AP26321 構築塗装工 塗替塗装 下塗 女性エボトン樹脂塗料 200×1層 機労材 星 制約無 「「 * 「 * 「 * 「 * 「 * 「 * 「 * 「 * 「 *					*		
AF8233 根接塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キシ樹脂塗料 200×1層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物価資料2025枚号 AF8234 横葉塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キシ樹脂塗料 200×2層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物価資料2025枚号 AF8236 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キシ樹脂塗料 200×2層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物価資料2025枚号 AF8237 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キシ樹脂塗料 200×2層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物価資料2025枚号 AF8237 截泉塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キシ樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物価資料2025枚号 AF8239 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キシ樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物価資料2025枚号 AF8239 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キシ樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物価資料2025枚号 AF8241 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キシ樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物価資料2025枚号 AF8242 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 がきかりロムフリー蛸止 140×2層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8243 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約章 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8255 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8254 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約章 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8255 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8255 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約章受 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8255 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 300×2回 機労材 屋 制約章 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8255 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 300×2回 機労材 屋 制約章 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8255 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 300×2回 機労材 屋 制約章 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8256 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 300×2回 機労材 屋 制約章 m * 季刊物面資料2025枚号 AF8256 積泉塗装工 塗替塗装 下塗 有機シンクリッチ 300×2回 機労材 屋 制約章 m *				m³	*		
A78234 根接塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术牛>樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 m * 季刊物価資料2025枚号 A78235 構築塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术牛>樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 m * 季刊物価資料2025枚号 A78237 積突塗集工 塗替塗装 下塗 変性工术牛>樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無 m * 季刊物価資料2025枚号 A78237 積突塗集工 塗替塗装 下塗 変性工术牛>樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無 m * 季刊物価資料2025枚号 A78238 截突塗集工 塗替塗装 下塗 変性工术中>砂脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78238 截突塗集工 塗替塗装 下塗 変性工术中>砂脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78238 截突塗集工 塗替塗装 下塗 変性工术中>砂脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78241 積突塗集工 塗替塗装 下塗 数位フムフリー輔止 140×2層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78242 積突塗集工 塗替塗装 下塗 数位フムフリー輔止 140×2層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78243 積突塗集工 塗替塗装 下塗 数位フムフリー輔止 140×2層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78243 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78254 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約数 m * 季刊物価資料2025枚号 A78255 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約数 m * 季刊物価資料2025枚号 A78255 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約要 m * 季刊物価資料2025枚号 A78255 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約要 m * 季刊物価資料2025枚号 A78255 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78255 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78256 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78256 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約素 m * 季刊物価資料2025枚号 A78256 積突塗集工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約素 m *	A78232		200×1層 機労材 昼 制約受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78235 橋梁遊集工 塗替塗装 下塗 変性工ポキン樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約費							
A78236 橋梁塗菓工 塗替塗菓 下塗 変性エポキン樹脂塗料 200×2層 機労材 屋 制約善受							
A78237 構築塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キン樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約無 m' * 季刊物価資料2025校号 A78238 構築塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キン樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約番受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78241 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キン樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約番受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78241 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性工术キン樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約第一 m' * 季刊物価資料2025校号 A78243 構築塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約番受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78245 構築塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約郵 m' * 季刊物価資料2025校号 A78252 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約郵受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78253 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約郵受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78253 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約郵受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78256 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約郵受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78256 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 屋 制約郵受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78256 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 屋 制約郵受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78256 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 屋 制約郵受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78256 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約郵受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78258 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78258 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約郵受 m' * 季刊物価資料2025校号 A78259 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78261 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78271 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78272 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78273 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78271 精梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78271 精梁塗装工 塗替塗装 中塗 変性工术キン樹脂塗料 300×2層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78271 精梁塗装工 塗替塗装 中塗 変性工术キン樹脂塗料 300×2層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78271 精梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 源彩 120×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A78271 精梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 源彩 A78274 極労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025校号 A							
A78238 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性工ポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約要							
A78239 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約審受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78241 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 かかった 40×2層 機労材 屋 制約需 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78243 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 240×1層 機労材 屋 制約審受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78251 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 240×1層 機労材 屋 制約審受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78252 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 240×1層 機労材 屋 制約審受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78253 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 240×1層 機労材 屋 制約審受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78253 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 300×2回 機労材 屋 制約審受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78254 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 300×2回 機労材 屋 制約審受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78255 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 300×2回 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78256 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 300×2回 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78256 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78256 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78256 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78256 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78256 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 東根ジングリッチ 600×1層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78251 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 東性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78262 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 東性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78263 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約要 ㎡ * 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 漁彩 120×1層 機労材 屋 制約要 ㎡ *							
A78241 横梁塗装工 塗替塗装 下塗約クロムフリー鎖止							
A78243 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 屋 制約着受 m' * 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 屋 制約無 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78253 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 屋 制約音受 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78253 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 屋 制約音受 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78254 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 屋 制約毎 m' * 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 機労材 屋 制約多無 m' * 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 屋 制約多 m' * 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 屋 制約多要 m' * 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 屋 制約毎 m' * 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 屋 制約毎 m' * 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 屋 制約毎 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78258 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 屋 制約毎 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78261 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 屋 制約毎 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約毎 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78272 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約毎 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約毎 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 屋 制約毎 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 屋 制約毎 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 屋 制約毎 m' * 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 屋 制約毎 m' * 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 屋 制約毎 m' * 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 屋 制約毎 m' * 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 屋 制約毎 m' * 季刊物価資料2025秋号 季							
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 屋 制約無 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78252 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 屋 制約曼 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78254 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 屋 制約書受 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78254 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 屋 制約無 m' * 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 機労材 屋 制約要 m' * 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 屋 制約要 m' * 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 屋 制約要 m' * 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 屋 制約無 m' * 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 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78259 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 屋 制約要 m' * 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 屋 制約無 m' * 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 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78261 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約要 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 屋 制約要 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 屋 制約要 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 屋 制約要 m' * 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 屋 制約要 m' * 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 屋 制約要 m' * 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 屋 制約要 m' * 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 屋 制約要 m' * 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 屋 制約要 m' * 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 屋 制約要 m' * 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 屋 制約要 m' * 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 源彩 120×1層 機労材 屋 制約要 m' * 季刊物価資料2025秋号 A78					*		
A78252 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 屋 制約受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78253 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 屋 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78254 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 屋 制約更 ㎡ * 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 機労材 屋 制約受 ㎡ * 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 屋 制約要 ㎡ * 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 屋 制約無 ㎡ * 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 屋 制約無 ㎡ * 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 屋 制約番受 ㎡ * 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 屋 制約番受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78259 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 屋 制約番受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78261 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 屋 制約無 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78262 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約番受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約毎 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78272 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約毎 ㎡ * 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 屋 制約毎 ㎡ * 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 屋 制約毎 ㎡ * 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 屋 制約毎 ㎡ * 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 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約毎 ㎡ * 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 屋 制約毎 ㎡ * 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 屋 制約毎 ㎡ * 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 屋 制約毎 ㎡ * 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 屋 制約毎 ㎡ * 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 屋 制約毎 ㎡ * ▼刊物価資料2025秋号 本列物価資料2025秋号 本列物M2025秋号 本列加価資料2025秋号 本列m価資料2025秋号 本列加価資料2025秋号 本列物価資料2025秋号 本列加価資料2025秋							
A78253 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 昼制約著受 m * 季刊物価資料2025秋号 A78254 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 昼制約無 m * * 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 機労材 昼制約受 m * * 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 昼制約要 m * * 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 昼制約要 m * * 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 m * * 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 昼制約受 m * * 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 昼制約要 m * * 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 昼制約無 m * * 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 * * 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 昼制約要 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約無 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約要 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約要 m * * 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 昼制約要 m * * 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 昼制約等 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 昼制約等 m * * 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 昼制約等 m * * 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 昼制約等 m * * 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 昼制約等 m * * 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 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78281 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 昼制約等 m * * 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 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78279 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 駅前形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 房油性フタル酸 赤系 140×1層 機労材 昼制約 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 房油性フタル酸 海水号 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 m * * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁登装							
A78254 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 制約無 ㎡ * 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 機労材 昼 制約 ㎡ * 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 ㎡ * 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 制約毎 ㎡ * 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 制約毎 ㎡ * 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 制約章 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78261 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 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78262 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 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78262 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * 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 制約無 ㎡							
A78255 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 昼制約受 m° * 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 昼制約需受 m° * 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° * 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 昼制約要 m° * 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 昼制約要 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78261 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼制約無 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78262 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼制約要 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78263 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼制約 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約要 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78272 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78273 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 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 濃彩 120×1層 機労材 昼制約 m°							
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 ㎡ * 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 制約要 ㎡ * 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 制約要 ㎡ * 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 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78261 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78262 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エボキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78263 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 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * 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 制約要 ㎡ * 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 制約要 ㎡ * 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 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約 ㎡							
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° * 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 m° * 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 制約番受 m° * 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° * 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 制約番受 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約番受 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約番受 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78273 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 m° * 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 制約要 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 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 m° * 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 m° * 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 制約毎 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78263 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78272 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78273 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 制約要 ㎡ * 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 制約受 ㎡ * 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 制約無 ㎡ * 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 制約要 ㎡ * 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 制約無 <							
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 制約菁受 ㎡ * 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 ㎡ * 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 制約更 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78263 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約菁受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約乗 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78272 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78273 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 ㎡ * 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 制約受 ㎡ * 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 制約要 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ぶっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約 <t< td=""><td></td><td></td><td>600×1層 機労材 昼 制約受</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			600×1層 機労材 昼 制約受				
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° * 季刊物価資料2025秋号 A78263 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78272 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約乗 m° * 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 制約乗 m° * 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 制約要 m° * 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 m° * 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 m° * 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 制約要 m° * 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 制約要 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ぶっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制		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	m³			季刊物価資料2025秋号
A78263 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78272 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約普受 m° * 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 制約要 m° * 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 制約要 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 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 m° * 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 制約要 m° * 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 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78281 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 m° * 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 制約要 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制							
A78271 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約無 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78272 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約畜受 ㎡ * 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 昼制約乗 ㎡ * 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 昼制約要 ㎡ * 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 濃彩 120×1層 機労材 昼制約無 ㎡ * 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 昼制約乗 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約更 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号							
A78272 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約著受 ㎡ * 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 昼制約果 ㎡ * 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 ㎡ * 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 濃彩 120×1層 機労材 昼制約乗 ㎡ * 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 昼制約要 ㎡ * 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 昼制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78281 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 ㎡ * 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 昼制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号							
A78273 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約著受 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 昼制約番受 ㎡ * 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 昼制約要 ㎡ * 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 昼制約要 ㎡ * 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 昼制約番 ㎡ * 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 昼制約要 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約受 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 昼制約要 ㎡ * 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 昼制約受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約受 ㎡ * 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 ㎡ * 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 制約蓄受 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 制約受 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * 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 m° * 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 m° * 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 m° * 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 制約普受 m° * 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 制約要 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 m° * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 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 ㎡ * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約受 ㎡ * 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 m° * 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 m° * 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 m° * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約受 m° * 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 m * 季刊物価資料2025秋号 A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約受 m * 季刊物価資料2025秋号							
A78282 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * 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	赤糸 140×1層 機労材 昼 制約受 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	mî mî	*	-	李刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号

中海年世 令和7年11月 基本第一			, ,		1	1
基礎単価コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
A78284	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78285	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m²	*		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	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78287 A78288	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 昼 制約無 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m" m"	*	1	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78289	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140~1層 機力材 昼 制約著受	m ²	*	†	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	m²	*		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	m³	*		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	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78293	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78294	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78295 A78296	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	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 濃彩 170×1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
A78290 A78297	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 170~1層 機力材 昼 制約無 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*		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	m²	*		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	m³	*		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	m³	*		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	m³	*		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	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78305	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 振ぶ冷せ工 冷禁冷せ トネ 馬油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78306 A78307	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 制約著受	m [®] m [®]	*		季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78308	情末至表工 至日至表 工至 及用ビファル酸 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 制約受	m²	*		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	m²	*		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	m²	*		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	mi	*		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	m	*		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	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78316	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ^a	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78317 A78318	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 淡彩 120×1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
A78318 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 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120 × 1	m m	*		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	m²	*		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	m³	*		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	m²	*		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	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78326	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78327 A78328	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 濃彩 140×1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
A78331	「商米室表工 室首室表 工室 羽冷用ルかつ系 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	m ²	*		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	m³	*		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	m	*		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	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78337	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78338 A78339	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 制約受 研削材及びケレンかす 機労 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
A78341	個未至表子 新個現場 米地剛玉 橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m²	*		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	m²	*		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	m³	*		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	m²	*		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	m	*		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	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 ²	*		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 制約受 500×2回 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
A78357	情深塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78358	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジングリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	†	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	m²	*		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	m³	*		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	m³	*		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	m ²	*		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 棒辺涂装工 新橋現場 下途 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	mî mî	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78364 A78365	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 200×2層 機労材 夜 制約著受	m [®] m [®]	*	1	季刊物価資料2025秋号季刊物価資料2025秋号
A78371	情栄塗表工 新橋現場 下塗 多はエルヤン 橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	*	—	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 機労材 夜 制約受	m²	*		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	m³	*		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	m²	*		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	m²	*	-	季刊物価資料2025秋号
A78392 A78393	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 赤系 120×1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
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	亦糸 120 × 唐	m m	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78395	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m²	*		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	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78397	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78398	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
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	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78401	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78402	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ^a	*	 	季刊物価資料2025秋号
A78403 A78404	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 制約著受 淡彩 140×1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
A78405	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ¹	*		季刊物価資料2025秋号
A78406	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*	t	季刊物価資料2025秋号
A78407	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
			-			

令和7年11月						
基礎単価	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
コード	香沙涂抹工 新香用場 由涂 ≥ ○事掛形	遭彩 140×1属 機労技 左 制約系	m²	.		季刊物価資料2025秋号
A78408 A78409	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	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ^r m ^r	*		季刊物価資料2025秋号
A78409 A78411	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	振彩 140×1階 機労材 夜 制約看受 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*		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 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110~1階 俄刃树 夜 制約無 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*		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	mi	*		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	mi	*		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 [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78416	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78417	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78418	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	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	m³	*		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	m³	*		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	m²	*		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	m²	*		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	m³	*		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	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78427	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78428 A78429	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 制約受 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m [®] m [®]	*		季刊物価資料2025秋号
A78431	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工 塗替塗装	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ¹	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78432	恒米坐衣工 坐首坐衣 橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*		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	mi	*		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	mi	*		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	mi	*		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 [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78444	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m	*		季刊物価資料2025秋号
A78445	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78446	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78447	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*		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	m²	*		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	m³	*		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	m³	*		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	m²	*		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	m ²	*		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	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
A78454 A78455	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*		季刊物価資料2025秋号
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 ^r m ^r	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78457	杨梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m²	*		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	mi	*		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	m²	*		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 [*]	*		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	mi	*		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	m³	*		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 ⁱ	*		季刊物価資料2025秋号
A78473	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m³	*		季刊物価資料2025秋号
A78474	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m³	*		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 機労材 夜 制約受	m²	*		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	m²	*		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	m	*		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 標梁塗装工 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	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78479 A78481	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 下塗鉛クロムフリー錆止	240×2層 機労材 夜 制約著受 140×2層 機労材 夜 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
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	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 制約著受	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78491	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78492	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m²	*		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	m	*		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	m ²	*		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	m [*]	*		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	m³	*		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	*		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	m³	*		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	600×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78501	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78502 A78503	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 制約受 300×2層 機労材 夜 制約著受	m² m²	*		季刊物価資料2025秋号 季刊物価資料2025秋号
A78503 A78511	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	300×2階 機労材 使 制約者受 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m m	*		季刊物価資料2025秋号
A78512	橋梁塗装工 塗替塗装 中堂 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 夜 制約無 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m [†]	*		季刊物価資料2025秋号
A78513	橋梁塗装工 塗替塗装 中堂 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 夜 制約室 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		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	mi	*		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	m²	*		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	mi	*		季刊物価資料2025秋号
A78517	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78518	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m [*]	*		季刊物価資料2025秋号
A78519	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	mi	*		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	m²	*		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	m³	*		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	m³	*		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	m²	*		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	m²	*		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	m ²	*		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	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	mî ~å	*		季刊物価資料2025秋号
A78528	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 透沙涂な工 涂麸涂な 中流 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ^r m ^r	*		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 夜 制約著受 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m mi	*		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 中堂 羽冷剤形ふつ系 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 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 弱溶剤形ふつ素	淡彩 170×1層 俄另州 夜 制約著受 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*		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	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m²	*		季刊物価資料2025秋号
A78534	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m²	*		季刊物価資料2025秋号
	————					

市場単価 令和7年11月

基礎単価コード	名称	規格	単位	単価	補正区分	備考
	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	m³	*		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	m²	*		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	m³	*		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	m [*]	*		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	m ²	*		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	m ²	*		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	m [*]	*		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	m²	*		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	m²	*		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	m²	*		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	m [*]	*		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	m	*		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	m	*		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	m	*		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	'n	*		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	m [*]	*		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	m	*		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	m	*		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	m	*		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	m [®]	*		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	m [®]	*		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	m [*]	*		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	m [*]	*		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	m [*]	*		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	*		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	m [*]	*		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	m [®]	*		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11月					恰の価格を抵	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	*(R7.11月号)	,	*(R7.11月号)	15,800		*(R7.11月号)
J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.11月号)		*(R7.11月号)	16,100		*(R7.11月号)
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.11月号)		*(R7.11月号)	16,100		*(R7.11月号)
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)	16,500		*(R7.11月号)
J01005	アスファルト混合物(一般地域)		ton	E TUEL	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	*(R7.11月号)	15,100	* (R7.11月号)	15,600	15,800	*(R7.11月号)
J01007	アスファルト混合物(積雪地域) アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_		_	
J01008 J01009	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		_	_	_	_	_	
J01009		細粒度イヤッノアスコン(13F) 細粒度アスコン(13F)	ton ton		 	_	_		_	
J01010	アスファルト混合物(積雪地域)		ton		<u> </u>					
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		<u> </u>		_			
J01014 J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	* (R7.11月号)	13 700	* (R7.11月号)	14,200	14.400	*(R7.11月号)
J01015	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	* (R7.11月号)		*(R7.11月号)	14,500		*(R7.11月号)
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)	14,900		*(R7.11月号)
J01017	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)	13,600		*(R7.11月号)
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3	משנות	* ((7.11), 4)	13,100	* (I(7.11)7 - 7)	13,000	13,000	- (((),117) -
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	_				
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		<u> </u>					
J02003		18N/mm2 12cm 25(20)mm			_	_	_		_	
J02004 J02005	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3 m3		_	_	_		_	
J02006		18N/mm2 18cm 25(20)mm			_	_	_	_	_	_
J02006 J02007	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm 18N/mm2 5cm 40mm	m3 m3		_	_	_	_	_	_
		18N/mm2 3cm 40mm			 	_	_	_	_	_
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3			_	_	_	_	_
J02009 J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		 	_	_	_	_	_
	生コンクリート(普通)		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	D TU=+	- (D7.11 B B)	07.000	- (D7.11 P.B.)	-	07.700	* (R7.11月号)
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	27,800	* (R7.11月号)	26,000	27,700	*(R/.11月亏)
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	月刊誌	- (D7.11 B B)	07.700	- (D7.11 P.B.)	05.000	07.400	- (D7.11 B B)
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	27,700	* (R7.11月号)	25,900	27,400	* (R7.11月号)
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3			_	_	_	_	_
J02021 J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 15cm 40mm	m3 m3		_	_	_	_	_	_
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm		月刊誌	(D7.11 B B)	00.000	* (R7.11月号)	26,300	20,000	- (D7.11 B B)
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm 24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	28,200	*(K/.II月亏)	20,300	28,000	* (R7.11月号)
J02024	生コンクリート(普通)		m3		 	_	_		_	
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			_	_	_	_	_
J02026 J02027	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm 24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3 m3		 	_	_	_	_	_
	生コンクリート(普通)				 	_	_		_	
J02028 J02029		24N/mm2 5cm 40mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3	무피=±	- (D7.11日日)	20 100	- (D7.11日日)	26 200	27.700	- * (R7.11月号)
J02029 J02030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm 24N/mm2 10cm 40mm	m3 m3	月刊誌	* (R7.11月号) -	20,100	*(R7.11月号) -	26,200	21,100	(R/.11月有)
J02030 J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm 24N/mm2 12cm 40mm	m3 m3		+	-	_		_	
J02031 J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		 	-	_		_	
J02032 J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		 	-			<u> </u>	
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 3cm 25(20)mm	m3		 	_	_		_	
J02034 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 12cm 25(20)mm 27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		 	_	_		_	
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3		 	<u> </u>		_		
J02037 J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 3cm 40mm	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 J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		 	_	_		_	_
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28 800	* (R7.11月号)	26,900	28 600	* (R7.11月号)
J02042 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	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)	27,000		*(R7.11月号)
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	קטומניוני		20,000	- (27,000	20,000	
J02044 J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		 	<u> </u>		_		
J02045 J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		 	-	 	_		
J02046 J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		 	_		_		
J02047 J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		 	-	 	_		
J02048 J02049	生コングリート(音通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	1	+	-	_		_	_
J02049 J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		 			_		
J02050 J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3 m3		+	-	_		_	_
J02051 J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm		1	+	_	_	_	_	_
002002	エコンフソード(百浬/	JOIN/IIIIIZ IZCM 40MM	m3	<u> </u>				_		_

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	E TUE	(== = =)	-	- (== = =)	-	-	- (
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	* (R7.11月号)	27,300	*(R7.11月号) _	25,500	27,300	*(R7.11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		-	-	-	ı	-	_
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,200		25,250	26,900	*(R7.11月号)
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,200	*(R7.11月号)	25,350	27,000	*(R7.11月号)
J02061 J02062	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm	m3 m3	月刊誌	- * (R7.11月号)	27,200	- * (R7.11月号)	25,450	27,200	- *(R7.11月号)
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm	m3	力リが	* (K7.11)7 57	27,200	* (N/.11715)	23,430	27,200	* (N/.11715)
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	*(R7.11月号)	27,600	*(R7.11月号)	25,800	27,500	*(R7.11月号)
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		-	-	-	_	-	_
J02068 J02069	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm 21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3 m3		 	_	_		_	
J02009	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	* (R7.11月号)	27,500	* (R7.11月号)	25,700	27,200	*(R7.11月号)
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	-	-	ı	-	_
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	E TUEL	-	-	- (== · · · □ □)	-	-	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm 24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	28,000	* (R7.11月号)	26,100	27,800	*(R7.11月号)
J02076 J02077	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm 24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28.000	- * (R7.11月号)	26,200	28,000	- *(R7.11月号)
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	טוקניו דע	- ((().11))1-97	20,000	- ((0.11)) -	20,200	20,000	- ((0.11))1-97
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	*(R7.11月号)	27,900	*(R7.11月号)	25,900	27,400	*(R7.11月号)
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	27,900	* (R7.11月号)	26,000	27,500	*(R7.11月号)
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3	□ T() =+	- (07.44 0 0)	- 07.000	- (07.44.0.0)	- 00.100		- (D744 E E)
J02083 J02084	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 15cm 40mm	m3 m3	月刊誌	*(R7.11月号)	27,900	*(R7.11月号) _	26,100	27,700	*(R7.11月号)
J02084	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		_	-	-	ı	-	-
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		 	_	_		_	
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		-	-	-	1	-	_
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	* (R7.11月号)	28,800	*(R7.11月号)	26,950	28,800	*(R7.11月号)
J02097 J02098	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm 30N/mm2 8cm 40mm	m3 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 J02104	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm 36N/mm2 12cm 40mm	m3 m3		-	_	_	_	_	_
J02104 J02105	中詰材(コンクリート)	30N/mm2 12cm 40mm	m3 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	* (R7.11月号)	27,800	*(R7.11月号)	26,000	27,700	*(R7.11月号)
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			-	-	-	-	
J02110 J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	1	-	_	_	_	_	
J02111 J02112	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm 21N/mm2 5cm 40mm	m3 m3		+ -	_		_	_	
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27.700	* (R7.11月号)	25,900	27.400	*(R7.11月号)
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3			-			-	
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_		_	_	_
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	_	_	_	_
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3	H∓ii≑	* (D7 11 B B)	97.600	* (D7 11 D D)	0E 000	07 500	- *(R7.11月号)
J02118 J02119	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm 21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3 m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,000	* (R7.11月号) -	25,800	27,500	ヶ(R/.11月亏) —
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		_	_	_	_	_	_
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3							
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-			_	_	_

令和7年11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	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	* (R7.11月号)	27,500	*(R7.11月号)	25,700	27,200	*(R7.11月号
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	-	-	-	_	
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		_	_	-	_		
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	-		-
J02129 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	m3	月刊誌	- * (R7.11月号)	28,000	- *(R7.11月号)	26,200	20,000	*(R7.11月号
J02130	舗装用生コンクリート	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3 m3	月刊誌	*(R/.II月亏)	20,000	*(R7.11月号)	27,700		*(R7.11月号 *(R7.11月号
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	29.400	*(R7.11月号)	28,000		*(R7.11月号
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	71 13 pic	-	-	-	-	-	- ((()))
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	*(R7.11月号)	32,200	*(R7.11月号)	31,100	31,500	*(R7.11月号
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	29,800	*(R7.11月号)	28,900	30,600	*(R7.11月号
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	_	-	-	_	
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	31,600	* (R7.11月号)	30,600	31,200	*(R7.11月号
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3					_		
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	36,700		32,700		*(R7.11月号
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	34,400	*(R7.11月号)	30,800	31,500	*(R7.11月号
J02403	中詰材(モルタル)	(2020年1177年) (2020年) (2020年)	m3	D DISE	- (D7.11.E.E.)	4 000	- (D7.11 P.P.)	4,000	2 000	* (R7.11月号
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	4,200	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	4,000	3,800	*(R7.11月号 *(R7.11月号
J03002 J03003	洗砂利 コンクリート用砕石	(粗骨材用) 40mm以下 15~5mm	m3 m3	月刊誌	↑(K/.II月 与)	4,200	*(K/.II月亏)	4,000	3,800	↑(R/.П月亏
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		_					<u> </u>
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	4 800	*(R7.11月号)	3,900	4,200	*(R7.11月号
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	4.800		3,900	4.200	
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	71 13 pic	-	- 1,000	-		- 1,200	-
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	*(R7.11月号)	3,500	* (R7.11月号)	3,600	4,000	*(R7.11月号
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	3,500	*(R7.11月号)	3,600	4,000	*(R7.11月号
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	3,500	*(R7.11月号)	3,600	4,000	*(R7.11月号
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	3,200	*(R7.11月号)	3,400	4,300	*(R7.11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) C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3		_	_	_			
J03114 J03115	クラッシャラン 粒度調整砕石	U-20 20~0mm(JIS規格が) M-40 40~0mm	m3 m3		_	_	_	_	-	
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	3,300	* (R7.11月号)	3,600	4.400	*(R7.11月号
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	משניו כל	- ((7.11), 4)	3,300	- (((),11), 4)	3,000	4,400	* (107.11717)
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	2 300	*(R7.11月号)	2,600	3 700	*(R7.11月号
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	71 13 pt	-		-		-	- (((),((),(),(),(),(),(),(),(),(),(),(),(
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	購入土	*************************************	m3		_	_	-	_	-	ļ
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		_	_	-	_		ļ
J03301	切込み砂利 砕石ダスト	0 2 5	m3		 	_	_	_		
J03401 J03402	<u>伴石ダスト</u> スクリーニングス	0~2.5mm 2.5~0.074mm	m3		+	_	_		 	<u> </u>
J03402 J03403	高炉スラグ	2.5~0.074mm クラッシャランスラク	m3 m3		+	_	_		 	<u> </u>
J03403 J03404	高炉スラグ	対	m3 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		m3	月刊誌	* (R7.11月号)	3 700	* (R7.11月号)	3,800	4 500	*(R7.11月号
	In:w.fl			ימום הוני		4,100	3,900	4,200	4,700	4,300
	割栗石	15∼20cm	m3		4 100					
J03502	割栗石	15~20cm 25~35cm	m3 m3		4,100	4,100	3,900	- 4,200	- 4,700	- 1,000
	割栗石割栗石(詰石用)	15~20cm 25~35cm 15~20cm	m3 m3 m3		4,100	4,100	4,200	4,200	4,700	4,300

令和7年11月					借の価格で抵	載しています。				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	宮崎市(田野·高岡除)清武町	宮崎市田 野町	日南市·南 郷町	北郷町	串間市東 部	串間市西 部
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		_	_	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		-	-	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		-	-	-	-	-	-
J03512	推割石	控30cm程度	個		-	-	-	-	-	-
J03513	推割石	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	465±007087	m3		_	_	_	_	_	_
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	mi	月刊誌	* (R7.11月号)	8,650	7,980	7,980	8,170	8,170
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3	מקנות	*(((),11),15)	0,030	4,700	7,300	0,170	0,170
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
JQ0005	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		3,900	3,500	3,700	2,300	_	2.800
JQ0007	生コンクリート小型車割増	コンプケー吸杆力(無別)	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	2,000	*(R7.11月号)	2,000	2,000	
JQ0007	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	* (R7.11月号)	14,700	*(R7.11月号)	15,200	15,400	
JQ0009	アスファルト200t未満割増			カリが	* (N7.11715)	14,700	* (N/.11715)	13,200	13,400	* (N/.1171/5
JQ0009 JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton ton	月刊誌	* (R7.11月号)	14.000	* (R7.11月号)	14,500	14,700	*(R7.11月号
JQ0010 JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm		月刊誌	*(R7.11月号)	27,800	*(R7.11月号)	26,000	27,700	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)	25,900	27,700	
JQ0012 JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm 24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	28,200	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	26,300	28,000	
JQ0013 JQ0014		24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	28,200	*(R7.11月号)	26,300	27,700	*(R7.11月号 *(R7.11月号
JQ0014 JQ0015	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3 m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28,800	* (R7.11月号)	26,200	28,600	
JQ0015 JQ0016	生コンクリート(音通) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	27,300	*(R7.11月号)	25,500	27,300	
JQ0016 JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	27,300	*(R7.11月号)	25,300	26,900	
JQ0017 JQ0018		18N/mm2 40mm 8cm				27,200		25,250	27,000	
	生コンクリート(高炉B)		m3	月刊誌	* (R7.11月号)		*(R7.11月号)	,		
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,200	* (R7.11月号)	25,450	27,200	
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	27,600	*(R7.11月号)	25,800	27,500	
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,500	*(R7.11月号)	25,700	27,200	
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm 24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28,000	*(R7.11月号)	26,100	27,800	*(R7.11月号
JQ0023	生コンクリート(高炉B)		m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28,000	*(R7.11月号)	26,200	28,000	
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,900	* (R7.11月号)	25,900	27,400	*(R7.11月号
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,900	* (R7.11月号)	26,000	27,500	
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,900	*(R7.11月号)	26,100	27,700	
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	28,800	* (R7.11月号)	26,950	28,800	*(R7.11月号
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		7,000	_	4 700	_	_	_
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		7,000	4 000	4,700			0.500
JQ0030 JQ0031	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋) 4mm以上	m3		4,900	4,200 2.800	3,600 3,400	2,500 3,200	- 0	3,500
JQ0031 JQ0032	ボラ土 アスファルト混合物(一般地域)	4mm以上 粗粒度アスコン(20) 200t未満	m3 ton	月刊誌	3,100 *(R7.11月号)	16,300	16,800	16,800	17,000	16,800
JQ0032 JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.11月号)	16,600	17,100	17,100	17,000	17,100
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.11月号)	16,600	17,100	17,100	17,300	17,100
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) ポリ改質 I 型200t未満	ton	月刊誌	* (R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11月号)	15,000	15,500	15,500	15,700	15,500
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,400	15,400	15,900	15,900	16,100	15,900
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用 (1型)	m		6,790	6,790	7,100	7,100	7,150	7,150
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用 (2型)	m		11,500	11,500	10,300	10,300	10,400	10,400

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

2000円9 ること。 ※小林市木浦木・須木田代八重地区の生コン単価は、小林市(須木村・木浦木)の価格に十500円すること。 ※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

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
101001	777-11170 th / m.th.tt)	畑柴苺ママーン(00)		D T(15+	7	8		10	11	1:
J01001 J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌 月刊誌	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	16,800 17,100	15,300 15,600	
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton ton	月刊誌		*(R7.11月号)		17,100	15,600	
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌		*(R7.11月号)		17,500	16,000	*(R7.11月号
J01005	アスファルト混合物(一般地域)		ton	7 1 1 1 1 1 1 1 1	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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	16,600	15,100	*(R7.11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 J01012	アスファルト混合物(積雪地域) 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		1 -	_	_	_	_	
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	* (R7.11月号)	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	15,200	13,700	*(R7.11月号
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	15,500	14,000	*(R7.11月号
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌		*(R7.11月号)		15,900		*(R7.11月号
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	* (R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	14,600	13,100	*(R7.11月号
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	-	
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	1	 -	-	_	_	_	
J02003 J02004	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 m3	1	+ -	_	-	-	-	
J02004 J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	†	 	<u> </u>	_	_	_	
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		1 -	_	_	_	_	
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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	26,000	27,800	*(R7.11月号
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	-
J02015 J02016	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm 21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3 m3		_	1	_	_	_	
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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	25,800	27,700	*(R7.11月5
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					-	-	L
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	26,400	28,200	*(R7.11月号
J02024 J02025	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm 24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	_	_	_	_	
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3 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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	26,200	28,100	*(R7.11月号
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	-	-	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3					-	-	
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	_	_	-	-
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	_	-	-	
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	1	-	-	_	_	_	-
J02035 J02036	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm 27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3 m3	 	+ -			_		
J02036 J02037	生コンクリート(音通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm 27N/mm2 5cm 40mm	m3 m3	 	 	 	-	-	_	
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3	t	 	_	_	_	_	
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3	1	1 -	1 -	_	-	-	
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	_	*(R7.11月号)		27,400		*(R7.11月-
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	* (R7.11月号)	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	27,600	28,800	*(R7.11月-
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	 	 	_		_	_	
J02047 J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm 30N/mm2 15cm 40mm	m3 m3	1	_	_	-	_	_	-
J02048 J02049	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	36N/mm2 15cm 40mm 36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	1	+ -	<u> </u>	-	-	-	
J02049 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	t	 	_	_	_	_	
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3	1	+	 	 	 _	 _	

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

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

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

其磁単価コード					行り画行と形					
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)	岡町・綾	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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	25,400	27,300	*(R7.11月号)
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	_	_	
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			_	_	_	_	<u> </u>
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			_	_	_	_	<u> </u>
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)	25,100	27,200	
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	25,200	27,200	*(R7.11月号)
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3	D T(1=+	- (87.44.8.8)	- (07.44.0.0)	- (57.44.0.0)		- 07.000	. (07.44.0.0)
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	*(R/.II月号)	*(R7.11月号)	*(R/.II月号)	25,400	27,200	*(R7.11月号)
J02063 J02064	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm 21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3 m3		_	_	_	_	_	-
J02064 J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (D7 11 日巳)	* (D7.11.日号)	* (R7.11月号)	25,800	27.600	*(R7.11月号
J02065 J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	月刊応	* (N/.11/1/5/	* (R7.11715)	* (N/.11/1/5/)	25,800	27,600	* (N/.11715
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	* (R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	25.600	27 500	*(R7.11月号
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3	731300	-	-	-			-
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		-	_	_	-	_1	-
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	26,200	28.000	*(R7.11月号
J02076	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	-	, -		-
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	26,400	28,000	*(R7.11月号
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	_	_	_	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	_	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	25,900	27,900	*(R7.11月号
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	26,000	27,900	*(R7.11月号
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	26,200	27,900	*(R7.11月号
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	_
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	-	-	-	-	_
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	_	-	-
J02087	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	-	-	_	_	-
J02088	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3			-	-	_	_	-
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm	m3			_	-	_	_	
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_	-	_	_	-
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	_	_	_	-
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	<u> </u>
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	P ∓ll≑±	- (D7.11日日)	- (D7.11.日日)	- *(R7.11月号)	27.600	20,000	# (D7.11 B.B.
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	*(R/.II月亏)	*(R/.II月亏)	27,600	28,800	*(R7.11月号
J02097 J02098	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm 30N/mm2 8cm 40mm	m3 m3		_	_	_	_	_	<u> </u>
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		 	_	_	_	_	-
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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	26,000	27.800	*(R7.11月号
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	_	
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	_	
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	_	
J02111	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3			_	_	-	_	
J02112	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-				_	
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	25,800	27,700	*(R7.11月号
002110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	-	_	-	
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3							
			m3		_				_	
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	1110							
J02114 J02115 J02116 J02117	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	=	-	-	
J02114 J02115 J02116 J02117 J02118	生コンクリート(普通) 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		月刊誌	- * (R7.11月号)	- * (R7.11月号)	- * (R7.11月号)	25,800	27,600	*(R7.11月号
J02114 J02115 J02116 J02117 J02118 J02119	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 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 21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3 m3 m3	月刊誌	- * (R7.11月号) -	- * (R7.11月号) -	- * (R7.11月号) -	25,800 –	27,600 –	*(R7.11月号
J02114 J02115 J02116 J02117 J02118	生コンクリート(普通) 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	- * (R7.11月号) 	- * (R7.11月号) - -	- *(R7.11月号) - -	25,800 - -	27,600 - -	*(R7.11月号

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

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

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

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	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)	岡町•綾	西都市東 部
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	D TU=+	- (07.44.0.0)	- (07.44.0.0)	- (07.44.0.0)		- 07.500	- (07.44.0.0)
J02124 J02125	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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	25,600	27,500	*(R7.11月号)
J02125	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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	26,400	28,000	*(R7.11月号)
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	_	_	_	*(R7.11月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	-	_	29,400	*(R7.11月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3			_	_	_		-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3							_
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		-					_
J02206 J02301	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	- * (R7.11月号)	- *(R7.11月号)	- *(R7.11月号)	30.400	32,200	- *(R7.11月号)
J02301	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	月刊誌	* (R7.11月号)			28,700	29.800	*(R7.11月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	טוקניו כל	- (((),11), 4)	- ((7.11)37)	- (((),11), 4)	20,700	29,000	- (((),117,4)
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	* (R7.11月号)	* (R7.11月号)	29.800	31,600	*(R7.11月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	731340	-	-	-		-	-
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	*(R7.11月号)	35,000	36,700	*(R7.11月号)
J02402	生モルタル(高炉B)	配合 1:3	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	31,000	34,400	*(R7.11月号)
J02403	中詰材(モルタル)		m3		_	_	_	_	-	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			4,000	4,200	*(R7.11月号)
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	* (R7.11月号)	* (R7.11月号)	4,000	4,200	*(R7.11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 J03006	コンクリート用砕石 洗砂	40~5mm (細骨材用) 荒目	m3 m3	月刊誌	- (D7.11.日日)	- *(R7.11月号)	- (D7.11日日)	3,900	4,700	- *(R7.11月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌		* (R7.11月号)		3,900		*(R7.11月号)
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	טוקניו כל	- ((().11)]1-37	- (((),11))1-37	- ((().11))1-97	3,300	4,700	- ((():11)) -
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	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	*(R7.11月号)	4,300	3,500	*(R7.11月号)
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌		*(R7.11月号)		4,300	3,500	*(R7.11月号)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	4,300	3,500	*(R7.11月号)
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	4,100	3,200	*(R7.11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	<u> </u>						_
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) C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	<u> </u>	+					
J03111 J03112	クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3 m3		 		 			
J03112	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	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	*(R7.11月号)	4,200	3,300	*(R7.11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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	3,500	2,400	*(R7.11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	<u> </u>					_	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3		-				_	_
	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)		<u> </u>					_	_
J03202 J03203	山砂山砂	埋戻し用 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3 m3	 	+			-	\vdash	
J03203 J03204	再生砂	///コノ用(35、37、37に、367)	m3 m3	 	+ -			-		_
J03205	山砂		m3		-	_	_	_		_
J03206	山土砂		m3		 -	_	_	_	_	_
J03207	山土		m3		_	-	-	_	_	_
J03208	購入土		m3		_	-	-	-	_	_
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3			_			_	
J03301	切込み砂利		m3							
J03401	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	m3		 				_	_
J03404	高炉スラグ	粒度調整スラク MS-25 25-0mm	m3	 					_	_
J03405 J03501	高炉スラグ 割栗石	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm 5~15cm	m3	月刊誌	- * (R7.11月号)	- *(R7.11月号)	- *(R7.11月号)	4,100	3,700	- *(R7.11月号)
J03501 J03502	割栗石	15~20cm	m3 m3	거뀌応	*(R/.11月号) 4,700	*(R/.11月号) 4,700	*(R/.11月号) 4,100	4,100	4,100	*(R7.11月号) 3,700
J03502	割栗石	25~35cm	m3		4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700
	I B J Z IN H									
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,700	4,700	4,100	4,400	4,100	3,700

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

2000円9 ること。 ※小林市木浦木・須木田代八重地区の生コン単価は、小林市(須木村・木浦木)の価格に十500円すること。 ※水セメント比(W/C)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

1741/午11万	1	I .			10 45 IM 10 C 10					
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)	木村·木浦	宮崎市高 岡町・綾 町・国富町	西都市東 部
J03506	栗石	径15cm程度	m3		_	_	_	_	_	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		_		_	_	_	_
J03508	玉石	控長25	個		_		_	_	_	_
J03509	玉石	控長30	個		_		_	_	_	_
J03510	玉石	控長35	個		_	_	_		_	_
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		_	_	_	_	_	_
J03512	雑割石	控30cm程度	個		_	_	_	_	_	_
J03513	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		<u> </u>	_	_	_	_	_
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		_				_	
JH0002	山土シラス	路床用 CBR25以上					 			
JH0003 JH0004		7,711	m3		_					_
JQ0001	切込砕石	れき率50%以上	m3		1.400	1.400	1 000	1.400		_
	シラス	 	m3	D TII=+			1,200		- 0.050	0.500
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m ²	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	4700
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	T 7/154	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	*(R7.11月号)			2,000	2,000	*(R7.11月号)
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	* (R7.11月号)	16,200	14,700	*(R7.11月号
JQ0009	アスファルト200t未満割増	77.7	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	*(R7.11月号)			15,500	14,000	*(R7.11月号
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌		* (R7.11月号)		26,000	27,800	*(R7.11月号
JQ0012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			25,800	27,700	*(R7.11月号
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			26,400	28,200	*(R7.11月号
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			26,200	28,100	*(R7.11月号
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			27,400	28,800	*(R7.11月号
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			25,400	27,300	*(R7.11月号
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			25,100	27,200	*(R7.11月号
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			25,200	27,200	*(R7.11月号
JQ0019	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			25,400	27,200	*(R7.11月号
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			25,800	27,600	*(R7.11月号
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			25,600	27,500	*(R7.11月号
JQ0022	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			26,200	28,000	*(R7.11月号
JQ0023	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 12cm(W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)		26,400	28,000	*(R7.11月号
JQ0024	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	25,900	27,900	*(R7.11月号
JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	26,000	27,900	*(R7.11月号
JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.11月号)			26,200	27,900	*(R7.11月号
JQ0027	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	27,600	28,800	*(R7.11月号
JQ0028	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2		-	-	_	-	_	-
JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		5,800	_	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	3,200	C
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.11月号)		17,400	17,800	16,300	16,300
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌		*(R7.11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	*(R7.11月号)		17,700	18,100	16,600	16,600
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.11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		*(R7.11月号)	15,800	16,200	14,700	14,700
JQ0037 JQ0038	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン	密粒度 13 200t未満 混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	*(R7.11月号)	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	16,100	16,500	15,000	15,000
JQ0038 JQ0063	再生密粒度アスコン 再生アスファルト混合物	組	ton	月刊誌	*(R/.11月号) 14,500	*(R/.11月号) 14,500	16,100 16,500	16,500 16,900	15,000 15,400	15,000 15,400
	サエノヘノノルトルロ初	『四位及 IO ZUUL不同 此八半 IU%	ton	1	14,500					
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

令和7年11月					借り世代で抵	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		高鍋町・新富町・川南町・都農町	部
		dia di Laca			13			16		18
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	* (R7.11月号)	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	* (R7.11月号)	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	* (R7.11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	* (R7.11月号)	16,100
J01005	アスファルト混合物(一般地域)		ton		17,000	17,800	17,500	18,700	16,500	16,600
J01006	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	15,600	16,400	16,100	17,300	*(R7.11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		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)		ton		_	-	-	-	-	_
J01013	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton		_	-	_	_	-	-
J01014	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton		-	-	-	-	-	-
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	月刊誌	14,200	15,000	14,700	15,900	*(R7.11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	*(R7.11月号)	14,100
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	14,900	15,700	15,400	16,600	*(R7.11月号)	14,500
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,600	14,400	14,100	15,300	*(R7.11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		_	_	_	_	_	_
J02012	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	* (R7.11月号)	26,800
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	カリ心	28,000	29,300	20,300	30,300	* (IV.11717)	20,800
J02014	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	D 7/15+		-	-	-		
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	* (R7.11月号)	26,700
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	_	-	
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_	_	_	-	_
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3	E TUEL		-			-	
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	* (R7.11月号)	27,200
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3			_	-	-	-	-
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3			_	_	_	-	_
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	-	_	_	-	_
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3					-	-	_
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm	m3		-		_	-	_	_
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,300	29,600	28,600	30,600	*(R7.11月号)	27,100
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-		_	-	-	-
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	_	-	-	-
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	_	-	-	_
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	-	_
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	_	-	-	_
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm	m3						-	
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3			=				
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm	m3					_	-	
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm	m3					_	-	
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		_	-	_	-	-	-
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	_	-	-	-
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	-	_	-	-	_
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,000	30,300	29,300	31.300	*(R7.11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		* (R7.11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		1 -	<u> </u>	_	_	_	_
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		1 -	_	_	_	_	_
J02046 J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		 	 	 	_	_	
J02047 J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm 30N/mm2 15cm 40mm	m3 m3		 	<u> </u>	-	_	_	
					 		-		_	
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		 			_	_	- -
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		 	_		_	_	
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		 	_	-	_	_	- -
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3	l .		_	_	_	_	

### 182	令和7年11月					格の価格を掲	載しています。				
3月の2014 第三ングリート(高学音) 1811/mm2 [10m 25200mm 30 月 円花 1	基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考				米良村、椎 葉村の各	富町・川南	木城町南 部
3月2005						-	-	-	-	-	-
302057 ま2・フリート高原母。 181 Nrmの 120m 25020mm の コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					月刊誌	27,500	28,800	27,800	29,800	* (R7.11月号)	26,300
300257 生立とアリート高序形) 1887mm2 15cm 25202mm m3						+	_	_	_	_	_
Jの2008 年 ユングリート高学的 188/mm2 18em 28/20/lmm n3 月刊誌 27,400 28,700 27,700 28,700 (27,701 1878) J02060 年 ユングリート高学的 188/mm2 8cm 40mm n3 月刊誌 27,400 28,700 27,700 28,700 (27,701 1878) J02060 年 ユングリート高学的 188/mm2 10cm 40mm n3 月刊誌 27,400 28,700 27,700 28,700 (27,701 1878) J02060 年 ユングリート高学的 188/mm2 12cm 40mm n3 月刊誌 27,400 28,700 (27,700 28,700 180,711年) J02062 年 ユングリート高学的 188/mm2 12cm 40mm n3 月刊誌 27,400 28,700 28,700 (27,700 28,700 180,711年) J02060 年 ユングリート高学的 178/mm2 12cm 40mm n3 月刊誌 27,400 28,700 28,100 30,100 (17,711年) J02060 年 ユングリート高学的 178/mm2 18cm 28700mm n3 月刊誌 27,400 28,100 28,100 30,100 (17,711年) J02060 年 ユングリート高学的 178/mm2 18cm 28700mm n3 月刊誌 27,700 29,000 28,100 30,100 (17,711年) J02060 年 ユングリート高学的 178/mm2 18cm 28700mm n3 月刊誌 27,700 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02060 年 ユングリート高学的 178/mm2 18cm 28700mm n3 月刊誌 27,700 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02070 年 ユングリート高学的 178/mm2 18cm 28700mm n3 月刊誌 27,700 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02070 年 ユングリート高学的 178/mm2 18cm 28700mm n3 月刊誌 27,700 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02070 年 ユングリート高学的 178/mm2 10cm 28700mm n3 月刊誌 27,700 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02070 年 ユングリート高学的 178/mm2 10cm 28700mm n3 月刊誌 27,700 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02070 年 ユングリート高学的 178/mm2 10cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02071 年 ユングリート高学的 178/mm2 10cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02071 年 ユングリート高学的 178/mm2 15cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02071 年 ユングリート高学的 178/mm2 15cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02071 年 ユングリート高学的 178/mm2 15cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02071 年 ユングリート高学的 178/mm2 15cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02071 年 ユングリート高学的 178/mm2 15cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02071 年 ユングリート高学的 178/mm2 15cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02071 年 ユングリート高学的 178/mm2 15cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,711年) J02071 年 ユングリート高学的 178/mm2 15cm 28700mm n3 月刊誌 28,000 29,000 28,000 30,000 (17,71						_	_	_	_	_	
Jの2009 (東立アリート高学音) 181/mm2 Sem 40mm m3 月刊誌 27.400 28.700 29.700 29.700 1971/1月97 J02061 (東立アリート高学音) 181/mm2 10cm 40mm m3 月刊誌 27.400 28.700 27.700 29.700 1971/1月97 J02061 (東立アリート高学音) 181/mm2 10cm 40mm m3 月刊誌 27.400 27.700 29.700 1971/1月97 J02061 (東立アリート高学音) 181/mm2 10cm 40mm m3 月刊誌 27.400 27.700 29.700 1971/1月97 J02061 (東立アリート高学音) 181/mm2 15cm 40mm m3 月刊誌 27.400 29.700 29.700 1971/1月97 J02061 (東立アリート高学音) 181/mm2 15cm 40mm m3 月刊誌 27.400 29.700 29.700 1971/1月97 J02061 (東立アリート高学音) 181/mm2 15cm 40mm m3 月刊誌 27.800 29.100 28.100 29.100 1971/1月97 J02061 (東立アリート高学音) 181/mm2 15cm 2820/mm m3 月刊誌 27.800 29.100 28.100 30.000 1971/1月97 J020681 (東立アリート高学音) 181/mm2 15cm 2820/mm m3 月刊誌 27.800 29.100 28.000 30.000 1971/1月97 J020681 (東立アリート高学音) 181/mm2 15cm 2820/mm m3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_	_	_	_	_	_
Jの20060 生ユンアリート語音形) 1887mm2 10m 40mm m3 月刊誌 27,000 28,700 22,700 29,700 10m 171 月 1 Jの2016 生ユンアリート語音形) 1887mm2 12cm 40mm m3 月刊誌 27,400 28,700 27,700 29,700 10m 171 月 1 Jの2016 生ユンアリート語音形) 1887mm2 12cm 40mm m3 月刊誌 27,400 28,700 29,700 29,700 10m 171 月 1 Jの2016 生ユンアリート語音形) 1887mm2 12cm 40mm m3 月刊誌 27,400 28,700 29,100 29,700 10m 171 月 1 Jの2016 生ユンアリート語音形) 1887mm2 12cm 40mm m3 月刊誌 27,600 29,100 28,100 30,100 10m 171 月 1 Jの2016 生ユンアリート語音形) 2787mm2 5cm 2520 June m3 1 June m3					月刊誌	27.400	28.700	27.700	29.700	*(R7.11月号)	26,200
JOSEOSE 生ユングリート語学的: 1887/mm2 15cm 40cm m m3 月刊並 27,000 29,700 29,700 10で171月9 1,902653 生ユングリート語学的: 1887/mm2 15cm 40cm m m3 月刊並 27,000 28,700 29,700 10で171月9 1,902653 生ユングリート語学的: 2111/mm2 5cm 125/20cm m m3 月刊並 27,000 28,100 28,100 30,100 10で171月9 1,902653 生ユングリート語学的: 2111/mm2 5cm 125/20cm m m3 月刊並 27,000 28,100 28,100 30,100 10で171月9 1,902600 12.27/20cm m m3 月刊並 27,000 28,100 28,100 30,100 10で171月9 1,902600 12.27/20cm m m3 月刊並 27,000 28,100 28,100 100 100 100 100 100 100 100 100 100											26,200
Jの20204 生ュンリート高原目 INN/may 15mm 40mm m3	J02061		18N/mm2 10cm 40mm	m3		-	_	_		-	-
JO20264 ミュングリート高部的) 21 N/may Sen が3520mm m3 月刊誌 27 80 29 100 28 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	J02062	生コンクリート(高炉B)		m3	月刊誌	27,400	28,700	27,700	29,700	*(R7.11月号)	26,200
302086 生ユンリート高原日 21N/mg 28m 2520mm m3 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-	-	-	-	-	-
302086 年 生 2 ア クリード (高原音)							_	_	-	-	-
J20208 生ユンヴリード高原目 2 HN-med 16m 2520mm m ad					月刊誌	27,800	29,100	28,100	30,100	* (R7.11月号)	26,600
JO2098 由 コングリード高原目 21N/mm 15m 25(20)mm m3						-	_	_	_	_	_
JOSEPS はコンタリード高学目) 21N/mm2 15m 25(20)mm m3							_	_		_	
JO2070 生 ユングリード高原目) 21N/mm2 Sen 40mm m3 月刊誌 27.700 25000 30000 30000 95711月号) JO2071 生 ユングリード高原目) 21N/mm2 10m 40mm m3 月刊誌 27.700 25000 30000 30000 95711月号) JO2073 生 ユングリード高原目) 21N/mm2 10m 40mm m3						 	_	_		_	
J20211 生ユングリート(高原母) 21N/mm2 8cm 40mm m3 月刊誌 27,700 28,000 30,000 *R7:11月号) J20213 生ユングリート(高原母) 21N/mm2 10cm 40mm m3 月刊誌 28,200 29,500 28,500 30,500 *R7:11月号) J20214 生ユングリート(高原母) 21N/mm2 15cm 40mm m3 月刊誌 28,200 29,500 28,500 30,500 *R7:11月号) J20216 生ユングリート(高原母) 24N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,200 29,500 28,500 30,500 *R7:11月号) J20217 生ユングリート(高原母) 34N/mm2 10cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,200 29,500 28,500 30,500 *R7:11月号) J20217 生ユングリート(高原母) 34N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,200 29,500 28,500 30,500 *R7:11月号) J20218 生ユングリート(高原母) 34N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,100 29,400 28,400 30,400 *R7:11月号) J20218 生コングリート(高原母) 34N/mm2 8cm 40mm m3 月刊誌 28,100 29,400 28,400 30,400 *R7:11月号) J20208 生コングリート(高原母) 34N/mm2 8cm 40mm m3 月刊誌 28,100 29,400 28,400 30,400 *R7:11月号) J20208 生コングリート(高原母) 34N/mm2 8cm 40mm m3 月刊誌 28,100 29,400 28,400 30,400 *R7:11月号) J20208 生コングリート(高原母) 34N/mm2 15cm 40mm m3 月刊誌 28,100 29,400 28,400 30,400 *R7:11月号) J20208 生コングリート(高原母) 37N/mm2 5cm 40mm m3 月刊誌 28,100 29,400 28,400 30,400 *R7:11月号) J20208 生コングリート(高原母) 37N/mm2 5cm 40mm m3 月刊誌 28,100 29,400 28,400 30,400 *R7:11月号) J20208 生コングリート(高原母) 37N/mm2 5cm 25(20)mm m3							_	_		_	
302072					日刊誌	27 700	29 000	28 000	30,000	* (R7 11 日号)	26,500
302073					יטוקנו ניל		20,000	20,000	- 30,000	· 、、、、、. 1. 1万 년)	20,300
3020714						_	_	_	_	_	_
30,0075						_	_	_	_	_	_
JO20716					月刊誌	28 200	29 500	28 500	30 500	*(R7.11月号)	27,000
JD2077					711110v		_		-	-	-
JO2078					月刊誌	28.200	29.500	28.500	30.500	*(R7.11月号)	27.000
30,000 生ユンクリード高原目 24N/mm2 5cm 40mm m3 月刊誌 28,100 28,400 30,400 (昭7,11月号) 1,000			24N/mm2 15cm 25(20)mm		771780	-	-	-	-	-	
302081 生コングリート(高好8)						-	-	-	-	-	-
30,000	J02080		24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R7.11月号)	26,900
JO2083 生コンクリート高炉B 24N/mn2 15cm 40cm m/ 25cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,100 29,400 28,400 30,400 (R7,11月号)	J02081		24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R7.11月号)	26,900
302084 生コングリード高炉B 24N/mm2 15cm 40mm m3	J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	_	-	-	-
JO2085 生コングリード(高炉B) 27N/mm2 8cm 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	28,100	29,400	28,400	30,400	*(R7.11月号)	26,900
JO2086 生コングリード(高炉B) Z7N/mm2 15cm 25(20)mm m3	J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		-	_	_	-	_	-
302087 生コングリード(高炉B) 27N/mm2 12cm 25(20)mm m3				m3		-	-	-	-	-	-
JO2088 生コンクリート(高炉B)				m3		-	-	-	-	-	-
JO2089 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 40mm m3						_	-	-	-	-	_
302090 生ュンクリート(高炉B) 27N/mm2 1cm 40mm m3						_	-	-	_	-	
JO2091 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 15cm 40mm m3						_	_	-	_	-	_
J02092 生コンクリード(高炉B) 27N/mm2 15cm 40mm m3						_	_	_	_	_	_
J02093 生コングリート(高炉目) 30N/mm2 5cm 25(20)mm m3						_	_	_	_	_	_
J02094 生コンクリード高炉日 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 月刊誌 29,000 30,300 29,300 31,300 *(R7.11月号)						 	_	_	_	_	
J02096 生コンクリート(高炉目) 30N/mm2 15cm 25(20)mm m3 月刊誌 29,000 30,300 29,300 31,300 (R7.11月号) J02097 生コンクリート(高炉目) 30N/mm2 5cm 40mm m3							_	_		_	
J02097 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 5cm 40mm m3					日刊誌	29,000	30 300	29 300	31 300	* (R7 11 日号)	27,800
J02098 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 40mm m3					משניוני	25,000	- 00,000	23,000	- 01,000	- ((().11)) -	27,000
J02099 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 40mm m3						_	_	_	_	_	_
J02100 生コンクリード(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							_	_			
J02104 生コンクリート(高炉B) 36N/mm2 12cm 40mm m3	J02102		36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3							
J02105 中詰材(コンクリート)	J02103	生コンクリート(高炉B)		m3		_	-	-	_	_	
J02106 生コンクリード(普通) 21N/mm2 5cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,000 29,300 30,300 *(R7.11月号) J02108 生コンクリート(普通) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,000 29,300 30,300 *(R7.11月号) J02109 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm m3			36N/mm2 12cm 40mm				-	-	-	-	-
J02107 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,000 29,300 28,300 30,300 *(R7.11月号) J02108 生コンクリート(普通) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3						_	_	-	-	-	-
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					月刊誌	28,000	29,300	28,300	30,300	* (R7.11月号)	26,800
J02110 生コンクリート(普通) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー						-	_	_	_	_	_
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 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー						+	_	_	_	_	_
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 *(R7.11月号) J02114 生コンクリート(普通) 21N/mm2 10cm 40mm m3						+	_	_	_	_	
J02114 生コンクリート(普通) 21N/mm2 10cm 40mm m3					日刊註	27 000	20 200	20 200	30 300	* (D7 11 日早)	26,700
J02115 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 40mm m3					カリ応	27,900	29,200	20,200	30,200	··· (N/.11月亏)	20,700
J02116 生コンクリート(普通) 21N/mm2 15cm 40mm m3 - - - - - J02117 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 25(20)mm m3 - - - - - - J02118 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 27,800 29,100 28,100 30,100 *(R7.11月号) J02119 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3 - - - - - J02120 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm m3 - - - - - J02121 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3 - - - - -						+	_	_	_	_	_
J02117 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 25(20)mm m3 -						 	_	_	_	_	_
J02118 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 27,800 29,100 28,100 30,100 *(R7.11月号) J02119 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3 - - - - - J02120 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm m3 - - - - - J02121 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3 - - - - -						 	_	_	_	_	_
J02119 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3					月刊誌	27 800	29 100	28 100	30 100	*(R7,11月号)	26,600
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 - - - - - -							_0,100	_0,100	-	-	_0,000
J02121 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3						_	_	-	-	-	-
						-	-	_	-	-	-
J02122 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 18cm 25(20)mm m3						-	-	-	_	-	-

令和7年11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	西米良村 の大部分	西都市、西 米良村、椎 葉村の各 一部	高鍋町・新 富町・川南 町・都農町	木城町南 部
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/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	*(R7.11月号)	26,500
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		_	-	-	_	-	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		_	-	_	_	-	-
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	-	-	_	-	-
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,200	29,500	28,500		*(R7.11月号)	27,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,400	30,700	29,700	31,700		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	* (R7.11月号)	28,200
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm 曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3			_	_	_	_	-
J02206	舗装用生コンクリート		m3	D THE	20.400	22.700	20.700	24 700	- (D7.11 P.B.)	21.000
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌 月刊誌	32,400 30.000	33,700	32,700	34,700 32,300		31,200
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm 30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	月刊誌	30,000	31,300	30,300	32,300	* (R7.11月号)	28,800
J02304 J02305	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	31.800	33,100	32,100	24 100	- *(R7.11月号)	30,600
J02305 J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 m3	月刊記	31,000	33,100	32,100	34,100	*(R7.11月号)	30,000
J02300	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	36,900	38,400	37,400	39,400	- *(R7.11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)	1.5	m3	יטוקניו די	34,000	30,100	33,100	37,100	- ((().11), 4)	33,400
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	4,100	5,300	5,000	5,300	* (R7.11月号)	3,800
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,100	5,200	4,900	5,200		3,800
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	און ניו ניע	4,100	- 0,200	4,500	0,200	- ((()))	0,000
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	*(R7.11月号)	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	5.000	5,500	5,200	5,500		4,700
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3			_	<i>'</i> –		-	-
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	*(R7.11月号)	3,200
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌	3,600	5,300	5,000	5,300	*(R7.11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	*(R7.11月号)	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	*(R7.11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)	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	3,600	4,500	4,200	4,500	*(R7.11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	*(R7.11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	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 課 λ +	+	m3		+	_	_	_	_	
J03208 J03209	購入土 其磁サ/阻提添用サ)	其磁廿/珥坦汝田++\	m3		+	<u> </u>		_	_	
J03209 J03301	基礎材(現場流用材) 切込み砂利	基礎材(現場流用材)	m3 m3		+	_	_	_	_	
J03301 J03401	切込み砂利 砕石ダスト	0~2.5mm			+	_	_	_	_	
J03401 J03402	スクリーニングス	0~2.5mm 2.5~0.074mm	m3 m3		+	_	_	_	_	
	高炉スラグ	2.5~0.074mm クラッシャランスラク CS-40 40-0mm			+	_	_	_	_	
J03403		グフッツンヤフン人フク CS-40 40-0mm 粒度調整スラク MS-25 25-0mm	m3		+	<u> </u>		_	_	
J03404 J03405	高炉スラグ		m3		+	_	_	_	_	
	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	B 파 ==	2 000	6 100	E 000	6 100	+ (D7 11 日 日)	2 200
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	3,800	6,100	5,800		*(R7.11月号)	3,200
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,200	6,100	5,800	6,100	3,500	3,600
J03503	割栗石	25~35cm	m3		4 000	6 100	E 000	6 100	2 500	0.000
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	l	4,200	6,100	5,800	6,100	3,500	3,600
J03505	栗石	径10cm程度	m3							

令和7年11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	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	
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	1110		_	_	_	_	_	_
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		_	_	_	_	_	_
JH0002		路床用 CBR25以上								
	山土シラス		m3		_	_	_	_	_	_
JH0004	切込砕石	れき率50%以上	m3		_	_	_	_	_	_
JQ0001	シラス	14	m3	E TUEL		-	-	-	_	
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m [*]	月刊誌	10,300	10,800	10,600	11,100	9,710	9,520
JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3		_	_	-	_	_	-
JQ0004	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		_	-	-	-	-	-
JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		_	-	-	-	3,200	-
JQ0006	中間処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3		_	-	-	-	3,500	-
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	2,000	2,000	2,000	2,000	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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		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	* (R7.11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	* (R7.11月号)	26,500
JQ0021	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	* (R7.11月号)	27,000
JQ0022	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	* (R7.11月号)	27,000
JQ0023	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	*(R7.11月号)	
JQ0024 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	*(R7.11月号)	26,900 26,900
		24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)						30,400	*(R7.11月号)	
JQ0026	生コンクリート(高炉B)		m3	月刊誌	28,100	29,400	28,400		*(R7.11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	*(R/.II月亏)	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	D T() =+	10,000		17.000		_	
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	16,800	17,600	17,300	18,500	16,300	16,400
JQ0033		密粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	17,100	17,900	17,600	18,800	16,600	16,700
JQ0034 JQ0035	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	密	ton ton	月刊誌 月刊誌	17,100 18,000	17,900 18,800	17,600 18,500	18,800 19,700	16,600 17,500	16,700 17,600
JQ0035 JQ0036	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度 20 200t未満		月刊誌	15,200	16,000	15,700	16,900	14,700	14,800
JQ0036 JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton ton	月刊誌	15,500	16,300	16,000	17,200	15,000	15,100
JQ0037 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	יטום ניו ניי	15,900	16,700	16,400	17,200	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	10,700	10,000	10,400	9,200	9,000
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m	†	16,000	16,400	16,200	16,600	15,400	15,200

令和7年11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(増名川以北除く)
		I de de la companya d			19			22		2
J01001	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	15,600		* (R7.11月号)	15,400	16,100	15,600
J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	15,900		*(R7.11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		*(R7.11月号)	15,700	16,400	15,900
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	16,300	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	16,100	16,800	16,300
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) ポリ改質 I 型	ton		16,800	16,500	16,500	16,600	17,300	16,800
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	月刊誌	15,400	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	15,200	15,900	15,400
J01007	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton		_	-	-	-	-	
J01008	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton		_	-	-	-	-	
J01009	アスファルト混合物(積雪地域)		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		_	<u> </u>	_	_	_	
J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20		月刊誌	14,000	* (D7.11.日日)	* (R7.11月号)	13,800	14,500	14,00
			ton							
J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	月刊誌	14,300		* (R7.11月号)	14,100	14,800	14,30
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	14,700			14,500	15,200	14,70
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,400	*(K/.11月号)	*(R7.11月号)	13,200	13,900	13,40
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3				_	_		
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_		_	-		
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3							
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3							
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3			_		_	_	
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3		_	-	_	_	-	
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	-	-	_	-	
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,500	*(R7.11月号)	_	27,500	27,900	27,90
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	73 13 µC	20,000	_	_		- 27,000	27,00
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				_	_		
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	D THE±	00.400	- (D7.11.0.0)	_	07.000	07.000	07.00
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,400	*(R7.11月号)	_	27,200	27,600	27,60
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	D 7/154				-	_	
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,900	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	27,900	28,100	28,10
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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	27,600	28,000	28,00
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		1 -	-	_	_	_	
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm		月刊誌	29 500	* (R7.11月号)	*(R7.11目号)	28,500	28,550	28,55
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		* (R7.11月号)		28,700	28,850	28,85
J02043 J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	לאמניו ביע	25,500	・ハハロカ与)	- (117.11万万)	20,700	20,000	20,00
		30N/mm2 15cm 25(20)mm 30N/mm2 5cm 40mm			+	-	-	-	-	-
J02045	生コンクリート(普通)		m3		 					-
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		+	-		_	_	-
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_			_	
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	_		_	_	
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	_	
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3							
	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3			_	1		1	

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	木城町北部	取しています。 日向市	門川町	日向市東 郷町	美郷町南 郷区	美郷町西 郷区(増谷 川以北除 く)
J02053 J02054	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	月刊誌	28.000	* (D7 11 日日)	- *(R7.11月号)	27,000	27.400	27,400
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	カリか	28,000	* (N/.1171/5/	* (N/.11/1/5/	27,000	27,400	27,400
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	_	_
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	-	-	-	-
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	_	-	-	_	_
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,900		*(R7.11月号)	26,600	27,100	27,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	26,700	27,100	27,100
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3	D T(15+	- 07.000	. (07.44.0.0)	- (07.44.0.0)	-	07.000	07.000
J02062	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	月刊誌	27,900	*(R/.II月号)	*(R7.11月号)	26,900	27,300	27,300
J02063 J02064	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm 21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3 m3		+	_	_	_	_	_
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28.300	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	27.300	27.700	27,700
J02066	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	711110	-	-	_	- 27,000	-	-
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3		_	_	-	-	-	_
J02068	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	_	-	-	-	-
J02069	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	-	_
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,200	*(R7.11月号)	-	27,000	27,400	27,400
J02072	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	-	-	-
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		_	-	_	_	-	-
J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3	D Til 5±	- 00.700	- (D7.11.日日)	- (D7.11.日日)	07.700	07,000	07,000
J02075 J02076	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm 24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3 m3	月刊誌	28,700	*(R/.II月亏)	*(R7.11月号) -	27,700	27,900	27,900
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,700	*(R7 11 日号)	* (R7.11月号)	27,900	28,000	28,000
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	און ניו ני	20,700	- (((),))	-	- 27,300	- 20,000	20,000
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	28,600	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	27,300	27,800	27,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28,600	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	27,400	27,800	27,800
J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	-	-	_
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	28,600	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	27,600	27,850	27,850
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	-	-	-
J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	_	_	-	-
J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02087 J02088	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm 27N/mm2 15cm 25(20)mm	m3 m3			_			_	_
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm 27N/mm2 5cm 40mm	m3		 		_	_	_	
J02090	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02091	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02092	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	-	-	-	_
J02093	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	-	_
J02094	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	-	_	-	-	-
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	月刊誌	29,500	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	28,600	29,350	29,350
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		-	_	_	_	-	_
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3			_	_	_	_	_
J02099 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	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		 	_	_		_	_
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	-	_
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		-	_	_	-	-	_
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		_		_	_	-	
J02105	中詰材(コンクリート)		m3		_	_	_	_	_	-
J02106	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3			-		-	-	-
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,500	* (R7.11月号)	_	27,500	27,900	27,900
J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	_	-
J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	1	-	_	_	-	_	-
J02110 J02111	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		 		 			
J02111 J02112	生コングリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm 21N/mm2 5cm 40mm	m3 m3		 		-	_	-	_
J02113	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	28.400	* (R7.11月号)	_	27,200	27,600	27,600
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3	ימום ניו ני	20,400		_		- 27,000	27,000
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	_	_	-	-	_
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_		_		_	
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	28,300	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	27,300	27,700	27,700
J02119	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3					-	-	_
J02121	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	_	_	_	-
J02122	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	_	-

令和7年11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	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	* (R7.11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 J02129	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm 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 m3	月刊誌	28,700	* (R7 11 日号)	- *(R7.11月号)	27,900	28,000	28,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,900		* (R7.11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		* (R7.11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	771740	-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲lf4N/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		*(R7.11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	*(R7.11月号)	*(R7.11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	* (R7.11月号)	* (R7.11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 7/15+	-	-	- (== = =)	-	-	25.000
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	37,400		* (R7.11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	*(R/.II月号)	* (R7.11月号)	34,100	32,800	32,800
J02403 J03001	中詰材(モルタル)	(如丹廿田) 25以下	m3	月刊誌	4,100	- (D7.11日日)	- *(R7.11月号)	3,900	4,200	4,100
J03001	洗砂利 洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下 (粗骨材用) 40mm以下	m3 m3	月刊誌	4,100		*(R7.11月号)	3,900	4,200	4,100
J03002	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	月刊応	4,100	* (K7.11万万)	* (N7.11715)	3,900	4,200	4,100
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	4.900	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	4,100	4,700	4,600
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,900		* (R7.11月号)	4.100	4,700	4,600
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	7 1 1 1 HG	-	-	-		-	- 1,000
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	*(R7.11月号)	*(R7.11月号)	3,300	4,100	4,000
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌	3,600	*(R7.11月号)	*(R7.11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	*(R7.11月号)	*(R7.11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	*(R7.11月号)	*(R7.11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			_	_	_	_	
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	3,800	* (R7 11 目号)	* (R7.11月号)	3,200	4,300	3,700
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	7313µ0	-	_	_	-		
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	月刊誌	3.000	*(R7.11月号)	*(R7.11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 其磁材/現場答用材\	基礎材(現場流用材)	m3			_	_	_	_	-
J03209 J03301	基礎材(現場流用材) 切込み砂利	空诞的(坑物川川門)	m3 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	水硬粒度調整スラヴHMS-25 25-0mm	m3		-	_	-	_	-	-
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	3,700	*(R7.11月号)	* (R7.11月号)	3,400	4,400	3,700
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,100	3,500	3,500	3,700	4,700	4,000
J03503	割栗石	25~35cm	m3		_					-
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,100	3,500	3,500	3,700	4,700	4,000
000001										

令和7年11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	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 (生)
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	400 100 100 100	m3		_	_	=	-	=	
JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m²	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	731300	-	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		<u> </u>	10,700	7,000	4,900	_	
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	2.000	* (R7.11月号)	,	1,000	_	
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15.000	* (R7.11月号)		14.800	15,500	15,00
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton	73 13 110	- 10,000	- ((()))	- ((()))	- 11,000	- 10,000	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	* (R7.11月号)	* (R7.11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	*(R7.11月号)	- ((0.11))1-97	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	* (R7.11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	*(R7.11月号)	* (R7.11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	*(R7.11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	*(R7.11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		* (R7.11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	*(R7.11月号)		26,600	27,100	27,40
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,900		* (R7.11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	* (R7.11月号)		26,900	27,100	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	* (R7.11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	* (R7.11月号)	- ((0.11))1-97	27,000	27,400	27,40
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	28,700	*(R7.11月号)	* (R7.11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		* (R7.11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	* (R7.11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	* (R7.11月号)		27,400	27,800	27,80
JQ0025	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	*(R7.11月号)		27,400	27,850	27,80
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 25(20)mm 15cm	m3	月刊誌	29,500	* (R7.11月号)		28,600	29,350	29,350
JQ0027	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2	ימומנו ני	23,500	- (11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	- (107.1171/5/	20,000	20,000	20,000
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		l _	11,700	7.500	7.500	_	
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		0	0	7,000	7,000	0	
JQ0032	アスファルト混合物(一般地域)		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	17,400	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)	密粒度ギャップアスコン(13) ポリ改質 I 型200t未満	ton	月刊誌	17,800	17,500	17,500	17,600	18,300	17,80
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	15,300
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,700	15,400	15,400	15,500	16,200	15,70
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	1	16,000	13,800	13,800	13,800	14,000	14,000

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

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

6和7年11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	美郷町北郷区	諸塚村·西 郷区(増谷 川以北)	椎葉村	延岡市(北 浦・南浦・ 北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北 方町
					25	26	27	28	29	3
J01001	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,000	16,300	17,100	*(R7.11月号)		*(R7.11月号
J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,300	16,600		*(R7.11月号)		*(R7.11月号
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,300	16,600	,	*(R7.11月号)		*(R7.11月号
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	16,700	17,000		*(R7.11月号)	16,200	*(R7.11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	16,80
J01006	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	15,800	16,100	16,900	*(R7.11月号)	15,300	*(R7.11月异
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 J01010	アスファルト混合物(積雪地域) 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 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		_	_	_	_	_	
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	14,400	14,700	15 500	*(R7.11月号)	13 900	*(R7.11月-
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			*(R7.11月-
J01017	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	月刊誌	15,100	15,400		*(R7.11月号)		*(R7.11月
J01018	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	月刊誌	13,800	14,100		*(R7.11月号)		*(R7.11月
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	D 7/15+		-	-	- (07.44.0.0)		. /27.44.0
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	*(R7.11月号)	27,400	*(R7.11月-
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3				_	_	_	
J02015 J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm 21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-		_	_	_	
J02016	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm	m3 m3		 				_	
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		_	 				
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27.600	27,600	29 000	*(R7.11月号)	27,100	*(R7.11月-
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3	משניוני	27,000	27,000	25,000	- ((0.11))1-97	27,100	. (107.117)
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	*(R7.11月号)	27,800	*(R7.11月+
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	771780	-	-	-	-		
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	*(R7.11月号)	27,500	*(R7.11月-
		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 27N/mm2 15cm 40mm	m3	ļ	 		_	_	_	
J02040 J02041	生コンクリート(普通)		m3		+				_	
J02041 J02042	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	月刊誌	28,550	28,550	20.050	- *(R7.11月号)	28.400	*(R7.11月·
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8Cm 25(2U)mm 30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	月刊誌	28,850	28,850		*(R7.11月号) *(R7.11月号)		*(R7.11月·
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3	ימום הווני	20,000	20,000	- 50,250	- (IV.II/A/A/	20,000	. (10.117
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		+	_	_	_	_	
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3		 	_	-	_	_	
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	-	_	-	
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		 -	-	-	_	_	
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	_	-	_	_	
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm	m3		_	-	-	_	-	
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3		_	-	-	_	-	
						•				

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

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

3,002043 生土ンナリード高等日 181/mm2 Sen 25(20)mm	令和7年11月					恰の価格を掲	載しています。				
JODIOS ユニングリート保存的 1814/mmd 100m 25020mm 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考		郷区(増谷		浦·南浦·		
5,05008 生ュンタリート(高原音) 1814/mai 126m 2520mm n3	J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	_	_	_	-	_
3,00008 生立とツート高原音 1814/mm2 1818/mm2 1818/m	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	*(R7.11月号)	26,900	*(R7.11月号)
30,0000 第三とグリート高原音 1819/mm2 1808 2820/mm m3 月刊語 27.100 27.100 28.000 * m37.11吊子 2	J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		_	-	_	-	-	-
少の元の名 生土ングリート病原序の 日外 mm 2	J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	-	_	-	-	-
30,0000 第三ングリート(高原音) 181 mm2 Sem 40mm n3 月刊誌 27,100 28,000 *87111月 26,000 *10711 30,0001 22.70 28,000 *8711月 26,000 *8711月 26,000 *8711月 30,0001 22.70 28,000 *8711月 26,000 *8711月 30,0001 22.70 28,000 *8711月 28,000 *8711月 28,000 *8711月 28,000 *8711月 30,0001 22.70 28,000 *8711月 28,000 *87111 28,000 *8711月 28,000 *87111 28,0	J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		T -	-	_	_	-	_
3.00008 第三ングリート保存所書。 181/mm2 10m 40mm の 3 月刊誌 27,000 27,000 28,000 *9911月年9 28,000 *1991月 3.00004 28-12-グリート保存所書。 181/mm2 12m 40mm の 3 月刊誌 27,300 27,300 28,000 *9911月年9 28,000 *1991月 3.00008 38-12-グリート保存所書。 181/mm2 12m 40mm の 3 月刊誌 27,300 27,300 28,000 *07,11月年9 27,000 1991月月9 27,000 28,000 *07,11月日9 27,000 1991月月9 27,000 1991月9 27,000 1991月月9 27,000 1991月9 27,000 1991月9 27,000 1991月9 27,000 1991月9 27,0	J02058		18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	-	_
30,000 第三人グリード語学部 18 N/mm2 8 nm 40mm ns 月刊誌 27,100 27,100 28,000 *********************************				1	月刊誌	27.100	27.100	28.300	*(R7.11月号)	26.500	*(R7.11月号)
300908 第三ングリード高学器 18N/mm2 10m 40mm m3 月社誌 27,300 27,300 28,700 19711月号 28,000 10711月 2000 10711月 3000 10											
3.00203 生ユングリート保護学科 1887/mm2 15cm 45cm m 3 月刊並 27.300 27.300 28.70 ***の71月号*** 28.000 ***(87.11月号***) 28.000 ***(87.11月号**) 28.00			18N/mm2 10cm 40mm	1			· -		-	_	-
390204					月刊誌	27.300	27.300	28,700	*(R7.11月号)	26.800	*(R7.11月号)
Jug2064 生ユングリート高年日) 21 N/mg 2 5mg 2520 mm m3 月 世 27.700 29.00 年の11月号) 27.00 年の11月号)					7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			-	_	-	_
320268 東上ングリート高原的 21 N/mar 26m 2520mm m3 月刊誌 27,700 29,000 (R7.11月年) 27,200 (R7.11) 20,000 20,0				1		 -	 	_	_	_	_
302068 第227リート高原的 21N/mar 10m 25200mm m3					日刊誌	27 700	27 700	29 100	*(R7 11月号)	27 200	*(R7 11 目号)
302087 生ュンリート高原的 21N/mar 18mm 25tm 505tm 605tm 17mm m3				1	משניוני	27,700	27,700	23,100	- (((),),),),	27,200	- ((()))
JB2088 第22/リード高原的 21N/mar 15mm 2520mm m3				1	1	 _	 _	 _	 _	_	_
Jの2008 キュンツリーK高炉B) 21M/mm 2 5cm 40mm m3						-	_	_			<u> </u>
JS20210 生土ンリート高原目。 2114/mm2 5cm 40mm m3 月刊誌 27,400 27,400 27,400 (77.11月9) 26,900 (77.11月9) 27.000 (77.11				1		+	 				
302071 生ュンツリーK高炉B) 21M/mm2 10cm 40mm m3 月刊誌 27,400 28,800 **(87.11月中) 28,900 **(87.11月					 	+	 				
JO2072					D THE±	07.400	07.400		- (D7.11 BB)	- 0000	
302073				1	月刊誌	27,400	27,400	28,800	↑ (R/.11月号)	∠0,900	≁(R/.II月号)
302074 生コングリート(高野目) 21N/mm2 36m 2520mm m3 月刊誌 27,900 29,300 (167,11月号) 27,900 (17,11月号) 27,900 (17,111月号) 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,900 (17,111] 27,9							-	-			-
少型の278 生ニングリード高原目 24N/mm2 16mm 25/200mm m3 月刊度 27,900 29,300 (97.11月号) 27,900 (97.11月号) 27				1		 	 				-
少型2076 生コングリートに高好日 241/mm2 10cm 25(20)mm m3 月刊誌 28,000 28,000 (R7:11月号) 27,800 (R7:11月号) 27					D TUEL				- (57 5		. (57 5
July July 一点 (重要) Set Numer Time : Set Storms (Not One Set Storm)					月刊誌	27,900	27,900	29,300	*(R7.11月号)	27,600	*(R7.11月号)
302078				1							
JO2079				1	月刊誌	28,000	28,000	29,400	*(R7.11月号)	27,800	*(R7.11月号)
3D2088				m3		_	-	-	_	-	_
JO2081 生コングリート(高炉B)	J02079		24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	_	_		_	_
JO2082 生コングリード高呼8 24N/mm2 10cm 40mm m3	J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,100	*(R7.11月号)	27,200	*(R7.11月号)
JO2083 生コングリード(高炉8) 284/mm2 15cm 40cm 40cm m3	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	*(R7.11月号)	27,300	*(R7.11月号)
J02084 生コンリート(高炉B) 24N/mm2 15cm 40mm m3	J02082	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	_	-	_
302085 生コンリート高炉B 27N/mm2 8em 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	27,850	27,850	29,250	*(R7.11月号)	27,500	*(R7.11月号)
J02086 生コングリート(高炉B) Z7N/mm2 12cm Z5(20)mm m3	J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3		_	-	_	-	-	-
J02086 生コングリート(高炉B) Z7N/mm2 12cm Z5(20)mm m3	J02085	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm	m3		_	_	-	-	-	_
302087 生コングリード(高戸B) 27N/mm2 15cm 25(20)mm m3 - -	J02086	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	_	_	-	-	_
J02088 生コングリート(高炉B) Z7N/mm2 15cm 40mm m3				1		_	_	_	-	-	-
J02089 生コンクリート(高炉B) Z7N/mm2 5cm 40mm m3						_	_	_	-	-	-
J02090 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 40mm m3						_	_	_	-	-	-
JO2091 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 15cm 40mm m3				1		-	_	_	_	_	_
JO2092 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 15cm 40mm m3				1		-	 	_	_	_	_
JO2093 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 5cm 25(20)mm m3				1	1	 	 	 	 		_
J02094 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm m3				1		 	 				<u> </u>
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 *(R7.11月号) 28,500 *(R7.11] J02097 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 5cm 40mm m3					 	+	 				
J02097 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 5cm 40mm m3					D TUE±	00.050	00.050	20.200	(DZ 11 B B)	00 500	# (D7.11 B B)
J02098 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 40mm m3				1	月刊誌	29,350	29,350	30,300	*(K/.II月亏)	28,300	*(R/.II月亏)
J02099 生コングリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 40mm m3				1	 		_				-
J02100 生コンクリート(高炉B) 36N/mm2 15cm 40mm m3				1	ļ			_			_
J02101 生コンクリード(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				1	 						
J02103 生コンクリート(高炉B) 36N/mm2 8cm 40mm m3				1	<u> </u>						
J02104 生コンクリート高炉B 36N/mm2 12cm 40mm m3											
J02105 中詰材 コングリート				1	<u> </u>						
J02106 生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 25(20)mm m3 月刊誌 27,900 29,300 *(R7.11月号) 27,400 *(R7.11月号) *(36N/mm2 12cm 40mm		<u> </u>		<u> </u>				
J02107 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 27,900 29,300 *(R7.11月号) 27,400 *(R7.11月号) *(R7.11月				1			<u> </u>			_	
J02108 生コンクリート(普通) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3				m3		_				_	
J02109 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm m3	J02107	生コンクリート(普通)		m3	月刊誌	27,900	27,900	29,300	*(R7.11月号)	27,400	*(R7.11月号)
J02110 生コンクリート(普通) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3	J02108	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3							
J02110 生コンクリート(普通) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3							_
J02111 生コンクリート(普通) 21N/mm2 18cm 25(20)mm m3	J02110		21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		_	-	_	_	_	-
J02112 生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm m3 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー						T -	-	-	_	_	_
J02113 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 月刊誌 27,600 29,000 *(R7.11月号) 27,100 *(R7.11月号) 27,200 *(R7.11月号) <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>				1		_	-	_	_	_	_
J02114 生コンクリート(普通) 21N/mm2 10cm 40mm m3 -				1	月刊誌	27.600	27.600	29.000	*(R7.11月号)	27.100	*(R7.11月号)
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 -				1		-					-
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 -						+	 	 	 		-
J02118 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm m3 月刊誌 27,700 29,100 *(R7.11月号) 27,200 *(R7.11月号) J02119 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 10cm 25(20)mm m3 - - - - - - J02120 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm m3 - - - - - - J02121 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3 - - - - - -						+	. 	 	 		
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=559&以下) m3 - - - - J02121 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3 - - - - -				1	日刊辛	07 700	27 700	20 100	* (D7 11 B.B.)	27 200	* (D7 11 P.P.
J02120 生コンクリート(高炉B) 2IN/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 - - - - - -				1	月刊誌	27,700	27,700	29,100	↑(K/.II月号)	27,200	↑(K/.II月号)
J02121 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 15cm 25(20)mm m3	J02119	1 -			 	+	 		↓	-	
				1 m2	1	-	-	-	-	-	1 -
J02122 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 18cm 25(20)mm m3	J02120			1		+	-	-			

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

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

令和7年11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	美郷町北郷区	諸塚村·西 郷区(増谷 川以北)	椎葉村	延岡市(北 浦・南浦・ 北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北 方町
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	_	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	*(R7.11月号)	26,900	*(R7.11月号)
J02125	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02126	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		-	_	-	-	_	-
J02127	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02129 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	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	- *(R7.11月号)	27.000	- *(R7.11月号)
J02130 J02201	舗装用生コンクリート	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3 m3	月刊誌	28,800	28,800	30,200			*(R7.11月号)
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	29,050	29,050	30,450	*(R7.11月号)		*(R7.11月号)
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	711110V	-	-	-	-	-	-
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3		_	-	-	_	-	-
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3		_	-	-	_	-	-
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3		_	-	_	_	-	-
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	31,100	31,100	31,900	*(R7.11月号)	31,800	*(R7.11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	*(R7.11月号)	29,400	*(R7.11月号)
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	E TUEL		-	-	-	-	
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	*(R7.11月号)	31,200	* (R7.11月号)
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	D 705+			-	- (0744 0 0)	- 07.000	- (8744 8 8)
J02401 J02402	生モルタル(高炉B) 生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3 m3	月刊誌 月刊誌	35,000 32,800	35,000 32,800	35,900 33,700	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	,	*(R7.11月号) *(R7.11月号)
J02402 J02403	中詰材(モルタル)	配合 1:3		月刊誌	32,800	32,800	33,700	*(K/.II月亏)	34,000	*(R/.II月亏)
J02403 J03001	・ 洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3 m3	月刊誌	4,300	4,300	4,300	- *(R7.11月号)	3,500	- *(R7.11月号)
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	月刊誌	4,300	4,300	4,300	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)
J03002	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	יטוקניו דע	4,300	4,300	4,300	- (((),(()))	3,300	- ((().11)) -
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		 	_	_	_	_	_
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	月刊誌	4,700	5,100	5,400	*(R7.11月号)	3,900	*(R7.11月号)
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	4,700	5,100	5,400	*(R7.11月号)	3,900	
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	4,200	4,500	_	*(R7.11月号)		*(R7.11月号)
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌	4,200	4,500	-	*(R7.11月号)		*(R7.11月号)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	4,200	4,500	-	*(R7.11月号)		*(R7.11月号)
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	月刊誌	4,100	4,400	5,000	*(R7.11月号)	3,000	*(R7.11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) C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3		 		_	_		_
J03110 J03111	クラッシャラン クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3 m3		+ = =	_	_	_	_	_
J03111	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	4,000	4,400	5,200	*(R7.11月号)	3,100	*(R7.11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	3,300	3,700	5,000	*(R7.11月号)	2,700	*(R7.11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		_	-	-	-	-	-
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 J03205	再生砂 山砂		m3		_		_	_		_
J03205 J03206	山土砂		m3		_	-	_	_	-	_
J03206 J03207	山土砂		m3 m3		+ =		-	_		
J03207 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		<u> </u>					
J03501	割栗石	5~15cm	m3	月刊誌	4,000	4,500	5,000	*(R7.11月号)		*(R7.11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	I	-	-	_	_	_	-

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

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

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

<u> </u>					行り画行され	戦していまり。				
基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	美郷町北 郷区	諸塚村·西 郷区(増谷 川以北)	椎葉村	延岡市(北 浦・南浦・ 北方除く)	延岡市(旧南浦村)	延岡市北 方町
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	_
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		_	-	-	-	-	_
J03508	玉石	控長25	個		-	-	_	_	_	_
J03509	玉石	控長30	個		_	_	_	_	_	_
J03510	玉石	控長35	個		_	_	_	_	_	_
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		_	_	_	_	_	_
J03512	雑割石	控30cm程度	個		_	_	_	_	_	_
J03513	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		_	 	_	_	_	_
JH0003	切込砕石	れき率50%以上	m3		_	_	_		_	
JQ0001	シラス	1に年30%以上	m3		_	_	_		_	
JQ0001	コンクリート積ブロック	控 35cm	m ²	月刊誌	11.540	11.540	12.310	11,060	11.060	11.060
JQ0002	最終処分料	アスファルト破砕片	m3	万円応	11,340	11,540	12,310	11,000	11,000	11,000
JQ0003	最終処分料	コンクリート破砕片(無筋)	m3							
JQ0004 JQ0005	中間処分料	アスファルト破砕片	m3		 	 	5,800	3,500	_	4,700
JQ0005	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	コンプケー吸杆力(無別)	m3	月刊誌	_	 	3,000	*(R7.11月号)	1.000	*(R7.11月号
JQ0007	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	15,400	15,700	16,500	*(R7.11月号)	14,900	*(R7.11月号
JQ0009	アスファルト200t未満割増		ton	משניוני	13,400	13,700	10,300	- (107.1173-57	14,300	* (117.117.7
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	* (R7.11月号)	14,200	*(R7.11月号
JQ0010	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	* (R7.11月号)		*(R7.11月号
JQ0011	生コンクリート(普通)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,600	27,600	29,000	*(R7.11月号)	27,400	
JQ0012	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	*(R7.11月号)		*(R7.11月号
JQ0013	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	28,000	28,000	29,400	* (R7.11月号)	27,500	
JQ0014	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	*(R7.11月号)		*(R7.11月号
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	27,400	28,800	* (R7.11月号)	26,900	
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 5cm	m3	月刊誌	27,100	27,400	28,300	*(R7.11月号)	26,500	
JQ0017	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,500	* (R7.11月号)	26,600	
JQ0018	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 40mm 12cm	m3	月刊誌	27,100	27,100	28,700	*(R7.11月号)	26,800	
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	
JQ0020	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,700	27,700	28,800	* (R7.11月号)	26,900	
JQ0021	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	27,400	27,400	29,300			*(R7.11月号
JQ0022	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	*(R7.11月号)	27,800	
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			*(R7.11月号
JQ0024 JQ0025	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	27,800	27,800	29,100			*(R7.11月号 *(R7.11月号
JQ0025	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	* (R7.11月号)	28,500	*(R7.11月号
JQ0027	コンクリートブロック積工	ブロック積工(市場単価)	m2	עשניו ני	29,330	20,000	- 30,300	- (11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	20,000	. (11/11/17/5
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		1 -	_	8,200	4,400	_	5,800
JQ0031	ボラ土	4mm以上	m3		0	0		0	0	
JQ0032		粗粒度アスコン(20) 200t未満	ton	月刊誌	17,000	17,300	18,100	* (R7.11月号)		*(R7.11月号
JQ0033	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	17,300	17,600	18,400			*(R7.11月号
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	17,300	17,600	18,400			*(R7.11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	*(R7.11月号)	17,700	
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		14,900	
JQ0037	再生アスファルト混合物	密粒度 13 200t未満	ton	月刊誌	15,700	16,000	16,800	* (R7.11月号)	15,200	
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	15,700	16,000	16,800		15,200	
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	13,80

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

令和7年11月					恰の価格を抵	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	田原	日之影町北部	五ヶ瀬町
					31		33		35	36
J01001	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.11月号)				16,500	16,200
J01002	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)		16,800	16,500
J01003	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	*(R7.11月号)		* (R7.11月号)		16,800	16,500
J01004	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.11月号)		* (R7.11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	*(R7.11月号)	15,800	*(R7.11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)		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	*(R7.11月号)		*(R7.11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	*(R7.11月号)	14,700	*(R7.11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	*(R7.11月号)	15,100	*(R7.11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	*(R7.11月号)	13,800	*(R7.11月号)	14,200	14,300	14,000
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm	m3			_				_
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		_	_	-	-	-	-
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm	m3		-	-	-	_	-	-
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		_	_	-	-	_	-
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	_	-	-
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm	m3		_	_	-	-	-	-
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3		_	_	-	-	-	-
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		<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		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28.400	* (R7.11月号)	30.800	30.700	30,300
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	月刊版	* ((7.11), 4)	20,400	* (107.1175-7)	30,800	30,700	30,300
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm						_	_	-
J02015			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	ET THE	(== E E)			-	-	
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28,100	* (R7.11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 7/154				_	-	
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28,800	* (R7.11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	* (R7.11月号)	28,500	*(R7.11月号)	31,100	31,000	30,600
	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			<u> </u>	-	-	-	-
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	*(R7.11月号)	29.400	* (R7.11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	*(R7.11月号)				32,350	31,950
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-		-	-	-	2.,550
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 _	l _	_	_	_	_
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm	m3	<u> </u>	 	 	_	_	_	<u> </u>
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm	m3	-	 	 	_	-	-	-
J02048 J02049		36N/mm2 8cm 25(20)mm		-	+	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-
	生コンクリート(普通)		m3	-	+	 	_	<u> </u>	_	
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)	36N/mm2 8cm 40mm	m3	-	 	-	_	_	_	
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm	m3	l			_	_	_	

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

基礎単価コード	名称	規格	単位名	備考	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	D T/15+	- (07.44 🗆 🗷)	- 07.000	- (07.44.0.0)		- 00.100	
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	*(R7.11月号)	27,900	*(R7.11月号)	30,200	30,100	29,700
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	* (R7.11月号)	27,500	*(R7.11月号)	29,700	29,600	29,200
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	27,600	* (R7.11月号)	29,900	29,800	29,400
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm	m3	D 7/15+	- (07.44.0.0)	- 07.000	- (0744 0 0)	- 00 150		
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	*(R7.11月号)	27,800	*(R7.11月号)	30,150	30,050	29,650
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	* (R7.11月号)	28.200	* (R7.11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	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 Tilet	-		- (== · · · = =)		-	-
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,900	*(R7.11月号)	30,400	30,300	29,900
J02072 J02073	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3		+ -	_	_		_	_
J02073 J02074	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55% [X F)	m3 m3		-	_	_	_	_	_
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28 600	* (R7.11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	7 1 1 1 1 1 1 1 1	-		-	-	-	-
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	*(R7.11月号)	28,800	*(R7.11月号)	31,300	31,200	30,800
J02078	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02079	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm	m3			-		-	-	-
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)		* (R7.11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	*(R7.11月号)	28,300	*(R7.11月号)	30,900	30,800	30,400
J02082 J02083	生コンクリート(高炉B) 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	* (R7.11月号)	28,500	- *(R7.11月号)	31,150	31,050	30,650
J02084	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm	m3	טקניו כל	- (((),((),(),(),(),(),(),(),(),(),(),(),(20,300	- (((/,11), 4)	31,130	31,000	30,030
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 12cm 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	* (R7.11月号)	29,500	* (R7.11月号)	32,450	32,350	31,950
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm	m3		_	-	-	-	-	-
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm	m3			_	_	-	-	-
J02100 J02101	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30N/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	D T	-	-	-	-	-	_
J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	28,400	*(R7.11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	1	-	-	_	-	_	_
J02109 J02110	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm 21N/mm2 15cm 25(20)mm	m3 m3		+ -	_	_	_	_	-
J02110	生コンクリート(普通)	21N/mm2 13cm 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	*(R7.11月号)	28,100	*(R7.11月号)	30,600	30,500	30,100
J02114	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm	m3		_	_	_	_	_	_
J02115	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02116	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm	m3		-	-	_	-	_	_
J02117	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm	m3	D Til =+	- (D7.44 E.C.)		- (D7.44 E.C.)			
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm 21N/mm2 10cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	28,200	*(R7.11月号) _	30,600	30,500	30,100
J02119 J02120	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm 21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 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	1		1	l

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

令和7年11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		日之影町 北部	五ヶ瀬町
J02123	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3		-	-	-	-	-	-
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,900	*(R7.11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 J02130	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	- * (R7.11月号)		- *(R7.11月号)	21 200	21 000	30,800
J02130 J02201	生コンクリート(高炉B) 舗装用生コンクリート	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3 m3	月刊誌	*(R7.11月号)		*(R7.11月号)	31,300 31,500	31,200 31,400	31,000
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)	32,000	31,400	31,500
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	מוקניו כל	- ((7.11), 4)	23,000	- (10.11) -	32,000	31,300	31,300
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	*(R7.11月号)	32,800	*(R7.11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	* (R7.11月号)	30,400	*(R7.11月号)	33,200	33,100	32,700
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	-	_	-	-	-
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	32,200	*(R7.11月号)	34,000	33,900	33,500
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3		-	_	_	-	_	_
J02401	生モルタル(高炉B)	配合 1:2	m3	月刊誌	* (R7.11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	* (R7.11月号)	35,000	* (R7.11月号)	36,200	36,100	35,700
J02403	中詰材(モルタル)	(WAHR) 05 N.T.	m3	D 705+	- * (R7.11月号)	4.000	- (8744 8 8)	4.050	4.550	- 4.450
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	月刊誌	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	4,300	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	4,350	4,550	4,450
J03002 J03003	洗砂利 コンクリート用砕石	(粗骨材用) 40mm以下 15~5mm	m3 m3	月刊誌	*(R/.II月亏)	4,300	*(R/.II月亏)	4,350	4,550	4,450
J03003	コンクリート用砕石	25~5mm	m3			_	_		_	
J03004 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	* (R7.11月号)	4 200	* (R7.11月号)	5,100	5,200	5,200
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	月刊誌	*(R7.11月号)	4.200		5,100	5,200	5,200
J03101	単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	7 7 1 7 110	_	-	_	-	-	-,
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	*(R7.11月号)	4,300	*(R7.11月号)	4,900	5,100	5,100
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	4,300	*(R7.11月号)	4,900	5,100	5,100
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)		*(R7.11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	*(R7.11月号)	3,600	*(R7.11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		_	_	_	-	-	_
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 J03111	クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3			_	_	_		
J03111	クラッシャラン クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外) C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3 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	*(R7.11月号)	3,700	*(R7.11月号)	4,050	4,500	4,350
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	* (R7.11月号)	3,100	*(R7.11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		_	_	-	-	_	_
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 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		m3		 	 	_		 	
J03205 J03206	山土砂	1	m3		 		_	_		_
J03207	山土		m3		_	_	_	_	_	_
J03208	購入土		m3		 -	_	_	_	_	_
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3		-	_	-	_	_	-
J03301	切込み砂利		m3		-	_	-	-	-	-
J03401	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	* (R7.11月号)		* (R7.11月号)	4,250	4,650	4,500
J03502	割栗石	15~20cm	m3		4,300	4,800	4,650	4,650	5,100	4,900
J03503	割栗石	25~35cm	m3		4.000	4 000	4.050	4.050	F 100	4.000
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		4,300	4,800	4,650	4,650	5,100	4,900
J03505	栗石	径10cm程度	m3	Ī	_	<u> </u>	_	_	-	-

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

令和/年11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	延岡市北川町	延岡市北 浦町	高千穂町 三田井・日 之影町南 部	高千穂町 田原	日之影町 北部	五ヶ瀬町
J03506	栗石	径15cm程度	m3		-	-	-	-	-	-
J03507	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3		-	_	-	-	-	-
J03508	玉石	控長25	個		_	_	-	-	-	-
J03509	玉石	控長30	個		-	-	-	-	-	-
J03510	玉石	控長35	個		-	-	-	-	-	-
J03511	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3		_	-	-	-	-	-
J03512	雑割石	控30cm程度	個		_	-	-	-	-	-
J03513	雑割石	控35cm程度	個		-	_	-	_	_	_
J03514	雑割石	控45cm程度	個		-	_	-	_	_	_
J03515	捨石	1,000kg以下	m3		-	_	-	_	_	_
J99999	予備	予備			_	_	_	_	_	_
JH0002	山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3		_	_	_	_	_	_
JH0003	山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3		 	_	_	_	_	_
JH0003	切込砕石	れき率50%以上	m3		_	_		_	_	_
JQ0001	シラス	1に年30%以上	m3		_	_		_	_	_
JQ0001 JQ0002	コンクリート積ブロック	控 35cm	m²	月刊誌	11.060	11.540	12.310	12.310	12,310	12.310
JQ0002 JQ0003	最終処分料	アスファルト破砕片	m3	月刊応	11,000	11,340	11,700	12,310	12,310	12,310
JQ0003 JQ0004	最終処分料				_	_	11,700		_	
JQ0004 JQ0005		コンクリート破砕片(無筋)	m3		5,100	_	3,900	_	_	_
JQ0005 JQ0006	中間処分料 中間処分料	アスファルト破砕片 コンクリート破砕片(無筋)	m3 m3		5,100	_	3,900		_	
		コングリード吸件片(無肋)		D TII=+	*(R7.11月号)	1 000	3,900		_	
JQ0007	生コンクリート小型車割増		m3	月刊誌	_	1,000	- *(R7.11月号)	15 000	15,000	15,600
JQ0008	アスファルト安定処理		ton	月刊誌	* (R7.11月号)	15,400	*(R/.II月亏)	15,800	15,900	15,600
JQ0009	アスファルト200t未満割増	担 3 來 2 0 0 / 以 下 0 0	ton	D TII=+		14700	- (D7.11 P.B.)	15 100	15 000	14000
JQ0010	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm	ton	月刊誌	* (R7.11月号)	14,700	*(R7.11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	* (R7.11月号)	28,400	*(R7.11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	* (R7.11月号)	28,100	*(R7.11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	*(R7.11月号)	28,800	*(R7.11月号)	31,200	31,100	30,700
JQ0014	生コンクリート(普通)	24N/mm2 40mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28,500	*(R7.11月号)	31,100	31,000	30,600
JQ0015	生コンクリート(普通)	30N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	29,400	* (R7.11月号)	32,200	32,100	31,700
JQ0016	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 25(20)mm 8cm	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	27,900	*(R7.11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	* (R7.11月号)	27,500	* (R7.11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	*(R7.11月号)	27,600	*(R7.11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	*(R7.11月号)	27,800	* (R7.11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	* (R7.11月号)	28,200	* (R7.11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	* (R7.11月号)	27,900	*(R7.11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 24N/mm2 25(20)mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28,600	* (R7.11月号)	31,000	30,900	30,500
JQ0023	生コンクリート(高炉B)		m3	月刊誌	* (R7.11月号)	28,800	* (R7.11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	*(R7.11月号)	28,200	* (R7.11月号)	30,700	30,600	30,200
JQ0025 JQ0026	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 40mm 8cm 24N/mm2 40mm 12cm (W/C=55%以下)	m3	月刊誌	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	28,300	*(R7.11月号) *(R7.11月号)	30,900	30,800	30,400
JQ0026 JQ0027	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		m3	月刊誌 月刊誌	* (R7.11月号)	28,500 29,500	*(R7.11月号)	31,150 32,450	31,050 32,350	30,650 31,950
JQ0027 JQ0028	コンクリートブロック積工	30N/mm2 25(20)mm 15cm ブロック積工(市場単価)	m3	月刊誌	*(K/.II月亏)	29,500	*(R/.II月亏)	32,450	32,350	31,950
JQ0028 JQ0029	最終処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m2		_	_	11,700	_	_	_
JQ0029 JQ0030	中間処分料	コンクリート破砕片(有筋)	m3		7.000	_	7,200		_	
JQ0030 JQ0031	ボラ土	コングリート吸作力(有助) 4mm以上	m3 m3		7,000	0	7,200	- 0	0	- 0
JQ0031	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.11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	* (R7.11月号)	17,300	17,500	17,400	17,300	17,500
JQ0034	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.11月号)	17,300	17,500	17,700	17,800	17,500
JQ0035	アスファルト混合物(一般地域)		ton	月刊誌	* (R7.11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	* (R7.11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	*(R7.11月号)	15,700	15,900	16,100	16,200	15,900
JQ0038	再生密粒度アスコン	混入率30%以下 20mm 200t未満	ton	月刊誌	*(R7.11月号)	15,700	15,900	16,100	16,200	15,900
JQ0063	再生アスファルト混合物	細粒度13 200t未満 混入率10%	ton		15,700	16,100	16,300	16,500	16,600	16,300
JQ0064	プレキャスト基礎ブロック	積ブロック用 (1型)	m		9,500	9,800	10,100	10,100	10,100	10,100
JQ0065	プレキャスト基礎ブロック	張ブロック用(2型)	m		13,800	14,000	14,200	14,200	14,200	14,200

令和7年11月 基礎単価	<i>17 14-</i>	+=+4	出上力	/ == +/ >	/##. ## .
コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P01002	遠心カ鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	月刊誌R7.11月号
P01003	遠心カ鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	月刊誌R7.11月号
P01004	遠心カ鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	月刊誌R7.11月号
P01005	遠心カ鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P01007	遠心カ鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号
P01010	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P01028 P01029	遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m B形 外圧2種 径300 長2.00m	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P01029	遠心力鉄筋コングリート管		本	*	月刊誌R7.11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 B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	月刊誌R7.11月号
P01031	遠心力鉄筋コングリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	月刊誌R7.11月号
P01032	遠心力鉄筋コングリート管	B形 外圧2種 径430 長2.43m	本	*	月刊誌R7.11月号
P01033	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	月刊誌R7.11月号
P01034 P01035	遠心力鉄筋コングリート管	B形 外圧2種 径000 長2.43m	本	*	月刊誌R7.11月号
P01035	遠心力鉄筋コングリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P01037	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R7.11月号
P01039	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R7.11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R7.11月号
P02006	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.11月号
P02013	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号
P02037	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P02038	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P02039	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P02040	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.11月号
P02041	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.11月号
P02042	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P02060	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号
P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P02065	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P03415	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 350 長6.0mコム輪含む	本	*	月刊誌R7.11月号
P03416	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALIMITA OFF OF ACC FOO -*** -*	本	*	月刊誌R7.11月号

基礎単価	D 14	+= +6	** 1 1 17	lπ +b	/# -
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		本	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号
P03420	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 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R7.11月号
P03421	ダクダイル鋳鉄管 内面シリガエホギン樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	ALW形 2種 径 800 長6.0m 」 4輪 3 € K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	本 組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P03514 P03515	ダクダイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11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R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P03517	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	*	月刊誌R7.11月号
P03518	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組	*	月刊誌R7.11月号
P03519	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	*	月刊誌R7.11月号
P03522	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*	月刊誌R7.11月号
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*	月刊誌R7.11月号
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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P03546 P03555	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600 GF1フランジ形 7.5K 径75	組組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P03556	ダクタイル 鋳鉄管用接合部品	GF1フランシ形 7.5K 径75 GF1フランジ形 7.5K 径100	組組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P03556	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランシ形 7.5K 径100 GF1フランジ形 7.5K 径150	組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11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190 GF1フランジ形 7.5K 径200	組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P03634	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03635	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03636	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03637	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個個	*	月刊誌R7.11月号
P03638 P03639	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A 90°エルボ 40A	個個	*	月刊誌R7.11月号
P03639 P03640	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 40A 90°エルボ 50A	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P03640 P03641	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 エルホ 50A 90°エルボ 65A	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P03642	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90 エルホ 65A 90°エルボ 80A	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P03643	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90 エルボ 80A 90°エルボ 100A	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P03648	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90 エルボ 100A 径違いエルボ (普通品) 40A	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11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R7.11月号
P03653	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 15A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03654	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 20A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03655	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 25A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03656	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 32A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03657	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 40A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03658	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 50A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03659	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 65A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03660	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 80A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03662	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 15A	個	*	月刊誌R7.11月号
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R7.11月号
P03664	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 25A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03665	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 32A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03666	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 40A	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P03667	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 50A	個	*	

单価 月

地域資材単
令和7年11
基礎単価
コード
P03668

<u>令和7年11月</u> 基礎単価 コード	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)		個	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P03685	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	*	月刊誌R7.11月号
P03686			個		月刊誌R7.11月号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 65A		*	
P03687 P03691	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 80A タミンソケット (並ぶ R) 05A	個	*	月刊誌R7.11月号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 25A	個個	*	月刊誌R7.11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		*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P03902 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		*	月刊誌R7.11月号
P03903		K形 径150~250 Ⅰ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	月刊誌R7.11月号
	ダクタイル鋳鉄異形管		ton		
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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P04401	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	月刊誌R7.11月号
P04402	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	
P04403	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	
P04404	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)		*	
P04431 P04432	コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めつき) A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めつき)	m	*	
			m		731340000000
P04433	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m +	*	月刊誌R7.11月号
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	/ 1 1 JHO
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	******
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	
. 00000		薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	
P05034	価質末り性化ヒニル帯				月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管 - 研質ポリ塩化ビニル管	蒲肉管\/ 径50	*		
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	
P05035 P05036	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05035 P05036 P05037	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m 薄肉管VU 径75 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05035 P05036 P05037 P05038	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m 薄肉管VU 径75 長4.0m 薄肉管VU 径100 長4.0m	本 本 本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05035 P05036 P05037 P05038 P05039	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m 薄肉管VU 径75 長4.0m 薄肉管VU 径100 長4.0m 薄肉管VU 径125 長4.0m	本 本 本 本	* * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05035 P05036 P05037 P05038	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m 薄肉管VU 径75 長4.0m 薄肉管VU 径100 長4.0m 薄肉管VU 径125 長4.0m 薄肉管VU 径150 長4.0m	本 本 本 本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05035 P05036 P05037 P05038 P05039	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m 薄肉管VU 径75 長4.0m 薄肉管VU 径100 長4.0m 薄肉管VU 径125 長4.0m 薄肉管VU 径150 長4.0m 薄肉管VU 径200 長4.0m	本 本 本 本	* * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05035 P05036 P05037 P05038 P05039 P05040	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m 薄肉管VU 径75 長4.0m 薄肉管VU 径100 長4.0m 薄肉管VU 径125 長4.0m 薄肉管VU 径150 長4.0m	本 本 本 本	* * * * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号

<u>令和7年11月</u> 基礎単価	77 Th-	+0.44	** I	/π.+kz	/## -1 /-
コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05049 P05050	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50 長4.0m TS片スリーブー般管VP 径65 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープー般管VP 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブー般管VP 径100 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブー般管VP 径125 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05056	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250 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05057	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 歴報ポリケルビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05058 P05059	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 薄肉管VU 径50 長4.0m TS片スリープ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05060	使員パリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーフ 海内官VU 径05 長4.0m TS片スリーフ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05061	硬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 100 長 4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05062	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125 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05063	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150 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05064	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200 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05065	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250 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05066	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300 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05067	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	本	*	月刊誌R7.11月号
P05068 P05069	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400 長4.0m TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05069 P05070	使員パリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーフ 海内官VU 径450 長4.0m TS片スリーフ 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05071	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 600 長 4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05074	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05075	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05099	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05100	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本本	*	月刊誌R7.11月号
P05101 P05102	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125 長4.0m RR片受直管 径150 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05103	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05104	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05136	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05137	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05139	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05140 P05141	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5.0m RR片受直管 径300 長5.0m	本本	*	
P05142	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05144	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05145	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	*******
P05146	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05147	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
P05148 P05149	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 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R7.11月号
P05149 P05154	展業用水用硬質ポリ塩化ビール管(VP) 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 RR片受直管 径 50 長5.0m	本本	* 5,500	月刊誌R7.11月号
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	10,700	
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	17,100	
P05158	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	33,600	
P05159	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	51,500	
P05160	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	77,200	
P05161	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	134,000	
P05203 P05204	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R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05204 P05205	水道用硬質ポリ塩化ビニル管総手(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25 フケット A形 径30	個	*	
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	月刊誌R7.11月号
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	月刊誌R7.11月号
P05208	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	月刊誌R7.11月号
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	月刊誌R7.11月号
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	*	月刊誌R7.11月号
P05211	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個個	*	月刊誌R7.11月号
P05212 P05216	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150 径違ソケットA形 25 × 20	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05216 P05217	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)	住建ソケットA形 25×20 径違ソケットA形 30×25	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05217	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 40×30	個	*	月刊誌R7.11月号
P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	*	月刊誌R7.11月号
P05220	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	*	月刊誌R7.11月号
P05221	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	*	月刊誌R7.11月号
P05222	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	月刊誌R7.11月号

令和7年11月					
基礎単価	名称	規格	単位名	価格	
コード	****				
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R7.11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 バルブソケット A形 径25	個	*	月刊誌R7.11月号
P05229 P05230	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25 バルブソケット A形 径30	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11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40	個	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P05233	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	*	月刊誌R7.11月号
P05234	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	*	月刊誌R7.11月号
P05241	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	*	月刊誌R7.11月号
P05242	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号 月刊誌R7.11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R7.11月号 月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P05272	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	個	*	月刊誌R7.11月号
P05273	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個	*	月刊誌R7.11月号
P05274	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P05276 P05277	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 チーズ A形 50×40	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05277 P05278	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 50×40 チーズ A形 50×50	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05278	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テーズ A形 65×50	個	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P05283	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R7.11月号
P05284	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	個	*	月刊誌R7.11月号
P05285	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個	*	月刊誌R7.11月号
P05286	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号
P05289		90° ベンド B形 径50	個	*	月刊誌R7.11月号
P05290	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65	個	*	月刊誌R7.11月号
P05291	The second secon	90° ベンド B形 径75	個	*	月刊誌R7.11月号
P05292	The state of the s	90° ベンド B形 径100	個個	*	月刊誌R7.11月号
P05293 P05294	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125 90° ベンド B形 径150	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05294 P05295	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 ヘンド B形 住150 90°ベンド B形 径200	個個	*	
P05295 P05296		90 ベンド B形 径50	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11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R7.11月号
P05298		45° ベンド B形 径75	個	*	月刊誌R7.11月号
P05299	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100	個	*	月刊誌R7.11月号
P05300	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125	個	*	月刊誌R7.11月号
P05301		45° ベンド B形 径150	個	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P05303		22 1/2° ベンドB形 径50	個	*	月刊誌R7.11月号
P05304		22 1/2° ベンドB形 径65	個	*	月刊誌R7.11月号
P05305		22 1/2° ベンドB形 径75	個	*	月刊誌R7.11月号
P05306		22 1/2° ベンドB形 径100	個	*	月刊誌R7.11月号
P05307	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125	個	*	月刊誌R7.11月号
P05308		22 1/2° ベンドB形 径150	個	*	月刊誌R7.11月号
P05309		22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	月刊誌R7.11月号
P05310		11 1/4° ベンドB形 径50	個個	*	月刊誌R7.11月号
P05311 P05312		11 1/4° ベンドB形 径65 11 1/4° ベンドB形 径75	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P05312 P05313	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)	11 1/4 ヘンドB形 住/5 11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
1 00010	小足の灰貝小り塩ルヒール目松ナ(10加工杯ナ)	ロールオー・ションル 注100	凹	*	ᄭᄞᇞᡳ᠘ᅴᄸᅗ

<u> 令和7年11月</u>	T		1	1	
基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
コード P05314	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	 11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	月刊誌R7.11月号
P05314 P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個	*	月刊誌R7.11月号
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個	*	月刊誌R7.11月号
P05310 P05327	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 径200	個	*	月刊誌R7.11月号
P05327 P05328	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)		個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
		, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>			
P05329	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	月刊誌R7.11月号
P05332	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	月刊誌R7.11月号
P05333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	月刊誌R7.11月号
P05334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	月刊誌R7.11月号
P05356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径13	個	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P05358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個	*	月刊誌R7.11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 Ι形 径30	個	*	月刊誌R7.11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R7.11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 Ι形 径50	個	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P05369	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径75	個	*	月刊誌R7.11月号
P05370	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径100	個	*	月刊誌R7.11月号
P07004	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	*	月刊誌R7.11月号
P07005	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	*	月刊誌R7.11月号
P07006	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	*	月刊誌R7.11月号
P07018	一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	月刊誌R7.11月号
P07019	一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	月刊誌R7.11月号
P07021	一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	*	月刊誌R7.11月号
P07022	一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	*	月刊誌R7.11月号
P07023	一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	*	月刊誌R7.11月号
P07024	一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	*	月刊誌R7.11月号
P09004	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09005	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09006	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09007	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09012	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09032	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09032	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09034	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09035	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09033	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	*	月刊誌R7.11月号
P09040 P09041		10K 径50A	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P12004	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	*	月刊誌R7.11月号
	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm			
P12006			個	*	月刊誌R7.11月号
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P12050	鉄筋コンクリートL形	250A 350 × 155 × 600	個	*	月刊誌R7.11月号
P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150 × 170 × 200 × 600	個	*	月刊誌R7.11月号
P12057	地先境界ブロック	A 120 × 120 × 120 × 600	個	*	月刊誌R7.11月号
P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	月刊誌R7.11月号
P12059	地先境界ブロック	C 150 × 150 × 150 × 600	個	*	月刊誌R7.11月号
P13002	鉄筋コンクリートフリューム	200 210 × 200 × 4	個	*	月刊誌R7.11月号
P13003	鉄筋コンクリートフリューム	250 260 × 240 × 4	個	*	月刊誌R7.11月号
P13004	鉄筋コンクリートフリューム	300 310 × 275 × 4	個	*	月刊誌R7.11月号
P13010	鉄筋コンクリートフリューム	600 640 × 500 × 3	個	*	月刊誌R7.11月号
P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m²	8,300	
P15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18004	鋼矢板	U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18008	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18017	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18018	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18019	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmt゚ッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18020	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mml°ッチ)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18025	イグトルション (板)	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18025	鋼大板が水エヤストラ加昇額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額			*	月刊誌R7.11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		ton	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
			ton		
P18029	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	海上	ton	*	月刊誌R7.11月号

- 0.70		, –	— II
介和	7年	11	月

<u>令和7年11月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P18101	鋼管杭 (SKK—400)	各種	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18236	異形棒鋼	SD345 D32		*	月刊誌R7.11月号
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	月刊誌R7.11月号
			ton		
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 × 914 × 1829	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18415	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 × 914 × 1829	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18416	鋼板(無規格品)	厚板 厚6 × 914×1829	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18421	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18422	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18423	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18424	稿鋼板	厚3.2	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18425	編鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18426	編鋼板	厚9.0	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18427	H形鋼	SS400 200 × 200 × 8 × 12		*	月刊誌R7.11月号
P18428		SS400 250 × 250 × 9 × 14	ton	*	
	H形鋼		ton		月刊誌R7.11月号
P18429	H形鋼	SS400 300 × 300 × 10 × 15	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18430	H形鋼	SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18431	H形鋼	SS400 400 × 400 × 13 × 21	ton	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	月刊誌R7.11月号
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	月刊誌R7.11月号
P19106	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R7.11月号
P19112	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	*	月刊誌R7.11月号
P19113	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	*	月刊誌R7.11月号
P19114	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg		月刊誌R7.11月号
P19284	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長150mm	本	*	月刊誌R7.11月号
P19285	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長165mm	本		月刊誌R7.11月号
P19286	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm	本		月刊誌R7.11月号
P19287 P19288	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm	本本		月刊誌R7.11月号
	軸組工法用金物(Zマーク品)			*	月刊誌R7.11月号
P19289	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm	本	*	月刊誌R7.11月号
P19290	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm	本	*	月刊誌R7.11月号
P19402	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m²		月刊誌R7.11月号
P19416	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	*	月刊誌R7.11月号
P21001	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	*	月刊誌R7.11月号
P21010	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	*	月刊誌R7.11月号
P21011	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	*	月刊誌R7.11月号
P21012	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	*	月刊誌R7.11月号
P21013	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	*	月刊誌R7.11月号
501011	Mの生ました。 マンピ	溝蓋T-6 995×500×44	組	*	月刊誌R7.11月号
P21014	鋼製グレーチング	717			月刊誌R7.11月号
P21014 P21015	鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	*	<u> </u>
			組組		月刊誌R7.11月号
P21015	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50			
P21015 P21016 P21017	鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50	組組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P21015 P21016 P21017 P21018	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	溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55	組 組 組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P21015 P21016 P21017 P21018 P21019	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	溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55 溝蓋T-14 995×300×32	組 組 組 組	* * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020	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	溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38	組 組 組 組 組	* * * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021	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	溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×400×44	組 組 組 組 組 組	* * * * * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021 P21022	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	溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×400×44 溝蓋T-14 995×450×50	組 組 組 組 組 組 組 組	* * * * * * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021 P21022 P21023	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	溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×400×44 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×500×50	組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組	* * * * * * * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021 P21022 P21023 P21048	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	溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×400×44 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×500×50 溝蓋T-16 995×400×44	組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組	* * * * * * * * * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P21015 P21016 P21017 P21018 P21019 P21020 P21021 P21022 P21023	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	溝蓋T-6 995×550×50 溝蓋T-6 995×600×50 溝蓋T-6 995×650×50 溝蓋T-6 995×700×55 溝蓋T-14 995×300×32 溝蓋T-14 995×350×38 溝蓋T-14 995×400×44 溝蓋T-14 995×450×50 溝蓋T-14 995×500×50	組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組	* * * * * * * *	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号

令和7年11月 基礎単価		規格	単位名	価格	
コード P21090	鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 500×700×55	組	*	月刊誌R7.11月号
	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	月刊誌R7.11月号
P21112	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	*	月刊誌R7.11月号
	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	月刊誌R7.11月号
	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	月刊誌R7.11月号
	鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	*	月刊誌R7.11月号
P21126	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	月刊誌R7.11月号
P21131	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	月刊誌R7.11月号
P21132	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×550×75	組	*	月刊誌R7.11月号
	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R7.11月号
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	月刊誌R7.11月号
	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R7.11月号
	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R7.11月号
	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R7.11月号
P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	月刊誌R7.11月号
	単管足場類 自在ステップ	250 × 600mm	個	*	月刊誌R7.11月号
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	月刊誌R7.11月号
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	月刊誌R7.11月号
	ガードレール ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E 路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	月刊誌R7.11月号
	ガートレール ガードレール		m	*	月刊誌R7.11月号
	ガートレール ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
	ガードレール	野側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	月刊誌R7.11月号
	カートレール ネットフェンス(亜鉛メッキ)	時側用 坐装品 Gr-C -25 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
	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R7.11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R7.11月号
	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R7.11月号
P22261	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R7.11月号
P22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R7.11月号
P22263	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*	月刊誌R7.11月号
P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*	月刊誌R7.11月号
P22308	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*	月刊誌R7.11月号
P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*	月刊誌R7.11月号
P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*	月刊誌R7.11月号
P24005	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*	月刊誌R7.11月号
	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	月刊誌R7.11月号
	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	月刊誌R7.11月号
	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R7.11月号
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) 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 GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) 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 GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	月刊誌R7.11月号
	多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
	多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 A a,c B a,c C a,c めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m		
	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	月刊誌R7.11月号
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m²	*	月刊誌R7.11月号
	目地板(瀝青質板)	20mm	m²	*	月刊誌R7.11月号
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	*	
	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m²	*	月刊誌R7.11月号
	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	*	月刊誌R7.11月号
	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m²	*	月刊誌R7.11月号
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m³	*	月刊誌R7.11月号
	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m³	*	
P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	月刊誌R7.11月号
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R7.11月号
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R7.11月号
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	月刊誌R7.11月号
P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	月刊誌R7.11月号
	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	*	73 13 400 73 3
P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	月刊誌R7.11月号
P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m²	*	月刊誌R7.11月号
	吸出防止材 ポリエチレンスリーブ	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	*	月刊誌R7.11月号
P26106		φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P26106 P26503		本 200 日 さり 2 F 6 0		*	
P26106 P26503 P26504	ポリエチレンスリーブ	φ 200 厚さ0.2 長6.0m	枚	-d-	月刊註0711月月
P26106 P26503 P26504 P26505	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	月刊誌R7.11月号 日刊誌R7.11日号
P26106 P26503 P26504 P26505 P26506	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	φ 250 厚さ0.2 長6.0m φ 300 厚さ0.2 長7.0m	枚 枚	*	月刊誌R7.11月号
P26106 P26503 P26504 P26505 P26506 P26507	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	φ250 厚さ0.2 長6.0m φ300 厚さ0.2 長7.0m φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚 枚 枚	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P26106 P26503 P26504 P26505 P26506 P26507 P26508	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	φ250 厚さ0.2 長6.0m φ300 厚さ0.2 長7.0m φ350 厚さ0.2 長7.0m φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚 枚 枚 枚	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P26106 P26503 P26504 P26505 P26506 P26507 P26508 P26509	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	φ250 厚さ0.2 長6.0m φ300 厚さ0.2 長7.0m φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚 枚 枚	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号

地域資材単価 <u>令和7年11月</u>

<u>令和7年11月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P26512	ポリエチレンスリーブ		枚	*	月刊誌R7.11月号
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	月刊誌R7.11月号
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	月刊誌R7.11月号
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	月刊誌R7.11月号
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	月刊誌R7.11月号
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	月刊誌R7.11月号
P27017 P27026	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	より線 断面積22	m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P27026 P27050	600Vと =ルルピ線と =ルソースケーブル 600V架橋PE絶縁と*ニルシースケーブ*ル(CV)	丸形(VVR) 2心 断面積5.5 2心 断面積2.0	m m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	月刊誌R7.11月号
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	月刊誌R7.11月号
P27065	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	月刊誌R7.11月号
P27066 P27067	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8.0 3心 断面積14	m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P27067 P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P27408	厚綱電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.11月号
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.11月号
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.11月号
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.11月号
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.11月号
P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.11月号
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*	月刊誌R7.11月号
P27415 P27437	厚鋼電線管 波付硬質合成樹脂管	G82 長3.66m ねじつき 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P27437 P27438	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30 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P27439	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*	月刊誌R7.11月号
P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*	月刊誌R7.11月号
P27441	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*	月刊誌R7.11月号
P27442	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*	月刊誌R7.11月号
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	月刊誌R7.11月号
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	月刊誌R7.11月号
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	月刊誌R7.11月号
P27464 P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆 金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm 2種 50mm	m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m m	*	月刊誌R7.11月号
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	*	月刊誌R7.11月号
P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	*	月刊誌R7.11月号
P27627	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	*	月刊誌R7.11月号
P27820	連結式接地棒	φ 10 × 1500mm	本	*	月刊誌R7.11月号
P27821	連結式接地棒	φ 14 × 1500mm	本	*	月刊誌R7.11月号
P27822	接地銅板	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚	*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
P28002 P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品) アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P28003 P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3 浸透用 PK-4	ton ton	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P28201	路盤紙(クラフト紙)	及2月 「八 子	m²	*	月刊誌R7.11月号
P28202	路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m²	*	月刊誌R7.11月号
P29001	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m²	*	月刊誌R7.11月号
P29002	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m²	*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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	m³	*	月刊誌R7.11月号
P29006	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	月刊誌R7.11月号
P29007	暗渠排水管 暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	月刊誌R7.11月号
P29008 P29201	暗条排水官 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	波状官 呼び径500mm 高密度ポリエチレン官(ソングル構造) 径50 厚2.0 長4.0m	m m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P29201 P29202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	性50 序2.0 長4.0m 径60 厚2.2 長4.0m	m m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号
P29204	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号
P29205	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号
P29206	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号
P29207	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号
P29208	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m 径200 厚6.0 厚 4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号
P29209 P29210	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 硬質ポリエチレン網状管	径300 厚6.0 長4.0m 径50 長4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P29210 P29211	使貝ホリエテレン網状管 硬質ポリエチレン網状管	性50 長4.0m 径65 長4.0m	m m	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P29211	使員ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号
P29213	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号
P29214	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	月刊誌R7.11月号
P29215	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	
P30007	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	月刊誌R7.11月号
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	月刊誌R7.11月号

	•	–	_ ,
介 和	17年	11	月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	月刊誌R7.11月号
P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	月刊誌R7.11月号
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	月刊誌R7.11月号
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	月刊誌R7.11月号
P32107	混和剤	起泡剤エスコートL相当	kg	*	月刊誌R7.11月号
P32113	混和剤	防水剤マノール相当	kg	*	月刊誌R7.11月号
P32115	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	67,500	B 5155 B B
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R7.11月号
P33029	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33030 P33031	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P33031	松杭丸太	長2m 末口120m元端加工賃含む、及むさ料なし) 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33032	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、及むさ料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33034	松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費合む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33035	松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費合む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33036	松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33037	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33038	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33039	松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33040	松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P33042	松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33043	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33044	松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33045	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33046	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33062	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33063	松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33064	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33065	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33066	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33067	松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33068	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33069	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33070	松杭丸太	長3.3m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33071	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33072	松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P33073	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33074 P33075	松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本本	*	月刊誌R7.11月号
P33075 P33076	松杭丸太 松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むさ料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P33078	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、及むさ料なし)	本	*	月刊誌R7.11月号
P33149	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	月刊誌R7.11月号
P33150	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本		月刊誌R7.11月号
P33301	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33302	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33303	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33305	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33306	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33307	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33308	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33405	栈木	3cm × 6cm × 4.0m	m3		月刊誌R7.11月号
P33502	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33503	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	月刊誌R7.11月号
P33504	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	月刊誌R7.11月号
P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	月刊誌R7.11月号
P33507	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33514	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3		月刊誌R7.11月号
P33517	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*	月刊誌R7.11月号
P33518	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*	月刊誌R7.11月号
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	月刊誌R7.11月号
P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー(1kl~2kl)	L		月刊誌R7.11月号
P34003	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L		月刊誌R7.11月号
P34007	灯油	JIS1号 小型ローリー(1kl~2kl)	L		月刊誌R7.11月号
P34023	酸素ガス	ボンベ	m3		月刊誌R7.11月号
P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	月刊誌R7.11月号
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	*	月刊誌R7.11月号
P34029	軽油	ハトロール給油	L		月刊誌R7.11月号
P34101	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L		月刊誌R7.11月号
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L		月刊誌R7.11月号
P34104	免税軽油(1, 2 号)	JIS1号 小型ローリー(1kl~2kl)	L	*	月刊誌R7.11月号

令:	和	7左	Ē.	11	月

<u>令和7年11月</u> 基礎単価					
マルチ回	名 称	規格	単位名	価格	備考
P35003	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
P35004	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
P35005	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
P35114	接着用プライマー	区画線用	kg	*	月刊誌R7.11月号
P35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	*	月刊誌R7.11月号
P35308	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	月刊誌R7.11月号
P35309	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*	月刊誌R7.11月号
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	*	月刊誌R7.11月号
P35312	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	月刊誌R7.11月号
P35313	カ [*] ラスヒ [*] ース [*] (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	月刊誌R7.11月号
P36008	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	787	
P36014	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	432	
P37001	土のう 化学繊維使用	62cm × 48cm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37003	大型土のう袋	1.0t用	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37101	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ ハ・ケット容量0.45m3 600~800kg級	本	*	月刊誌R7.11月号
P37102	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ ハ・ケット容量0.8m3 1300kg級	本	*	月刊誌R7.11月号
P37201	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37202	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37203	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37204	コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37205	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37206	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37207	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37208	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37209	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P37211	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P40301	注入ホース類	ϕ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	*	月刊誌R7.11月号
P40303	サクションホース	φ 38.0mm × 2	組	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径233mm 実外径160mm 長250mm	本	*	月刊誌R7.11月号
P41087	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	*	月刊誌R7.11月号
P41088	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P41089	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P41133	二重管ボーリングロッド	关疗性200mm 及00mm	m	*	月刊誌R7.11月号
P41134	メタルクラウン	径41.0mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	月刊誌R7.11月号
P41140	シャンクロッド	径90mm用	個	*	月刊誌R7.11月号
P41141	シャンクロッド	径115mm用	個	*	月刊誌R7.11月号
P41142	シャンクロッド	径135mm用	個	*	月刊誌R7.11月号
P41143	打込アダプター	径90mm用	個	*	月刊誌R7.11月号
P41144	打込アダプター	径115mm用	個		月刊誌R7.11月号
P41145	打込アダプター	径135mm用	個	*	
P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	*	
P41147	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本		月刊誌R7.11月号
P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R7.11月号
P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R7.11月号
P41150 P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P41151	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	月刊誌R7.11月号
P41154	リングビット	径90mm用	個	*	
P41155	リングビット	径115mm用	個	*	月刊誌R7.11月号
P41156	リングビット	径135mm用	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P41158	インナービット	径90mm用	個	*	月刊誌R7.11月号
P41158 P41159	インナービット	径115mm用	個	*	月刊誌R7.11月号
P41159 P41160	インナービット	径135mm用 径135mm用	個	*	月刊誌R7.11月号
P41160 P41244	インナーヒット ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	135mm用 実外径65±1mm	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P41244 P41245	ダイヤモンドビット(コンケリート削孔用)	実外径05年1mm 実外径77±1mm	個	*	
	ダイヤモンドビット(コンケリート削孔用)		個		月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P41246 P41247	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径90±1mm 実外径128±1mm	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P41247 P41248	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	美外径128±1mm 実外径180±1mm	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P41248 P41249	ダイヤモンドビット(コンケリート削孔用)	実外径180±1mm 実外径205±2mm	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P41249 P43011	1	美外径205±2mm A-1 10枚	枚	*	
P43011 P43012	図面袋	A-1 10枚 A-1 30枚	枚枚	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P43012 P43013	図面袋	A-1 30枚 A-2 10枚	枚枚		月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
			枚枚	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P43014 P43406	図面袋 報告書焼付代(コピー)	A-2 30枚 A-4以下 400枚	部	* 5 400	月刊版K/.11月号
P43406 P43414		A-4以下 400枚 A-4以下 100枚	部部	5,400	
	報告書焼付代(コピー)	* * *		1,500	
P43422	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750	
P43430	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700	
P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650	

<u>令和7年11月</u> 基礎単価					
基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P43446	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050	
P43472	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	400	
P43492	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8,920	
P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200	
P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	
P43541	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	m	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)	₩	673	
P43543	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	₩	786	
P43544	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	₩	886	
P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	47	
P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33	
P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	月刊誌R7.11月号
P45115	室内CBR試料採取	現状土 4モール・/箇所	箇所	*	月刊誌R7.11月号
P45116 P45117	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所 試料	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P45117 P45118	変状土CBR試験 変状土CBR試験	修正CBR 9モール・ 設計CBR 2モール・	試料	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P45118 P45119	現状土CBR試験	改訂	試料	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45122	室内土質試験土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45124	室内土質試験土の粒度試験	ふるい分析 試料O.5~2kg未満	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45126	室内土質試験土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	月刊誌R7.11月号
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45135	室内土質試験砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45136	室内土質試験土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45137	室内土質試験土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料	*	月刊誌R7.11月号
P45139 P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料 試料	*	月刊誌R7.11月号
P45140 P45141	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R7.11月号 月刊誌R7.11月号
P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 北條本		試料	*	月刊誌R7.11月号
P45143	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥		試料	*	月刊誌R7.11月号
P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥		試料	*	月刊誌R7.11月号
P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥		試料	*	月刊誌R7.11月号
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45148	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45149	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45156	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45157	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	*	月刊誌R7.11月号
P45158	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	*	月刊誌R7.11月号
P46401	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	*	土地改良工事積算基準
P46402	積卸し費 積和し 典	積込み・取卸し クションのション	ton	*	土地改良工事積算基準
P46403 P46601	積卸し費 仮設材輸送運賃料金	積込み(又は取卸し)のみ 10km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46602	仮設材輸送運賃料金	10km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
P46603	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内 30km以下 製品長12m以内	ton ton		土地改良工事積算基準
P46604	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46605	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46606	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46607	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46608	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46609	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46610	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46611	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46612	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46613	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46614	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準

地域資材単価 <u>令和7年11月</u>

基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
P46615	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46616	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46617	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46618	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46619	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46620	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46621	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46622	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46623	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46624	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
P46625	仮設材輸送運賃料金 5.50 以源係地	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 (5.50 以 (5.50) (5.	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 P46631	仮設材輸送運賃料金 (5.3.4.4.6.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	100km以下 製品長12m超~15m以内 110km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準 土地改良工事積算基準
P46632	仮設材輸送運賃料金 仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内 120km以下 製品長12m超~15m以内	ton	*	土地改良工事積算基準
		130km以下 製品長12m超~15m以内	ton		
P46633 P46634	仮設材輸送運賃料金 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 土地改良工事積算基準
P46635	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46636	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46637	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46638	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46639	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46640	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton		土地改良工事積算基準
P46641	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton		土地改良工事積算基準
P46642	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton		土地改良工事積算基準
P46643	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton		土地改良工事積算基準
P46644	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46645	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton		土地改良工事積算基準
P46646	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton		土地改良工事積算基準
P46647	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton		土地改良工事積算基準
P46648	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton		土地改良工事積算基準
P46649	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46650	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46651	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46652	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46653	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46654	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46655	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46656	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46657	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46658	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46659	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P46660	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	*	土地改良工事積算基準
P48201	シート(ポリエステル)	3.6m × 5.4m × 0.4mm	枚	*	月刊誌R7.11月号
P50004	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m²	*	月刊誌R7.11月号
P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	*	月刊誌R7.11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ー 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	V1
PQA015	側溝U-I型	300 長1000mm	個	12,300	独自調査
PQA017	側溝U一 I 型	400 長1000mm	個	17,800	独自調査
PQA019	側溝U一I型	500 長1000mm	個	24,200	独自調査
PQA020	側溝U一Ⅰ型	600 長1000mm	個	29,500	独自調査
PQA072	ベンチフリューム蓋 1種	250	枚 ##	2,800	
PQA073 PQA075	ベンチフリューム蓋 1種	300	枚枚	3,600	
PQA075 PQA077	ベンチフリューム蓋 1種 ベンチフリューム蓋 1種	400 500	枚	4,500 6,000	
PQA077 PQA079	ベンチフリューム蓋 1種 ベンチフリューム蓋 1種	600	枚	7,200	
PQA079 PQA093	ベンチフリューム蓋 1性 ベンチフリューム蓋 2種	300	枚	4,800	
PQA093 PQA095	ベンチフリューム蓋 2種 ベンチフリューム蓋 2種	400	枚	6,300	
PQA095 PQA111	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×2000	本	7,500	
ווראאוו	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×2000	本	9,600	
ΡΩΔ112		300 310×275×2000	本	11,800	
PQA112	鉄筋コンクリートフリュー /:				
PQA113	鉄筋コンクリートフリューム				
PQA113 PQA115	鉄筋コンクリートフリューム	400 425 × 350 × 2000	本	17,800	
PQA113					

<u>令和7年11月</u> 基礎単価		le le			,
コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA143	MK側溝 2種(300B)	300 × 400 × 2000	個	33,800	
PQA144	MK側溝 2種 (300C)	300 × 500 × 2000	個	41,900	B 71 51 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
PQA145	MK側溝 2種 (400A)	400 × 400 × 2000	個	* 46.600	月刊誌R7.11月号
PQA146 PQA147	MK側溝 2種(400B) MK側溝 2種(500A)	400 × 500 × 2000 500 × 500 × 2000	個個	40,000 *	月刊誌R7.11月号
PQA148	MK側溝 2種 (500B)	500 × 600 × 2000	個	57,400	אוטשניו ת
PQA151	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 PQA161	MK側溝 2種(500B)騒音防止型 MK側溝 3種(250)	500 × 600 × 2000 250 × 250 × 1000	個個	57,400 19,400	
PQA161	MK側溝 3種 (300A)	300 × 300 × 1000	個	23,900	
PQA163	MK側溝 3種 (300B)	300 × 400 × 1000	個	29,700	
PQA164	MK側溝 3種 (300C)	300 × 500 × 1000	個	37,800	
PQA165	MK側溝 3種 (400A)	400 × 400 × 1000	個	34,200	
PQA166	MK側溝 3種(400B)	400 × 500 × 1000	個	41,000	
PQA167	MK側溝 3種 (500A)	500 × 500 × 1000	個	45,800	
PQA168	MK側溝 3種(500B)	500 × 600 × 1000	個	57,600	
PQA169	MK側溝 3種 (600)	600 × 600 × 1000	個	61,200	
PQA172	溝幅300用 集水蓋(T-25)騒音防止型	400 × 95 × 500	枚	9,200	
PQA173	溝幅400用 集水蓋(T-25)騒音防止型	500 × 110 × 500	枚 ***	12,400	
PQA174	溝幅500用 集水蓋(T-25)騒音防止型	600 × 125 × 500	枚	16,500	
PQA177	溝幅300用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型		枚枚	3,700	
PQA178 PQA179	溝幅400用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型 溝幅500用 コンクリート製蓋(T-25)騒音防止型	600 × 125 × 500	枚枚	5,400 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	鋼製溝蓋(3種) MK500	995×616×125(ゴム付き)	枚	32,200	
PQA201	鋼製溝蓋(3種) MK600	995×716×140 (ゴム付き)	枚	41,500	
PQA202	集水蓋(2種、T-25)MK300	412×500× 95	枚	9,200	
PQA203 PQA204	集水蓋(2種、T-25)MK400 集水蓋(2種、T-25)MK500	512×500×110 622×500×125	枚枚	12,400 16.500	
PQA204 PQA206	集水蓋(2種、1-25)MK300 集水蓋(3種、T-25)MK300	412×500× 95	枚枚	14,500	
PQA200	集水蓋(3種、T-25)MK400	512×500×110	枚	20.700	
PQA208	集水蓋(3種、T-25)MK500	622×500×125	枚	27,700	
PQA212	コンクリート製溝蓋 (2種) MK300	412 × 95 × 500	枚	4,200	
PQA213	コンクリート製溝蓋 (2種) MK400	512 × 110 × 500	枚	6,000	
PQA214	コンクリート製溝蓋(2種) MK500	622 × 125 × 500	枚	8,300	
PQA215	コンクリート製溝蓋(2種) MK600	722 × 140 × 500	枚	13,000	
PQA221	コンクリート製溝蓋(3種) MK250	362 × 110 × 500	枚	4,800	
PQA222	コンクリート製溝蓋 (3種) MK300	412 × 115 × 500	枚	5,600	
PQA223	コンクリート製溝蓋 (3種) MK400	512 × 130 × 500	枚 ***	8,000	
PQA224 PQA252	コンクリート製溝蓋(3種) MK500	622 × 145 × 500	枚本	11,200 37,600	
PQA252 PQA253	ロング暗渠 T-25 ロング暗渠 T-25	300 長2000mm 350 長2000mm	本	37,600 47,200	
PQA253 PQA254	ロング暗渠 1-25	400 長2000mm	本	58,700	
PQA255	ロング暗渠 T-25	450 長2000mm	本	70,600	
PQA256	ロング暗渠 T-25	500 長2000mm	本	88,500	
PQA257	ロング暗渠 T-25	600 長2000mm	本	109,000	
PQA262	深溝用暗渠 T-14	300型 長2000mm	本	35,100	
PQA263	深溝用暗渠 T-14	350(360)型 長2000mm	本	44,100	
PQA264	深溝用暗渠 T-14	400型 長2000mm	本	54,900	
PQA265	深溝用暗渠 T-14	450型 長2000mm	本	66,000	
PQA266	深溝用暗渠 T-14	500型 長2000mm	本	82,700	
PQA267 PQA272	深溝用暗渠 T-14 トランシジョン	600型 長2000mm 300型 長2000mm	本 個	101,000 27,700	
PQA272 PQA274	トランシジョン	400型 長2000mm	個	37,800	
PQA274 PQA276	トランシジョン	500型 長2000mm	個	51,500	
PQA277	トランシジョン	600型 長2000mm	個	61,800	
PQA280	重圧管	φ 300 長2000mm	本	31,000	
PQA282	重圧管	φ 400 長2000mm	本	48,600	
PQA283	重圧管	φ500 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 		本	175,000	
PQA288	深溝用暗渠 T-25	300型 長2000mm	本	31,900	

地域資材単価 <u>令和7年11月</u>

<u>令和7年11月</u> 基礎単価	<i>a</i> 14	+8+6	兴止力	/ ** +⁄z	/# **
コード	名称	規格	単位名	価格	備考
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 PQA292	深溝用暗渠 T-25 深溝用暗渠 T-25	450型 長2000mm 500型 長2000mm	本	60,000 75,200	
PQA292 PQA293	深溝用暗渠 1-25	600型 長2000mm	本	92.400	
PQA300	溜桝本体 400用 T-14	400 × 400 × 400 × 50	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 PQA309	溜桝蓋 800用 T-14 溜桝蓋 1000用 T-14	470×940×100(2枚/1組) 580×1160×120(2枚/1組)	組組	17,100 35,100	
PQA309 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R7.11月号
PQA402	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 400 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA403	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 500 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA404	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 600 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA405	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 700 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA406	自由勾配側溝(車道用)T-25	300 × 800 × 2000	本	*	月刊誌R7.11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	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQA409	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1000×2000 300×1100×2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA410	自由勾配側溝(車道用)T-25	300×1200×2000	本	72,000	בי ניווו. ויוטקניו ני
PQA411	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 400 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA412	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 500 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA413	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 600 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA414	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 700 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA415	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 800 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA416	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 900 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA417	自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 1000 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA418 PQA419	自由勾配側溝(車道用)T-25 自由勾配側溝(車道用)T-25	400 × 1100 × 2000 400 × 1200 × 2000	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQA419 PQA420	自由勾配側溝(平道用) T-25 自由勾配側溝(車道用) T-25	500 × 500 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQA421	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 600 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA422	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 700 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA423	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 800 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA424	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 900 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA425	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1000 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA426	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1100 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA427	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1200 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA428	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1300 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA429	自由勾配側溝(車道用)T-25	500 × 1400 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA430 PQA431	自由勾配側溝(車道用)T-25 自由勾配側溝(車道用)T-25	600 × 600 × 2000 600 × 700 × 2000	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQA431 PQA432	自由勾配側溝(平道用)T-25	600 × 800 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQA433	自由勾配側溝(車道用)T-25	600 × 900 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA434	自由勾配側溝(車道用)T-25	600 × 1000 × 2000	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA441	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 300 × 2000	本	83,900	
PQA442	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 400 × 2000	本	89,200	
PQA443	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 500 × 2000	本	93,300	
PQA444	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 600 × 2000	本	103,000	
PQA445	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 700 × 2000	本	108,000	
PQA446	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付 自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 800 × 2000	本本	114,000	
PQA447 PQA448	自田勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 900 × 2000 300 × 1000 × 2000	本	126,000 132,000	
PQA448 PQA449	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300 × 1000 × 2000	本	132,000	
PQA450	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	300×1200×2000	本	147,000	
PQA451	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 400 × 2000	本	103,000	
PQA452	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 500 × 2000	本	108,000	
PQA453	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 600 × 2000	本	113,000	
PQA454	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 700 × 2000	本	123,000	
PQA455	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 800 × 2000	本	128,000	
PQA456	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 900 × 2000	本	134,000	
PQA457	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	400 × 1000 × 2000	本	147,000	
PQA458 PQA459	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	400 × 1100 × 2000 400 × 1200 × 2000	本	154,000 160,000	
	I C LU AJBIJBIJA (788) HJ // レーナノクト	1700 A 1200 A 2000	4	100,000	

<u>令和7年11月</u> 基礎単価	A7 34-	+8+47	兴止力	/ ** +/z	/#. **
コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQA460	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 500 × 2000	本	125,000	
PQA461 PQA462	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	500 × 600 × 2000 500 × 700 × 2000	本	130,000 136,000	
PQA462 PQA463	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 700 × 2000 500 × 800 × 2000	<u>本</u> 本	142,000	
PQA464	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 900 × 2000	本	154,000	
PQA465	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500×1000×2000	本	162,000	
PQA466	自由勾配側溝(横断用)グレーチング付	500 × 1100 × 2000	本	166,000	
PQA671	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	600 × 260 × 1000	個	11,400	
PQA672	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	700 × 270 × 1000	個	12,600	
PQA673	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	800 × 320 × 1000	個	14,500	
PQA674	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	900 × 380 × 1000	個	16,900	
PQA675 PQA676	水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14 水路用 L-Ⅲ型ブロック T-14	1000 × 430 × 1000 1200 × 505 × 1000	個個	19,200 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 H=1800 1800 × 1350 × 2000	個個	117,000	
PQA717 PQA718	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 1800 L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 2000	H=1800 1800 × 1350 × 2000 H=2000 2000 × 1450 × 2000	個個	134,000 159,000	
PQA718 PQA719	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 2000 L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 2500	H=2500 2500 × 1750 × 2000	個	212,000	
PQA719	L型擁壁 (ML擁壁) 車道用 3000	H=3000 3000 × 2050 × 2000	個	280,000	
PQA733	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1000S	H= 800 800 × 850 × 2000	個	67,200	
PQA734	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1200S	H=1000 1000 × 1000 × 2000	個	84,700	
PQA735	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1400S	H=1200 1200 × 1100 × 2000	個	99,400	
PQA736	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1600S	H=1400 1400 × 1250 × 2000	個	122,000	
PQA737	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上1800S	H=1600 1600 × 1350 × 2000	個	140,000	
PQA738	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2000S	H=1800 1800 × 1450 × 2000	個	164,000	
PQA739	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2250S	H=2000 2000 × 1750 × 2000	個	209,000	
PQA740 PQA741	L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2750S L型擁壁 (ML擁壁)車道用嵩上2500S	H=2500 2500 × 2050 × 2000 H=2250 2250 × 1750 × 2000	個個	284,000 219,000	
PQA741	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 PQA760	歩車道用境界プロック県管渠型調整M 歩車道用境界プロック県管渠型調整S	180 × 250 × 590 180 × 250 × 590	個個	4,900 4,900	
PQA760 PQA761	歩車道用境界プロック県管渠型端部S	180 × 250 × 590	個	4,900	
PQA768	歩車道用境界プロックA型 切下げ	180 ^ 230 ^ 390	個	3,200	
PQA769	歩車道用境界ブロックB型 切下げ		個	4,800	
PQA770	歩車道用境界ブロックC型 切下げ		個	5,600	
PQA771	歩車道用境界プロック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	200000	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 PQA882	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ) ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	350 × 350 400 × 400	基基	582,000 606,000	
PQA882 PQA883	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	450 × 450	基基	636,000	
PQA884	ピンラック式簡易ゲート(白井式タイプ)	500 × 500	基	669,000	
PQA896	幹線水路分水栓(白井式タイプ)	径150	個	29,900	
PQA899	用水調節器 B型	300*600*200	個	67,900	
PQA900	用水調節器 C型	KWトラフ用 300	個	46,200	-
PQA901	用水調節器(KM式タイプ)	(直) 径 75	個	1,300	
PQA902	用水調節器(KM式タイプ)	(直) 径100	個	1,530	
PQA903 PQA916	用水調節器(KM式タイプ) 排水投1型(白サギタイプ)	(直) 径125	個組	2,520 7,100	
PQA916 PQA921	排水枡 1型(白井式タイプ) 排水枡 開口型(白井式タイプ)	調整板付き 調整板付き	<u>組</u> 組	16,000	
PQA921 PQA932	用地境界杭	<u> 同筆似りさ</u> 12× 12×120cm	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA933	測量境界杭(プラスチック)	70×70×450	本	*	月刊誌R7.11月号
PQA934	測量境界杭(プラスチック)	70×70×600	本	*	月刊誌R7.11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	

<u>令和7年11月</u> 基礎単価	T	1			
マルド マード	名 称	規格	単位名	価格	備考
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 I 型 200	本本	75,000	
PQB042 PQB043	遠心ボックスカルバート 遠心ボックスカルバート	I 型 250	本	29,200 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 PQB069	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	1000 × 700 × 2000 1200 × 700 × 2000	個個	39,700 42,900	
PQB009 PQB070	軽量三面水路(I)	600 × 800 × 2000	個	36,600	
PQB071	軽量三面水路(I)	700 × 800 × 2000	個	38,400	
PQB072	軽量三面水路(I)	800 × 800 × 2000	個	40,400	
PQB073	軽量三面水路(I)	900 × 800 × 2000	個	42,200	
PQB074	軽量三面水路(I)	1000 × 800 × 2000	個	43,700	
PQB075	軽量三面水路(I)	1200 × 800 × 2000	個	47,600	·
PQB076	軽量三面水路(I)	800 × 900 × 2000	個	51,800	
PQB077	軽量三面水路(I)	900 × 900 × 2000	個	53,900	
PQB078	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	1000 × 900 × 2000 1200 × 900 × 2000	個個	56,200	
PQB079 PQB080	軽重二面水路(I) 軽量三面水路(I)	1200 × 900 × 2000 800 × 1000 × 2000	個個	60,000 61,700	
PQB080 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 PQB096	軽量三面水路(Ⅱ) 軽量三面水路(Ⅱ)	600 × 700 × 2000 700 × 700 × 2000	個個	53,400 55,400	
PQB097	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 700 × 2000	個	57,400	
PQB098	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 700 × 2000	個	59,500	
PQB099	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 700 × 2000	個	60,700	
PQB101	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 700 × 2000	個	62,600	
PQB102	軽量三面水路(Ⅱ)	600 × 800 × 2000	個	59,700	
PQB103	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 800 × 2000	個	61,700	
PQB104	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 800 × 2000	個	64,000	
PQB105	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 800 × 2000	個	66,500	
PQB106	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 800 × 2000	個	68,600	
PQB108 PQB109	軽量三面水路(Ⅱ) 軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 800 × 2000 800 × 900 × 2000	個個	73,400 73,600	
PQB109 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) 軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 1000 × 2000	個個	93,400	
PQB119 PQB120	軽量三面水路(Ⅱ) 軽量三面水路(Ⅱ)	1300 × 1000 × 2000 1400 × 1000 × 2000	個個	96,300 99,200	
PQB120	軽量三面水路(Ⅱ)	1500 × 1000 × 2000	個	102,000	
PQB131	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700 × 600 × 1000	枚	17,300	
PQB132	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 600 × 1000	枚	19,500	
PQB133	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900 × 600 × 1000	枚	21,500	
PQB134	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000 × 600 × 1000	枚	23,500	
PQB135	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	600 × 700 × 1000	枚	15,400	
PQB136	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700 × 700 × 1000	枚	17,300	
PQB137	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 700 × 1000	枚 ##	19,500	
PQB138	軽量三面水路蓋(Ⅱ) 軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900 × 700 × 1000	枚	21,500	
PQB139 PQB140	軽量三面水路蓋(Ⅱ) 軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000 × 700 × 1000 1100 × 700 × 1000	枚枚	23,500 25,700	
PQB140 PQB141	軽重二川小崎蓋(Ⅱ) 軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200 × 700 × 1000	枚枚	25,700	
PQB141	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	600 × 800 × 1000	枚	15,400	
		1	_^	10,100	

<u>令和7年11月</u> 基礎単価	T		1		
基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB143	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	700 × 800 × 1000	枚	17,300	
PQB144	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 800 × 1000	枚	19,500	
PQB145	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900 × 800 × 1000	枚	21,500	
PQB146	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000 × 800 × 1000	枚	23,500	
PQB147	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100 × 800 × 1000	枚	25,700	
PQB148	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200 × 800 × 1000	枚	27,600	
PQB149	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 900 × 1000	枚	19,500	
PQB150	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900 × 900 × 1000	枚	21,500	
PQB151	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1000 × 900 × 1000	枚	23,500	
PQB152	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100 × 900 × 1000	枚	25,700	
PQB153	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200 × 900 × 1000	枚	27,600	
PQB154	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	800 × 1000 × 1000	枚	21,000	
PQB155 PQB156	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	900 × 1000 × 1000 1000 × 1000 × 1000	枚枚	23,400 25,500	
PQB150 PQB157	軽量三面水路蓋(Ⅱ) 軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1100 × 1000 × 1000	枚	27,600	
PQB158	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1200 × 1000 × 1000	枚	29,900	
PQB159	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1300 × 1000 × 1000	枚	32,300	
PQB160	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1400 × 1000 × 1000	枚	34,400	
PQB161	軽量三面水路蓋(Ⅱ)	1500 × 1000 × 1000	枚	36,600	
PQB251	RCボックスカルハ´ート T-25(1種)	600 × 600 × 2000	個	144,000	
PQB252	RCホックスカルハ・ト T-25(1種)	700 × 700 × 2000	個	156,000	
PQB253	RCボックスカルバート T-25(1種)	800 × 800 × 2000	個	174,000	
PQB254	RCボックスカルバート T-25(1種)	900 × 600 × 2000	個	178,000	
PQB255	RCボックスカルバート T-25(1種)	900 × 900 × 2000	個	200,000	
PQB256	RCボックスカルバート T-25(1種)	1000 × 800 × 2000	個	200,000	
PQB257	RCボックスカルバート T-25(1種)	1000 × 1000 × 2000	個	212,000	
PQB258	RCボックスカルバート T-25(1種)	1000 × 1500 × 2000	個	254,000	
PQB259	RCボックスカルバート T-25(1種)	1100 × 1100 × 2000	個	249,000	
PQB260	RCホックスカルバート T-25(1種)	1200 × 800 × 2000	個	229,000	
PQB261	RCホックスカルハート T-25(1種)	1200 × 1000 × 2000	個	249,000	
PQB262	RCボックスカルハ´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 PQB265	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)	1300 × 1300 × 2000 1400 × 1400 × 2000	個個	286,000 367,000	
PQB265 PQB266	RCホックスカルハート 1-25(1種) RCホックスカルハ・ート T-25(1種)	1500 × 1000 × 2000	個	336,000	
PQB267	RCホックスカルバート 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	個	392,000	
PQB269	RCホックスカルハ・ト T-25(1種)	1800 × 1500 × 2000	個	440.000	
PQB270	RCホックスカルバート T-25(1種)	1800 × 1800 × 2000	個	476,000	
PQB271	RCホックスカルバート T-25(1種)	2000 × 1500 × 2000	個	479,000	
PQB272	RCボックスカルバート T-25(1種)	2000 × 1800 × 2000	個	516,000	
PQB273	RCボックスカルバート T-25(1種)	2000 × 2000 × 2000	個	538,000	
PQB274	RCボックスカルバート T-25(1種)	2200 × 1800 × 1500	個	479,000	
PQB275	RCボックスカルバート T-25(1種)	2200 × 2200 × 1500	個	518,000	
PQB276	RCボックスカルバート T-25(1種)	2300 × 2000 × 1500	個	503,000	
PQB277	RCボックスカルバート T-25(1種)	2300 × 2300 × 1500	個	536,000	
PQB278	RCホックスカルバート T-25(1種)	2400 × 2000 × 1500	個	518,000	
PQB279	RCホックスカルバート T-25(1種)	2400 × 2400 × 1500	個	559,000	
PQB280	RCホックスカルバート T-25(1種)	2500 × 1500 × 1500	個	473,000	
PQB281	RCホ*ックスカルハ*ート T-25(1種)	2500 × 1800 × 1500	個	503,000	
PQB282 PQB283	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)	2500 × 2000 × 1500 2500 × 2500 × 1500	個個	525,000 648,000	
PQB283 PQB284	RCホックスカルハート 1-25(1種) RCホックスカルハ・ート T-25(1種)	2800 × 2000 × 1000	個	406,000	
PQB284 PQB285	RCホックスカルハート 1-25(1種) RCホックスカルハ・ート T-25(1種)	2800 × 2500 × 1000 2800 × 2500 × 1000	個	443,000	
PQB285 PQB286	RCホックスカルハート 1-25(1種) 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 × 1000 × 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	RCボックススルバート T-25(1種)	3000 × 3000 × 1000	個	629,000	
PQB290	RCボックスカルバート T-25(1種)	3500 × 2000 × 1000	個	665,000	
PQB291	RCボックスカルバート T-25(1種)	3500 × 2500 × 1000	個	712,000	
PQB306	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000 × 800 × 2000	個	262,000	<u> </u>
PQB307	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1000 × 1000 × 2000	個	275,000	
PQB308	PCボックスカルパート T-25(150、300型)	1000 × 1500 × 2000	個	326,000	
PQB309	PCホックスカルハート 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ホックスカルハート T-25(150、300型)	1200 × 1000 × 2000	個	322,000	
PQB312	PCホックスカルハート T-25(150、300型)	1200 × 1200 × 2000	個	344,000	
PQB313	PCホックスカルバート T-25(150、300型)	1200 × 1500 × 2000	個	408,000	
PQB314	PCホックスカルバート T-25(150、300型)	1300 × 1300 × 2000	個	395,000	
PQB315	PCボックスカルハ・ート T-25(150、300型)	1400 × 1400 × 2000	個個	465,000	
PQB316 PQB317	PCボックスカルハ・ート T-25(150、300型)	1500 × 1000 × 2000 1500 × 1200 × 2000	個個	426,000 453,000	
PQB317 PQB318	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 × 1200 × 2000 1500 × 1500 × 2000	個	495,000	
L MD010	ト ロボップスルルハード 1-23(130、300至)	1300 ^ 1300 ^ 2000	旧	490,000	

<u>令和7年11月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1800 × 1500 × 2000	個	582,000	
PQB321	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	1800 × 1800 × 2000	個	597,000	
PQB322	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000 × 1500 × 2000	個	628,000	
PQB323	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000 × 1800 × 2000	個	645,000	
PQB324	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2000 × 2000 × 2000	個	670,000	
PQB325	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2200 × 1800 × 2000	個	825,000	
	PCボックスカルハ・ート T-25(150、300型)	2200 × 2200 × 2000	個	886,000	
PQB329	PCホックスカルバート T-25(150、300型)	2300 × 2000 × 2000	個	866,000	
	PCホックスカルハ・ート T-25(150、300型)	2300 × 2300 × 2000	個	916,000	
PQB331	PCボックスカルハ・ート T-25(150、300型)	2400 × 2000 × 2000	個	886,000	
PQB332 PQB333	PCボックスカルハート T-25(150、300型) PCボックスカルハート T-25(150、300型)	2400 × 2400 × 2000 2500 × 1500 × 2000	個個	1,000,000	
	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2500 × 1800 × 2000	個	815,000 866,000	
PQB335	PCホックスカルハ・ト T-25(150、300型)	2500 × 1000 × 2000 2500 × 2000 × 2000	個	945,000	
PQB336	PCホ*ックスカルハ*ート T-25(150、300型)	2500 × 2500 × 1500	個	805,000	
	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2800 × 2000 × 1500	個	772,000	
PQB339	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	2800 × 2500 × 1500	個	837,000	
PQB341	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000 × 1500 × 1500	個	847,000	
PQB342	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000 × 2000 × 1500	個	916,000	
PQB343	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3000 × 2500 × 1000	個	650,000	
PQB344	PCボックスカルパート T-25(150、300型)	3000 × 3000 × 1000	個	815,000	
PQB345	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3500 × 2000 × 1000	個	819,000	
PQB346	PCボックスカルバート T-25(150、300型)	3500 × 2500 × 1000	個	876,000	
PQB360	MF15横断溝	L=3.6m/本	本	31,500	
PQB361	MF15横断溝	L=4.0m/本	本	36,000	
PQB362	MF15横断溝	L=5.0m/本	本	44,800	
PQB371	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×200×2000	個	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
	転落防止柵 集水桝蓋(T. 25)600×000番掛け	コン別ート建込 4段ビーム H=1100 スパン3m	m	46.400	月刊誌R7.11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	
PQB397 PQB401	編製グレーチング(桝穴600×600用)	戦 目用さダイン 桝蓋T−2 110°600×700×38	組	32,400	月刊誌R7.11月号
PQB402	鋼製グレーチング(桝穴700×700用)	桝蓋T-2 110 000 × 700 × 38 桝蓋T-2 110° 700 × 800 × 44	組	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
PQB420	鋼製グレーチング(桝穴500×700用)	桝蓋T-14 110°500×800×60	組	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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	*	月刊誌R7.11月号
PQB431	鋼製グレーチング(桝穴600×600用)	桝蓋T-20 110°600×700×65	組	*	月刊誌R7.11月号
PQB432	鋼製グレーチング(桝穴700×700用)	桝蓋T-20 110°700×800×75	組	*	月刊誌R7.11月号
PQB440	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(桝穴500×700用)		組	*	月刊誌R7.11月号
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)(桝穴600×600用)		組	*	月刊誌R7.11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R7.11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 PQB501	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	700 × 600 × 1000 800 × 600 × 1000	個個	20,400 21,400	
PQB501 PQB502	軽量三面水路(I)	900 × 600 × 1000	個	22,500	
PQB502 PQB503	軽重三川水路(I) 軽量三面水路(I)	600 × 700 × 1000	個	23,300	
PQB503	軽量三面水路(I)	700 × 700 × 1000	個	24,300	
PQB505	軽量三面水路(I)	800 × 700 × 1000	個	25,600	
PQB506	軽量三面水路(I)	900 × 700 × 1000	個	26,600	
PQB507	軽量三面水路(I)	1000 × 700 × 1000	個	27,900	
PQB508	軽量三面水路(I)	1200× 700×1000	個	30,200	
PQB509	軽量三面水路(I)	600 × 800 × 1000	個	25,700	
PQB510	軽量三面水路(I)	700 × 800 × 1000	個	27,000	·
PQB511	軽量三面水路(I)	800 × 800 × 1000	個	28,400	
PQB512	軽量三面水路(I)	900 × 800 × 1000	個	29,600	
PQB513	軽量三面水路(I)	1000 × 800 × 1000	個	30,700	
PQB514		1200 × 800 × 1000	個	33,400	
DODE:	軽量三面水路(I)		1000		
PQB515	軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000	個	36,500	
PQB516	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000 900 × 900 × 1000	個	37,800	
PQB516 PQB517	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000 900 × 900 × 1000 1000 × 900 × 1000	個個	37,800 39,500	
PQB516 PQB517 PQB518	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000 900 × 900 × 1000 1000 × 900 × 1000 1200 × 900 × 1000	個 個 個	37,800 39,500 42,200	
PQB516 PQB517 PQB518 PQB519	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000 900 × 900 × 1000 1000 × 900 × 1000 1200 × 900 × 1000 800 × 1000 × 1000	個 個 個 個	37,800 39,500 42,200 43,300	
PQB516 PQB517 PQB518 PQB519 PQB520	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000 900 × 900 × 1000 1000 × 900 × 1000 1200 × 900 × 1000 800 × 1000 × 1000 900 × 1000 × 1000	個 個 個 個 個	37,800 39,500 42,200 43,300 44,900	
PQB516 PQB517 PQB518 PQB519 PQB520 PQB521	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000 900 × 900 × 1000 1000 × 900 × 1000 1200 × 900 × 1000 800 × 1000 × 1000 900 × 1000 × 1000 1000 × 1000 × 1000	個 個 個 個 個 個	37,800 39,500 42,200 43,300 44,900 46,600	
PQB516 PQB517 PQB518 PQB519 PQB520 PQB521 PQB522	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000 900 × 900 × 1000 1000 × 900 × 1000 1200 × 900 × 1000 800 × 1000 × 1000 900 × 1000 × 1000 1000 × 1000 × 1000 1200 × 1000 × 1000	個 個 個 個 個 個 個	37,800 39,500 42,200 43,300 44,900 46,600 49,900	
PQB516 PQB517 PQB518 PQB519 PQB520 PQB521	軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I) 軽量三面水路(I)	800 × 900 × 1000 900 × 900 × 1000 1000 × 900 × 1000 1200 × 900 × 1000 800 × 1000 × 1000 900 × 1000 × 1000 1000 × 1000 × 1000	個 個 個 個 個 個	37,800 39,500 42,200 43,300 44,900 46,600	

<u>令和7年11月</u>	T	T			
基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQB526	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 600 × 1000	個	35.000	
PQB527	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 600 × 1000	個	36,600	
PQB528	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 600 × 1000	個	38,500	
PQB529	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 600 × 1000	個	40,700	
PQB530	軽量三面水路(Ⅱ)	600 × 700 × 1000	個	37,500	
PQB531	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 700 × 1000	個	38,900	
PQB532	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 700 × 1000	個	40,300	
PQB533	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 700 × 1000	個	41,700	
PQB534	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 700 × 1000	個	42,600	
PQB537	軽量三面水路(Ⅱ)	600 × 800 × 1000	個	41,900	
PQB538	軽量三面水路(Ⅱ)	700 × 800 × 1000	個	43,300	
PQB539	軽量三面水路(Ⅱ)	800 × 800 × 1000	個	44,900	
PQB540	軽量三面水路(Ⅱ)	900 × 800 × 1000	個	46,600	
PQB541	軽量三面水路(Ⅱ)	1000 × 800 × 1000	個	48,000	
PQB542	軽量三面水路(Ⅱ)	1100 × 800 × 1000	個	50,200	
PQB543 PQB544	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 800 × 1000 800 × 900 × 1000	個個	51,500 51,600	
PQB544 PQB545	軽量三面水路(Ⅱ) 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	
PQB540 PQB547	軽量三面水路(Ⅱ)	1100 × 900 × 1000	個	55,800	
PQB547 PQB548	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 900 × 1000	個	58,200	
PQB549	軽量三面水路(Ⅱ)	800×1000×1000	個	58,500	
PQB550	軽量三面水路(Ⅱ)	900×1000×1000	個	60,500	
PQB551	軽量三面水路(Ⅱ)	1000×1000×1000	個	62,200	
PQB552	軽量三面水路(Ⅱ)	1100 × 1000 × 1000	個	63,500	
PQB553	軽量三面水路(Ⅱ)	1200 × 1000 × 1000	個	65,500	
PQB554	軽量三面水路(Ⅱ)	1300×1000×1000	個	67,600	
PQB555	軽量三面水路(Ⅱ)	1400 × 1000 × 1000	個	69,500	
PQB556	軽量三面水路(Ⅱ)	1500 × 1000 × 1000	個	70,900	
PQB600	平板載荷試験	100KN以内	箇所	*	月刊誌R7.11月号
PQB601	平板載荷試験	50KN以内	箇所	*	月刊誌R7.11月号
PQC022	VP直管	L=5.0m/本 φ50	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC023	VP直管	L=5.0m/本 Ø 75	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC024	VP直管	L=5.0m/本 Ø 100	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC026	VP直管	L=5.0m/本 Ø 150	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC051	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 Ø 50	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC053 PQC054	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 Ø 75	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC054 PQC055	VP管RR片受直管 VP管RR片受直管	L=5.0m/本 <i>ϕ</i> 100 L=5.0m/本 <i>ϕ</i> 125	本本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQC056	VP管RR片受直管	L=5.0m/本 Ø150	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC030 PQC113	TSソケット	φ 300	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC114	TSソケット	φ 350	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC115	TSソケット	φ 400	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC120	TS径違いソケット	φ 50* 25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC124	TS径違いソケット	φ 150*100	個	*	
PQC126	TS径違いソケット	φ 200*150	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC128	TS径違いソケット	φ 250*200	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC130	TS径違いソケット	φ 300*250	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC149	TSベンド(VP)	φ 50* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC150	TSベンド(VP)	φ 75* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC151	TSベンド(VP)	φ 100* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC152	TSベンド(VP)	φ 125* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC153	TSベンド(VP)	φ 150* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC154	TSベンド(VP)	φ 200* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC155	TSベンド(VP)	φ 250* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC156	TSベンド(VP)	φ 300* 5 5/8	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC157	TSベンド(VP)	\$\phi 300*11 1/4	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC158	TSベンド(VP)	φ 300*22 1/2	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC159	TSベンド(VP)	φ 300*45	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC160	TSベンド(VP)	φ 300*90°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC163	TSチーズ	φ 30*20	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQC164 PQC165	TSチーズ TSチーズ	φ 40*20 φ 40*25	個個	*	
PQC166	TSチース TSチーズ	φ 40*25 φ 50*20	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQC167	TSチース	φ 50*25	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQC168	TSチーズ	φ 50*25 φ 50*30	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC169	TSチーズ	φ 35*35 φ 75*25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC170	TSチーズ	φ 75*40	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC171	TSチーズ	φ 75*50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC172	TSチーズ	φ 100*50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC173	TSチーズ	φ 125*75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC174	TSチーズ	φ 150*75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC175	TSチーズ	φ150*100	個	*	月刊誌R7.11月号
-					

<u>令和7年11月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	 備考
PQC211	アングルバルブ自由形	φ 50 アルミ製	個	45,000	
PQC212	アングルバルブ自由形	φ80(75) アルミ製	個	88,500	
PQC213	アングルバルブ自由形	ϕ 50	個	28,000	
PQC214	アングルバルブ自由形	φ80(75)塩ビ	個	34,900	
PQC222	TSフランジ	7.5K φ 75	個	2,360	
PQC223	TSフランジ	7.5K \$\phi\$ 100	個	3,130	
PQC224	TSフランジ	7.5K \$\phi\$ 125	個	4,070	
PQC225 PQC226	TSフランジ TSフランジ	7.5K φ150 7.5K φ200	個個	6,670 8,300	
PQC226 PQC227	TSフランジ	7.5K ϕ 250	個	11,500	
PQC228	TSフランジ	7.5K \$\phi\$ 300	個	14.200	
PQC229	TSフランジ	10K φ50	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)	φ 100*75	個	27,000	
PQC245	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 100*100	個	33,100	
PQC246	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 125*50	個	29,700	
PQC247 PQC248	T字管(鋳鉄メカ形) T字管(鋳鉄メカ形)	φ 125*75 φ 125*100	個個	31,700 37,600	
PQC248 PQC249	T字管(鋳鉄メカ形)	φ 125*100 φ 125*125	個	37,600	
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 PQC259	T字管(鋳鉄メカ形) T字管(鋳鉄メカ形)	φ 200*150 φ 200*200	個個	59,800 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	
PQC266	T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 PQC313	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 75*75 φ 100*50	個個	28,200 34,400	
PQC314	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 100*75	個	37,300	
PQC315	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 100*100	個	44,600	
PQC316	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	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 PQC322	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 150*75 φ 150*100	個個	49,700 56,900	
PQC322 PQC323	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 150*100 φ 150*125	個	60,500	
PQC324	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 150*150 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	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 200*200	個	107,000	
PQC330 PQC331	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 250*75 φ 250*100	個個	112,000 120,000	
PQC331 PQC332	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 250*100 φ 250*125	個	120,000	
PQC333	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 250*125 φ 250*150	個	127,000	
PQC334	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	φ 250*250	個	159,000	
PQC336	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*75	個	149,000	
PQC337	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*100	個	157,000	
PQC338	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*125	個	159,000	
	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*150 φ 300*200	個個	163,000 182,000	
PQC339	てウ色/住坐 ノカアハ セルル			182 0001	
PQC340	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付				
PQC340 PQC341	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*250	個	202,000	
PQC340 PQC341 PQC342	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付 T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*250 φ 300*300	個 個	202,000 222,000	
PQC340 PQC341	T字管(鋳鉄メカ形) 抜止付	φ 300*250	個	202,000	

地域資材単位	<u> </u>				
<u>令和7年11月</u>	1				
基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
コード	****				
PQC351		50	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC352	仕切弁7.5k(塩ビ製) φ	75	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC353	仕切弁7.5k(塩ビ製) φ	100	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC354	仕切弁7.5k(塩ビ製) φ	125	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC355	仕切弁7.5k(塩ビ製) Φ	150	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC356		200	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC357			基	*	月刊誌R7.11月号
		250			
PQC373		100	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC374	仕切弁10k(鋳鉄製) ϕ	125	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC375	仕切弁 $10k$ (鋳鉄製) ϕ	150	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC392	仕切弁7.5k(ベアリング入) φ	75 (JWWA B 122)	基	83,900	
PQC393		100 (JWWA B 122)	基	105,000	
PQC394		125 (JWWA B 122)	基	147,000	
PQC395		150 (JWWA B 122)	基	159,000	
PQC396		200 (JWWA B 122)	基	228,000	
PQC397	仕切弁7.5k(ベアリング入)	250 (JWWA B 122)	基	361,000	
PQC398	仕切弁7.5k(ベアリング入) ゆ	300 (JWWA B 122)	基	475,000	
PQC399	仕切弁7.5k(ベアリング入) Φ	350 (JWWA B 122)	基	785.000	
PQC400		400 (JWWA B 122)	基	1,100,000	
PQC401		450 (JWWA B 122)	基	1,500,000	
PQC402		500 (JWWA B 122)	基	1,990,000	
PQC412		75 (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		150 (JWWA B 122)	個	180.000	
PQC416		200 (JWWA B 122)	個	261,000	
	I= 2001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
PQC417		250 (JWWA B 122)	個	409,000	
PQC418		300 (JWWA B 122)	個	537,000	
PQC424	仕切弁ボックス内径350程度 ボ·	ックス 150AC 上部壁(レジンコンクリート)	基	18,800	
PQC425	仕切弁ボックス内径350程度 ボ	ックス 300AC 上部壁(レジンコンクリート)	基	30,500	
PQC445		ックス 100A 上部壁(レジンコンクリート)	基	6,710	
PQC446		整リング10H	基	2,290	
PQC447		整リング10H(3%傾斜用)	基	2,800	
PQC448		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		ックス 200A 上部壁(レジンコンクリート)	基	9,690	
PQC453		ックス 200B 中部壁(レジンコンクリート)	基	8,670	
PQC454		ックス 300B 中部壁(レジンコンクリート)	基	11,300	
PQC455		ックス 300C 下部壁(レジンコンクリート)	基	13,400	
PQC456	仕切弁ボックス内径250程度 受	け台 60D Ø 600	基	4,330	
PQC457	仕切弁ボックス内径250程度 鉄	蓋	基	33,000	
PQC458			基	18,600	
PQC459		ックス 3000 下部壁(レジンコンクリート)	基	20,300	
PQC460		け台 60D φ700	基	5,610	
PQC461	仕切弁ボックス内径350程度 鉄		基	49,900	
PQC462		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		ックス 150AC (レジンコンクリート)	基	11,400	
PQC465		ックス 300AC (レジンコンクリート)	基	17,400	
PQC466		け台 60DD φ500	基	3,570	
		-			
PQC467		ックス 1008 中部壁(レジンコンクリート)	基	7,050	
PQC468		ックス 150B 中部壁(レジンコンクリート)	基	9,350	
PQC469		ックス 300B 中部壁(レジンコンクリート)	基	14,000	
PQC470	仕切弁ボックス内径350程度 受	け台 60DD φ600	基	5,100	
PQC473		CD製 φ25 内外面合成樹脂塗装	基	64,700	
PQC475		D製 Ø 75 内外面合成樹脂塗装	基	*	月刊誌R7.11月号
PQC486			基	49,700	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		25(ステンレス製)			
PQC487		結防止カバーφ13~25(ステンレス製)	個	14,700	
PQC489		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 Φ	13~25用鉄蓋 H=100	基	53,500	
PQC492		13~25用ボックス 200A(レジンコンクリート)	基	22,100	
PQC493		13~25用ボックス 400CN(レジンコンクリート)	基	24,400	
PQC493			基	8,410	
		13~25用受け台 80S(レジンコンクリート)			
PQC495		75用鉄蓋 H=100	基	111,000	
PQC496		75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		75用受け台 80S(レジンコンクリート)	基	13,500	
PQC499		75用ボックス200AC 760*460(レジンコンクリート)	基	55,500	
PQC500		75用ボックス200BC 760*460(レジ・ンコンクリート)	基	36,000	
PQC520		75*150	個	75,200	
1 40020	(パー /レコードノノ ΓΗ IP) 开	70.100	凹	10,200	

A 100 H 11	
令和7年11	
13/11/11/11	$^{\prime}$
++ +++ >>/ /=	

<u>令和7年11月</u>			Г		
基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
<u>コード</u> PQC541	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 75* 75	個	26,600	
PQC541	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 100* 75	個	36,400	
PQC542	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 100* 75 φ 125* 75	個	46,900	
PQC545	F付T字管(RR用鋳鉄抜止付)	φ 150* 75	個	54,200	
PQC545 PQC601			個	8,640	
	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 50			
PQC602	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 75	個	11,800	
PQC603	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 100	個	15,000	
PQC604	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 125	個	19,200	
PQC605	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 150	個	21,700	
PQC606	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 200	個	35,100	
PQC607	MFジョイント(鋳鉄製)	φ 250	個	43,100	
PQC608	MFジョイント(鋳鉄製)	ϕ 300	個	57,400	
PQC611	MFジョイント抜け止め付	ϕ 50	個	10,700	
PQC612	MFジョイント抜け止め付	ϕ 75	個	14,300	
PQC613	MFジョイント抜け止め付	φ 100	個	18,800	
PQC614	MFジョイント抜け止め付	φ 125	個	24,600	
PQC615	MFジョイント抜け止め付	φ 150	個	27,600	
PQC616	MFジョイント抜け止め付	<i>φ</i> 200	個	46,700	
PQC617	MFジョイント抜け止め付	φ 250	個	62,500	
PQC618	MFジョイント抜け止め付	φ 300	個	86,700	
PQC621	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 50	個	13,800	
PQC622	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 75	個	18,300	
PQC623	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 100	個	23,800	
PQC624	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 125	個	31,500	
PQC625	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 150	個	35,400	
PQC626	MFジョイント抜け止め付内面粉体	φ 200	個	58,500	
PQC631	VSジョイント抜止金具付	φ 50	個	11,300	
PQC632	VSジョイント抜止金具付	φ 75	個	14,100	
PQC633	VSジョイント抜止金具付	φ 100	個	22,000	
PQC634	VSジョイント抜止金具付	φ 125	個	30,400	
PQC635	VSジョイント抜止金具付	φ 150	個	34,300	
PQC636	VSジョイント抜止金具付	φ 200	個	56,100	
	VSジョイント抜止金具付		個		
PQC637	1	φ 250		83,200	
PQC638	VSジョイント抜止金具付	φ 300	個	115,000	
PQC643	メカ形片落管(抜止付)	φ 100* 75	個	25,100	
PQC645	メカ形片落管(抜止付)	φ 125* 75	個	33,200	
PQC646	メカ形片落管(抜止付)	φ 125*100	個	38,200	
PQC647	メカ形片落管(抜止付)	φ 150* 50	個	33,600	
PQC650	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*125	個	46,700	
PQC652	メカ形片落管(抜止付)	φ 200* 75	個	51,500	
PQC712	VCドレッサー抜止金具付	φ 75	個	17,200	
PQC713	VCドレッサー抜止金具付	φ 100	個	26,200	
PQC715	VCドレッサー抜止金具付	φ 150	個	37,400	
PQC716	VCドレッサー抜止金具付	φ 200	個	49,000	
PQC717	VCドレッサー抜止金具付	ϕ 250	個	69,300	
PQC718	VCドレッサー抜止金具付	φ 300	個	94,100	
PQC729	離脱防止金具(RR用)	φ 50	個	8,070	
PQC730	離脱防止金具(RR用)	φ 75	個	9,100	
PQC731	離脱防止金具(RR用)	φ 100	個	10,200	
PQC732	離脱防止金具(RR用)	φ 125	個	14,600	
PQC733	離脱防止金具(RR用)	φ 150	個	15,600	
PQC734	離脱防止金具(RR用)	φ 200	個	24,300	
PQC735	離脱防止金具(RR用)	φ 250	個	50,700	
PQC736	離脱防止金具(RR用)	φ 300	個	69,700	
PQC737	離脱防止金具(RR用)	φ 40	個	7,760	
PQC751	凍結防止力バー	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	φ75	個	37,400	
PQC756	凍結防止カバー	φ 100	個	50.000	
PQC761	特殊押輪 K型 全周型	φ 75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC762	特殊押輪 K型 全周型	φ 100	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC764	特殊押輪 K型 全周型	φ 150 φ 150	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC765	特殊押輪 K型 全周型		個	*	月刊誌R7.11月号
PQC765 PQC766	特殊押輪 K型 全周型 特殊押輪 K型 全周型	φ 200 φ 250		*	
	特殊押輪 K型 全周型 特殊押輪 K型 全周型	φ 250 φ 200			月刊誌R7.11月号
PQC767		φ 300		*	月刊誌R7.11月号
PQC768	特殊押輪 K型 全周型	φ 350	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC769	特殊押輪 K型 全周型	φ 400	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC770	特殊押輪 K型 全周型	φ 450	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC771	特殊押輪 K型 全周型	ϕ 500	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC772	特殊押輪 K型 全周型	φ 600	個	*	月刊誌R7.11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	

基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
コード					m.,
PQC784	ネジ式水閘	φ 100鎖付	個	3,430	
PQC791	水平水間	φ75	個	19,600	
PQC792 PQC801	水平水閘	φ 100 350*350*350 底版2分割	個個	39,200 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R7.11月号
PQC810	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 100 5.0m (ダプル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC811	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 150 5.0m (ダプル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC812	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 200 5.0m (ダプル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
PQC814	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 300 5.0m (ダプル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC815	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 350 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC816	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 400 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC817	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 450 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC818	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 500 5.0m (ダプル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC819	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 600 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
PQC821	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 800 5.0m (ダブル) 内面平滑	本	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
PQC827	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 250 5.0m (シンケル)	本	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
PQC829	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 350 5.0m (シンケ ル)	本	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
PQC833	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 600 5.0m (シンク*ル)	本	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
PQC835	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 800 5.0m (シンク ル)	本	*	月刊誌R7.11月号
PQC836	高密度ポリエチレン管(波状管)	φ 900 5.0m (シンケ ル)	本	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
PQC880	RRベンド管 (VP)	φ 50* 90°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC881	RRベンド管 (VP)	φ 75* 90°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC882	RRベンド管 (VP)	φ 100* 90°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC883	RRベンド管 (VP)	φ 125* 90°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC884	RRベンド管 (VP)	φ 150* 90°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC885	RRベンド管 (VP)	φ 200* 90°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC886	RRベンド管 (VP)	φ 250* 90°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC887	RRベンド管 (VP)	φ 300* 90°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC890	RRベンド管 (VP)	φ 50* 45°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC891	RRベンド管 (VP)	φ 75* 45°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC892	RRベンド管 (VP)	φ 100* 45°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC893	RRベンド管 (VP)	φ 125* 45°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC894	RRベンド管 (VP)	φ 150* 45°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC895	RRベンド管 (VP)	φ 200* 45°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC896	RRベンド管 (VP)	φ 250* 45°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC897	RRベンド管 (VP)	φ 300* 45°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC900	RRベンド管 (VP)	φ 50* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC901	RRベンド管 (VP)	φ 75* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC902	RRベンド管 (VP)	φ 100* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC903	RRベンド管 (VP)	φ 125* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC904	RRベンド管 (VP)	φ 150* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC905	RRベンド管(VP)	φ 200* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC906	RRベンド管 (VP)	φ 250* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC907	RRベンド管 (VP)	φ 300* 22 1/2°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC910	RRベンド管 (VP)	φ 50* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC911	RRベンド管 (VP)	φ 75* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC912	RRベンド管 (VP)	φ 100* 11 1/4°	個個	*	月刊誌R7.11月号
PQC913	RRベンド管 (VP)	φ 125* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC914	RRベンド管 (VP)	φ 150* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC915	RRベンド管 (VP)	φ 200* 11 1/4°	個個	*	月刊誌R7.11月号
PQC916	RRベンド管 (VP)	φ 250* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC917	RRベンド管 (VP)	φ 300* 11 1/4°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC920	RRベンド管 (VP)	φ 50* 5 5/8°	個	*	月刊誌R7.11月号
PQC921	RRベンド管 (VP)	φ 75* 5 5/8°	個	*	月刊誌R7.11月号

슦	和	7	彑	Ξ1	1	日	

日本の	基礎単価			I		
PROCESSA RRベンF함 (VP)		名称	規格	単位名	価格	備考
POCOSES RRベンド열 (VP)	-	RRベンド管 (VP)	φ 125* 5 5/8°	個	*	月刊誌R7.11月号
POCS222 RRベンド열 (VP)					*	月刊誌R7.11月号
POCS222 RRベンF은 (VP)			,		*	月刊誌R7.11月号
POGSSSS RRベ가함 (VP)						月刊誌R7.11月号
POCR331 RR-公下管 (VH)						月刊誌R7.11月号
POCSS2 RR-CV는쪽 (VH)			,		3 250	73 13 µB. (7117) 3
PGCSS24 RRベンド管 (VH)						
POCGMAI RRペンド管 (VH)			,			
PQCSM1 RRK-가는 (VH)						
PGCS942 DRKンド管 (VH)			,			
POCS944 RRベンド管 (VH)			,			
POCO980 RRベンド管 (VH)			•			
PACS95 RRベンド管 (VH)			'			
PACOS-12 RR-V-NF할 (VH)			,			
POC952 RRベンド管 (VH) 9100+22 1/2" 信 7230 POC954 RRベンド管 (VH) 9150+22 1/2" 信 15.100 POC950 RRベンド管 (VH) 950+21 1/2" 信 15.100 POC950 RRベンド管 (VH) 950+11 1/4" 信 24.70 POC951 RRベンド管 (VH) 950+11 1/4" 信 5.570 POC952 RRベンド管 (VH) 9, 0100+11 1/4" 信 5.570 POC953 RRベンド管 (VH) 9, 0100+11 1/4" 信 5.570 POC951 RRベンド管 (VH) 9, 0100+11 1/4" 信 5.570 POC951 RRベンド管 (VH) 9, 0100+5 57.8" 信 2.140 POC951 RRベンド管 (VH) 9, 050+5 57.8" 信 2.140 POC951 RRベンド管 (VH) 9, 050+5 57.8" 信 3.410 POC951 RRベンド管 (VH) 9, 050+5 57.8" 信 3.410 POC952 RRベンド管 (VH) 9, 0100+5 57.8" 信 6.110 POC953 RRベンド管 (VH) 9, 0100+5 57.8" 信 6.110 POC954 RRベンド管 (VH) 9, 0100+5 57.8" 信 6.110 POC955 RRベンド管 (VH) 9, 0100+5 57.8" 信 6.110 POC956 RRベンド管 (VH) 9, 0100+5 57.8" 信 6.110 POC957 RRベンド管 (VH) 9, 0100+5 57.8" 信 6.110 POC958 RRベンド管 (VH) 9, 0100+5 57.8" 信 6.110 POC959 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 050+90" 信 15.500 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 050+90" 信 15.000 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 150+90" 信 32.300 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 150+90" 信 32.300 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 150+90" 信 32.300 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 020+90" 信 38.500 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 020+90" 信 18.500 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 050+90" 信 18.500 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 050+90" 信 18.500 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 050+90" 信 18.500 POC950 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 050+45" 信 14.700 POC951 ADRIBUTE (ベンド管・接上付) 9, 150+45" 信 14.700 POC952 ADRIBUTE (ベンド管・接上付						
POCS94 RRベンド管 (VH)						
PGCS951			,			
POC9951 RRベンド管 (VH) 400+111/4* 個 5570 POC9952 RRベンド管 (VH) 4100+111/4* 個 5570 POC9964 RRベンド管 (VH) 4100+111/4* 個 15,100 POC9971 RRベンド管 (VH) 4500+111/4* 個 15,100 POC9971 RRベンド管 (VH) 4500+15/6* 個 15,100 POC9971 RRベンド管 (VH) 4500+55/8* 個 3,410 POC9972 RRベンド管 (VH) 4500+55/8* 個 6,110 POC9973 RRベンド管 (VH) 4500+55/8* 個 6,110 POC9974 RRベンド管 (VH) 4500+55/8* 個 6,110 POC9974 RRベンド管 (VH) 4500+55/8* 個 14,400 POC9975 RRベンド管 (VH) 4500+55/8* 個 14,400 POC9975 RRベンド管 (VH) 4500+55/8* 個 15,500 POC9976 RRベンド管 (VH) 4500+55/8* 個 15,500 POC9977 RRベンド管 (VH) 4500+55/8* 個 14,400 POC9977 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 15,500 POC9970 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 15,500 POC9970 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 23,200 POC9000 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 23,200 POC9000 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 33,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 43,700 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 33,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 33,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 33,500 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 181,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+90* 個 181,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+45* 個 147,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+45* 個 147,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+45* 個 26,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+45* 個 26,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+45* 個 14,000 POC9001 APが開催者 (ベンド管・接上付) 4500+45* 個 150,000 POC9001 APが開催者 (ベン			,			
POCO952						
POCG970 RRペンド管 (VH)			,			
POC9710 RRペンド管 (VH)			,			
POC971			φ 150* 11 1/4°		15,100	
POC9712 RRペンド管 (VH) 夕 100+ 5 5 / 8° 個 114,000 PGC9814 RRペンド管 (VH) 夕 150+ 5 5 / 8° 個 14,000 PGC986 水道用急速空気弁 FOD (27.5K 径25 合成樹脂塗姜 個 * 月刊誌R7. PGD0001 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 50+ 80° 個 23,200 PGD001 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 100+ 90° 個 32,300 PGD003 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 125+ 90° 個 48,700 PGD004 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 150+ 90° 個 58,200 PGD005 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 150+ 90° 個 85,100 PGD005 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 250+ 90° 個 185,000 PGD006 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 500+ 90° 個 185,000 PGD010 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 500+ 45° 個 14,700 PGD011 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 750+ 45° 個 14,700 PGD012 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 750+ 45° 個 14,000 PGD013 メカル曲管 (ベンド管・技址付) 夕 750+ 45°	PQC970		•		2,140	
POC974	PQC971	RRベンド管 (VH)	φ 75* 5 5/8°	個	3,410	
FOC986 水道用急速電気弁 FCD型 7.5K 径25 合成材脂塗薬 個 * 月刊誌F7. PCD0001 メ力形曲管(ペンド管・技止付) ゆ 50* 90° 個 16,500 PCD0002 メ力形曲管(ペンド管・技止付) ゆ 75* 90° 個 32,300 PCD0003 メ力形曲管(ペンド管・技止付) ゆ 100* 90° 個 32,300 PCD0004 メ力形曲管(ベンド管・技止付) ゆ 150* 90° 個 58,200 PCD0005 メカ形曲管(ベンド管・技止付) ゆ 250* 90° 個 58,200 PCD0006 メカ形曲管(ベンド管・技止付) ゆ 250* 90° 個 135,000 PCD0010 メカル自動管(ベンド管・技止付) ゆ 250* 90° 個 135,000 PCD0101 メカル自動管(ベンド管・技止付) ゆ 250* 90° 個 135,000 PCD011 メカル自動管(ベンド管・技止付) ゆ 50* 45° 個 14,700 PCD011 メカル自動管(ベンド管・技止付) ゆ 150* 45° 個 29,600 PCD011 メカル自動管(ベンド管・技止付) ゆ 125* 45° 個 29,600 PCD013 メカル自動管(ベンド管・技止付) ゆ 150* 45° 個 42,400 PCD013 メカル自動管 ベンド管・技止付) ゆ 250* 42°	PQC972	RRベンド管 (VH)	φ 100* 5 5/8°	個	6,110	
POD000	PQC974	RRベンド管 (VH)	φ 150* 5 5/8°	個	14,400	-
POD0000 メカ形曲管(ベンド管・技止付) ゆ 50* 80° 個	PQC986	水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	*	月刊誌R7.11月号
POD001					16,500	
POD002						
POD003	PQD002		φ100* 90°	個		
FODD004	PQD003		φ 125* 90°	個	48.700	
POD005						
PGD006 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)			,			
PQD0010 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)						
PQD010						
PQD011 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 75* 45° 値 20,300 PQD012 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 100* 45° 値 29,600 PQD013 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 125* 45° 値 42,400 PQD014 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 150* 45° 値 50,500 PQD015 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 200* 45° 値 76,500 PQD016 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 250* 45° 値 114,000 PQD017 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 300* 45° 値 114,000 PQD020 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 50* 22 1/2° 値 14,000 PQD021 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 75* 22 1/2° 値 14,000 PQD022 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 75* 22 1/2° 値 18,300 PQD022 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 105* 22 1/2° 値 28,700 PQD023 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 150* 22 1/2° 値 40,500 PQD024 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 150* 22 1/2° 値 47,800 PQD025 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 150* 22 1/2° 値 70,900 PQD026 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 250* 22 1/2° 値 70,900 PQD027 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 250* 22 1/2° 値 109,000 PQD030 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) ゆ 250* 11 1/4° 値 12,400 PQD031 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) ゆ 1			,			
PQD012 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 100* 45° 個 29,600 PQD013 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 125* 45° 個 42,400 PQD014 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 150* 45° 個 50,500 PQD015 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 200* 45° 個 76,500 PQD017 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 250* 45° 個 114,000 PQD020 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 300* 45° 個 14,000 PQD021 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 50* 22 1/2° 個 14,000 PQD022 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 75* 22 1/2° 個 18,300 PQD022 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 100* 22 1/2° 個 28,700 PQD022 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 125* 22 1/2° 個 47,800 PQD024 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 200* 22 1/2° 個 47,800 PQD024 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 200* 22 1/2° 個 70,900 PQD027			•			
PQD013 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 125* 45° 個 42.400 PQD014 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 150* 45° 個 50.500 PQD016 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 200* 45° 個 76.500 PQD016 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 250* 45° 個 114.000 PQD017 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 300* 45° 個 154.000 PQD021 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 50* 22 1/2° 個 14.000 PQD021 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 100* 22 1/2° 個 18.300 PQD022 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 100* 22 1/2° 個 28.700 PQD023 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 150* 22 1/2° 個 47.800 PQD024 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 150* 22 1/2° 個 47.800 PQD025 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 200* 22 1/2° 個 70.900 PQD026 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 250* 22 1/2° 個 145.000 PQD030 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 50* 11 1/4° 個 12.400 PQD031 メカ形曲管 (ベンド管・接止付) ゆ 50*			,			
PQD014 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 150* 45° 個 50.500 PQD015 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 200* 45° 個 76.500 PQD016 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 250* 45° 個 114,000 PQD017 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 300* 45° 個 154,000 PQD020 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 50* 22 1/2° 個 14,000 PQD021 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 100* 22 1/2° 個 28,700 PQD022 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 100* 22 1/2° 個 28,700 PQD023 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 100* 22 1/2° 個 47,800 PQD023 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 150* 22 1/2° 個 47,800 PQD024 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 250* 22 1/2° 個 47,800 PQD025 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 250* 22 1/2° 個 109,000 PQD026 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 250* 22 1/2° 個 145,000 PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD030 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 75* 11 1/4° </td <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>			,			
PQD015 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 200* 45° 個 76,500 PQD016 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 250* 45° 個 114,000 PQD017 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 300* 45° 個 154,000 PQD020 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 50* 22 1/2° 個 14,000 PQD021 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 75* 22 1/2° 個 18,300 PQD022 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 100* 22 1/2° 個 28,700 PQD023 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 100* 22 1/2° 個 47,800 PQD024 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 200* 22 1/2° 個 47,800 PQD025 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 200* 22 1/2° 個 199,000 PQD026 メカ形曲管(ペンド管・抜止付) 夕 200* 22 1/2° 個 199,000 PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 300* 22 1/2° 個 199,000 PQD030 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 75* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ク 10* 11 1/4			,			
PQD016 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 250* 45° 個 114,000 PQD017 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 300* 45° 個 154,000 PQD020 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 22 1/2° 個 14,000 PQD021 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 75* 22 1/2° 個 18,300 PQD022 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 22 1/2° 個 28,700 PQD023 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 125* 22 1/2° 個 40,500 PQD024 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 150* 22 1/2° 個 47,800 PQD025 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 200* 22 1/2° 個 47,800 PQD026 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 250* 22 1/2° 個 199,000 PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 185,000 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 11 1/4° 個 16,800 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 10* 11			,			
PQD017 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 300* 45° 個 154,000 PQD020 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 22 1/2° 個 14,000 PQD021 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 22 1/2° 個 18,300 PQD022 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 22 1/2° 個 28,700 PQD023 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 125* 22 1/2° 個 40,500 PQD024 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 150* 22 1/2° 個 47,800 PQD025 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 250* 22 1/2° 個 70,900 PQD026 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 250* 22 1/2° 個 199,000 PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 300* 22 1/2° 個 145,000 PQD030 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 10** 11 1/4° 個 16,800 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 125* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 10** 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 20						
PQD020 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 22 1/2° 個 14,000 PQD021 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 75* 22 1/2° 個 18,300 PQD022 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 22 1/2° 個 28,700 PQD023 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 125* 22 1/2° 個 40,500 PQD025 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 200* 22 1/2° 個 70,900 PQD026 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 200* 22 1/2° 個 109,000 PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 300* 22 1/2° 個 145,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 11 1/4° 個 25,700 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 150* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 150* 11 1/4° 個 68,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 200* 11 1/4° 個 104,000 PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕						
PQD021 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 75* 22 1/2° 個 18,300 PQD022 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 100* 22 1/2° 個 28,700 PQD023 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 155* 22 1/2° 個 40,500 PQD025 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 150* 22 1/2° 個 47,800 PQD026 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 200* 22 1/2° 個 109,000 PQD027 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 250* 22 1/2° 個 109,000 PQD030 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 75* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管 (ペンド管・抜止付) ゆ 100* 11 1/4° 個 31,300 PQD033 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) ゆ 100* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) ゆ 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) ゆ 250* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) ゆ 250* 11 1/4° 個 68,200 PQD037 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)						
PQD022 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 100* 22 1/2° 個 28,700 PQD023 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 125* 22 1/2° 個 40,500 PQD024 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 150* 22 1/2° 個 47,800 PQD025 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 200* 22 1/2° 個 70,900 PQD026 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 250* 22 1/2° 個 109,000 PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 300* 22 1/2° 個 145,000 PQD030 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 100* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 100* 11 1/4° 個 31,300 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 250* 11 1/4° 個 68,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 250* 15 1/8° 個 104,000 PQD040 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付)			,			
PQD023 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) Φ 125* 22 1/2° 個 40,500 PQD024 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) Φ 150* 22 1/2° 個 47,800 PQD025 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) Φ 200* 22 1/2° 個 70,900 PQD026 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) Φ 250* 22 1/2° 個 109,000 PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) Φ 300* 22 1/2° 個 145,000 PQD030 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) Φ 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) Φ 75* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) Φ 100* 11 1/4° 個 25,700 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) Φ 150* 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 PQD040 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) Φ 300* 11 1/4° 個 140,000 PQD041 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付)<			,			
PQD024 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 150* 22 1/2° 個 47,800 PQD025 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 200* 22 1/2° 個 70,900 PQD026 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 250* 22 1/2° 個 109,000 PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 300* 22 1/2° 個 145,000 PQD030 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 100* 11 1/4° 個 25,700 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 100* 11 1/4° 個 31,300 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 100* 11 1/4° 個 68,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 200* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 200* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) ゆ 50* 5 5/8° 個 12,400 PQD040 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) ゆ 50* 5 5/8° 個 16,800 PQD041 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付)						
PQD025 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 200* 22 1/2° 個 70,900 PQD026 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 250* 22 1/2° 個 109,000 PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 300* 22 1/2° 個 145,000 PQD030 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 75* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 11 1/4° 個 25,700 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 150* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 200* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 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) 夕 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) 夕 75* 5 5/8° 個 16,800 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜						
PQD026 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 250* 22 1/2° 個 109,000 PQD027 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 300* 22 1/2° 個 145,000 PQD030 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 75* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 100* 11 1/4° 個 25,700 PQD033 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 125* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 100* 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 200* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管 (ベンド管・抜止付) 夕 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) 夕 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) 夕 75* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) 夕 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044						
PQD027 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 300* 22 1/2° 個 145,000 PQD030 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 75* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 11 1/4° 個 25,700 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 125* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 200* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 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) 夕 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) 夕 75* 5 5/8° 個 24,500 PQD042 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕 100* 5 5/8° 個 33,600 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕 10* 5 5/8° 個 33,200 PQD045 メカ形曲管 ショ			,			
PQD030 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 50* 11 1/4° 個 12,400 PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 75* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 100* 11 1/4° 個 25,700 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 125* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 200* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 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) 夕 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) 夕 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) 夕 10* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕 150* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕 150* 5 5/8° 個 63,200 PQD045 メカ						
PQD031 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 75* 11 1/4° 個 16,800 PQD032 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 100* 11 1/4° 個 25,700 PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 125* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 200* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 300* 11 1/4° 個 140,000 PQD040 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 50* 5 5/8° 個 12,400 PQD041 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 75* 5 5/8° 個 16,800 PQD042 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 63,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 63,200 PQD046			,			
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 10* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 63,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 63,200<			,			
PQD033 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 125* 11 1/4° 個 31,300 PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 200* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 300* 11 1/4° 個 140,000 PQD040 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 50* 5 5/8° 個 12,400 PQD041 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 75* 5 5/8° 個 16,800 PQD042 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 38,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700			φ 75* 11 1/4°			
PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 200* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 300* 11 1/4° 個 140,000 PQD040 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 50* 5 5/8° 個 12,400 PQD041 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 75* 5 5/8° 個 16,800 PQD042 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 33,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000	PQD032		φ 100* 11 1/4°		25,700	
PQD034 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 150* 11 1/4° 個 38,200 PQD035 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 200* 11 1/4° 個 68,200 PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 300* 11 1/4° 個 140,000 PQD040 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 50* 5 5/8° 個 12,400 PQD041 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 75* 5 5/8° 個 16,800 PQD042 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 33,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000	PQD033	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	31,300	
PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕 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) 夕 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) 夕 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) 夕 100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕 150* 5 5/8° 個 38,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕 300* 5 5/8° 個 133,000		メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	38,200	
PQD036 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 250* 11 1/4° 個 104,000 PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) φ 300* 11 1/4° 個 140,000 PQD040 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 50* 5 5/8° 個 12,400 PQD041 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 75* 5 5/8° 個 16,800 PQD042 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 38,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000	PQD035	メカ形曲管 (ベンド管・抜止付)	φ 200* 11 1/4°	個	68,200	-
PQD037 メカ形曲管(ベンド管・抜止付) 夕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) 夕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) 夕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) 夕100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕150* 5 5/8° 個 38,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) 夕300* 5 5/8° 個 133,000			φ 250* 11 1/4°			
PQD040 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 50* 5 5/8° 個 12,400 PQD041 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 75* 5 5/8° 個 16,800 PQD042 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 38,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000			,			
PQD041 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 75* 5 5/8° 個 16,800 PQD042 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 38,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000						
PQD042 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 100* 5 5/8° 個 24,500 PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 38,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000			•			
PQD043 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 125* 5 5/8° 個 33,600 PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 38,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000						
PQD044 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 150* 5 5/8° 個 38,200 PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000			,			
PQD045 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 200* 5 5/8° 個 63,200 PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ(ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000						
PQD046 メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) φ 250* 5 5/8° 個 99,700 PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000						
PQD047 メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) φ 300* 5 5/8° 個 133,000			,			
			,			
FQD0/1 アルガドリ・ナ 音(坂工リ) / .3K φ /3 × /3 1個 26,600						
DODO70			,			
PQD072 メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k φ 100×75 個 36,400						
PQD073 メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k φ 150×75 個 54,200						
PQD074 メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k φ 150 × 100 個 59,400						
PQD075 メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k φ 200 × 75 個 77,600						
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	PQD077	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 250 × 75	偤	113,000	

地域資材単価 <u>令和7年11月</u>

<u>令和7年11月</u> 基礎単価	276	10.14	24 LL 72	17T. 4.1r	I++ ++
コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD078	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 250 × 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 PQD081	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 300 × 100 φ 125 × 75	個個	159,000 46,900	
PQD081 PQD085	メカ形F付T字管(抜止付) 7.5k	φ 123 × 73 φ 200 × 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	φ 75 × 90°	個	23,000	
PQD089	メカ形F付曲管(抜止付) 7.5K	ϕ 150 × 90°	個	46,300	
PQD091	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 150 × 75	個	53,200	
PQD093	メカ形排泥T字管(抜止付)	φ 200 × 75	個	81,200	
PQD094 PQD095	メカ形排泥T字管(抜止付) メカ形排泥T字管(抜止付)	$\phi 200 \times 100$ $\phi 250 \times 75$	個個	82,700	
PQD095 PQD096	大力形排泥T字管(拔止刊) 大力形排泥T字管(抜止付)	$\phi 250 \times 75$ $\phi 250 \times 100$	個	113,000 118,000	
PQD097	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 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	個個	22,900	
PQD125 PQD126	メカ形キャップ(抜止付) メカ形キャップ(抜止付)	φ 200 φ 250	個個	40,200 56,500	
PQD128 PQD127	メカ形キャップ(抜止付)	φ 250 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 PQD136	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 100 φ 125	個個	734 952	
PQD136 PQD137	メカ形キャップ(抜正竹)ゴム輪	φ 150	個	1,260	
PQD138	メカ形キャップ(抜止付)ゴム輪	φ 200	個	1,540	
PQD139	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)	φ 50	個	94	
PQD146	排水キャップ(塩ビ)	φ 100	個個	477	
PQD150 PQD151	メカ形片落管(抜止付) メカ形片落管(抜止付)	φ 75*50 φ 100*75	個	19,500 25,100	
PQD152	メカ形片落管(抜止付)	φ 150*/3 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 φ 250*150	個個	24,300	
PQD159 PQD160	メカ形片落管(抜止付) メカ形片落管(抜止無)	φ 250*150 φ 75*50	個個	141,000 14,800	
PQD160 PQD161	メカ形片落管(抜止無)	φ /5*50 φ 100*75	個	18,800	
PQD162	メカ形片落管(抜止無)	φ 150*100	個	29,900	
PQD163	メカ形片落管(抜止無)	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 メカ形F付T字管(技・上付) 10k	φ 75 × 75	個	30,600	
PQD172 PQD173	メカ形F付T字管(抜止付) 10k メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 100 × 75 φ 125 × 75	個個	41,900 54,000	
PQD173 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	
	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	φ 200 × 75	個	89,300	
PQD177		φ 200 × 100	個	90,400	
PQD177 PQD178	メカ形F付T字管(抜止付) 10k				
PQD177 PQD178 PQD179	メカ形F付T字管(抜止付) 10k	ϕ 250 × 75	個	130,000	
PQD177 PQD178 PQD179 PQD215	メカ形F付T字管(抜止付) 10k メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 150*75	個	65,000	
PQD177 PQD178 PQD179 PQD215 PQD216	メカ形F付T字管(抜止付) 10k 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 150*75 φ 200*75	個 個	65,000 93,000	
PQD177 PQD178 PQD179 PQD215	メカ形F付T字管(抜止付) 10k 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 メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 150*75	個 個 個	65,000	
PQD177 PQD178 PQD179 PQD215 PQD216 PQD217	メカ形F付T字管(抜止付) 10k 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 メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ150*75 φ200*75 φ200*100	個 個	65,000 93,000 97,700	
PQD177 PQD178 PQD179 PQD215 PQD216 PQD217 PQD217 PQD218 PQD219 PQD220	メカ形F付T字管(抜止付) 10k 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 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 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 メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 150*75 φ 200*75 φ 200*100 φ 250*75 φ 250*100 φ 300*75	個 個 個 個 個	65,000 93,000 97,700 125,000 133,000 157,000	
PQD177 PQD178 PQD179 PQD215 PQD216 PQD217 PQD217 PQD218 PQD219 PQD220 PQD221	メカ形F付T字管(抜止付) 10k 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 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 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 メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 150*75 φ 200*75 φ 200*100 φ 250*75 φ 250*100 φ 300*75 φ 300*100	個 個 個 個 個 個 個	65,000 93,000 97,700 125,000 133,000 157,000	
PQD177 PQD178 PQD179 PQD215 PQD216 PQD217 PQD217 PQD218 PQD219 PQD220	メカ形F付T字管(抜止付) 10k 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 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 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 メカ形F付排泥T字管(抜止付) 7.5k	φ 150*75 φ 200*75 φ 200*100 φ 250*75 φ 250*100 φ 300*75	個 個 個 個 個	65,000 93,000 97,700 125,000 133,000 157,000	

令和7年11月 基礎単価	T	T		1	
基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
PQD228	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 250*75	個	144,000	
PQD229	メカ形F付排泥T字管(抜止付) 10k	φ 250*100	個	153,000	
PQD261 PQD262	MFジョイント 抜止付 10K MFジョイント 抜止付 10K	\$\phi\$ 75	個個	16,500 21,700	
PQD263	MFジョイント 抜止付 10K	φ 100 φ 125	個	28,300	
PQD264	MFジョイント 抜止付 10K	φ150	個	31,800	
PQD265	MFジョイント 抜止付 10K	ϕ 200	個	53,700	
PQD266	MFジョイント 抜止付 10K	φ 250	個	71,800	
PQD267 PQD280	MFジョイント 抜止付 10K 仕切弁7.5k(ソフトシール) 塩ビ製	\$\phi\$ 300	個個	99,800	月刊誌R7.11月号
PQD400	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	300 46°~90°エルボ	個	34,600	7117171717171717171717171717171717171717
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(内面平滑 ダブル)	500 46 ~ 90 エルボ	個	116.000	
PQD406	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	700 46°~90° エルボ	個	173,000	
PQD407	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	800 46°~90°エルボ	個	223,000	
PQD408 PQD409	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)	900 46°~90°エルボ 300 1°~45°エルボ	個個	270,000 18,700	
PQD409 PQD410	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)	350 1°~45°エルボ	個	33,500	
PQD411	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	400 1°~45°エルボ	個	37,400	
PQD412	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	450 1°~45°エルボ	個	46,700	
PQD413	高密度ポリエチレン管曲管(内面平滑 ダブル)	500 1° ~45° エルボ	個	59,900	
PQD414 PQD415	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)	600 1° ~45° エルボ 700 1° ~45° エルボ	個個	79,200 97,300	
PQD415 PQD416	高密度ポリエチレン官曲官(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)	700 ~45 エルボ 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 PQD452	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)	¢ 75 L=150mm 形式1 7.5K ¢ 75 L=200mm 形式1 7.5K	本	8,260 8,960	
PQD452 PQD453	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=250mm 形式2 10K	本	10,500	
PQD454	両フランジ短管(ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ75 L=300mm 形式2 10K	本	11,100	
PQD455	両フランジ短管 (ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ75 L=400mm 形式2 10K	本	12,500	
PQD456	両フランジ短管 (ダクタイル鋳鉄管異形管)	φ75 L=500mm 形式2 10K	本	13,800	
PQD500 PQD501	上水用全面リブ付きフランジパッキン 上水用全面リブ付きフランジパッキン	径50A(ボルト、ナット含む) 径80A(ボルト、ナット含む)	個個	3,020 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 PQD700	プレキャスト基礎ブロック ステンレス自在制水弁キー	張ブロック用 (2型) A型	m 本	11,500 77,400	独自調査
PQD701	鉄蓋開閉バール	36型	本	15,900	
PQD821	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 50* 90°	個	14,400	
PQD822	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 75* 90°	個	18,500	
PQD823 PQD824	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)	\$\phi\$ 100* 90°	個個	27,800 42,400	
PQD825	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 150* 90°	個	47,000	
PQD826	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 90°	個	72,700	
PQD827	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 50* 45°	個	13,100	
PQD828	メカ形曲管 ショートタイプ (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 75* 45°	個	16,500	
PQD829 PQD830	メカ形曲官 ンョートダイノ (ヘント官・坂正行) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	\$\phi\$ 100* 45° \$\phi\$ 125* 45° \$\phi\$ 125* 45°	個個	26,000 38,900	
PQD831	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 150* 45°	個	42,000	
PQD832	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 45°	個	68,700	
PQD833	メカ形曲管 ショートタイプ (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 50* 22 1/2° ϕ 75* 22 1/2°	個個	12,200	
PQD834 PQD835	メカ形曲官 ショートダイノ (ヘント官・坂正行) メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ /5* 22 1/2 φ 100* 22 1/2°	個	15,800 24,600	
PQD836	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 125* 22 1/2°	個	37,200	
PQD837	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 150* 22 1/2°	個	40,000	
PQD838	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 200* 22 1/2°	個	62,700	
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)	\$\phi\$ 50* 11 1/4°	個個	12,100 15,100	
PQD841	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 100* 11 1/4°	個	23,100	
PQD842	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 125* 11 1/4°	個	30,800	
PQD843	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付)	φ 150* 11 1/4°	個	36,300	
PQD844 PQE100	メカ形曲管 ショートタイプ (ベンド管・抜止付) DV継手 90°大曲Y	\phi 200* 11 1/4° \phi 50 \times 50	個個	60,400 *	月刊誌R7.11月号
PQE101	DV継手 90 大曲Y	φ 50 × 50 φ 65 × 50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE102	DV継手 90°大曲Y	ϕ 65 × 65	個	*	月刊誌R7.11月号
DOE 100	DV継手 90°大曲Y	ϕ 75 × 50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE103	DV継手 90°大曲Y	φ 75 × 65	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE104					HTISKK/IIA
PQE104 PQE105	DV継手 90°大曲Y	∅ 100 × 50 ∅ 100 × 65			
PQE104		φ 100 × 50 φ 100 × 65 φ 50 × 50	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE104 PQE105 PQE106 PQE110 PQE111	DV継手 90° 大曲Y DV継手 90° 大曲Y DV継手 45° Y DV継手 45° Y	ϕ 100 × 65 ϕ 50 × 50 ϕ 65 × 50	個個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE104 PQE105 PQE106 PQE110	DV継手 90° 大曲Y DV継手 90° 大曲Y DV継手 45° Y	φ 100 × 65 φ 50 × 50	個 個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号

<u>令和7年11月</u> 基礎単価					
コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQE120	DV継手 45° エルボ	φ 50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE121	DV継手 45° エルボ	ϕ 65	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE122	DV継手 45° エルボ	φ75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE123	DV継手 45°エルボ DV継手 90°エルボ	φ 100	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE130 PQE131	DV継手 90°エルボ	φ 50 φ 65	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE132	DV継手 90° エルボ	φ75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE133	DV継手 90° エルボ	φ 100	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE140	DV継手 インクリーザー	ϕ 65 × 50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE141	DV継手 インクリーザー	φ75×65	個。	*	月刊誌R7.11月号
PQE160	遮水シート	ベントナイト系 厚6.0mm	m [*]	*	月刊誌R7.11月号
PQE180 PQE181	水道配水用ポリエチレン管 水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径50 長5.0m EF受口付直管 径75 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE182	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径100 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE183	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径150 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE184	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 径200 長5.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE190	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) ϕ 50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE191	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE192 PQE193	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 100	個個	*	月刊誌R7.11月号
PQE193	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チーズ(両受) φ 150 EFチーズ(両受) φ 75 × 50	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE194	水道配水用ポリエテレン管継手	EFチース (両受) φ 100×50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE196	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 100×75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE197	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 150×75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE198	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ(両受) φ 150 × 100	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE200	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド(両受) φ 50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE201 PQE202	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	EF90° ベンド(両受) ϕ 75 EF90° ベンド(両受) ϕ 100	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE202 PQE203	水道配水用ボリエチレン管経手 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R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE210	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド(両受) φ 50	個	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
PQE220	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22° 1/2ベンド(両受) φ50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE221 PQE222	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	EF22° 1/2ベンド(両受) φ 75 EF22° 1/2ベンド(両受) φ 100	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE223	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22° 1/2ペンド(両受) Ø 150	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE230	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11° 1/4ベンド(両受) φ50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE231	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11° 1/4ベンド(両受) φ75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE232	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11° 1/4ベンド(両受) Ø 100	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE233	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11° 1/4ベンド(両受) φ150	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE240 PQE241	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ソケット φ50	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE241	水道配水用ポリエテレン管継手	EFソケット φ100	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE243	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ150	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE244	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット φ 200	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE250	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE251	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE252	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 Ø 100	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE253 PQE260	水道配水用ポリエチレン管継手 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	EFフランジ短管 φ150	個 本	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE261	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ16	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE262	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ20	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE263	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 25	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE264	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 30	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE265	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ 40 φ 50	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE266 PQE282	耐衡撃性硬質ボリ塩化ビニル官 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	φ 50 ソケット φ 20	<u>本</u> 個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE284	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット 夕30	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE285	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 40	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE286	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE287	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット 夕 65	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE288 PQE302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ75 ソケット φ20×16	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE302 PQE303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ25×13	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE304	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 25 × 16	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 25 × 20	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ30×13	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE307	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ30×20	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ 30 × 25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE309 PQE310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ソケット φ40×20 ソケット φ40×25	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE330	水道用硬質ボリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ13	個	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号
PQE333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ30	個	*	月刊誌R7.11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R7.11月号

<u>令和7年11月</u>	T		ı		
基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
コード	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エルボ φ50	個		月刊誌R7.11月号
PQE336	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ50 エルボ φ65		*	
PQE337 PQE338	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	エルボ φ65 エルボ φ75	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE350	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ13	個	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
PQE352	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ20	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE353	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE354	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ30	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE355	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ40	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	バルブソケット φ65	個	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
PQE368 PQE380	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75 チーズ φ16×13	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE380 PQE381	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	ナース φ 16 × 13 ナーズ φ 20 × 13	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE381	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	テース ψ20 < 13 チーズ φ20 × 16	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE383	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	テース ψ20 < 10 チーズ φ25 × 13	個	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
PQE399	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ50×30 チーズ φ50×40	個		月刊誌R7.11月号
PQE400 PQE401	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	テース φ50×40 テーズ φ65×50	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE401	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	テース ψ 63 × 30 チーズ φ 75 × 25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE403	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	テーズ φ75×40	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE404	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	テーズ φ75×50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE405	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	チーズ φ75×65	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE420	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ13	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE421		給水栓ソケット φ16×13	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE422	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ20	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE423	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	給水栓ソケット φ25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE430	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ13	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE431	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ16	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE432	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ20	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE433	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE434	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ Ø30	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE435	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ Ø 40	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE436	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE437	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HI継手)	キャップ φ75	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE575	水道用ポリエチレン管金属継手	ソケット φ50 90° エルボ φ25	個個	*	月刊誌R7.11月号
PQE622 PQE623	水道用ポリエチレン管金属継手 水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ25 90° エルボ φ30	個個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE623 PQE624	水道用ポリエチレン官金属総手 水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ40	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQE624 PQE625	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ40 90° エルボ φ50	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE650	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁		個	*	月刊誌R7.11月号
PQE651	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	,	個	*	月刊誌R7.11月号
PQE652	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁		個	*	月刊誌R7.11月号
PQE653	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁		個	*	月刊誌R7.11月号
PQE700	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	14mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE701	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	16mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE702	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	22mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE703	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	28mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE704	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	36mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE705	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	42mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQE706	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	54mm 長4.0m	本	*	月刊誌R7.11月号
PQF020	SGP管(白)ネジ付き	50A L=100mm	個	3,840	
PQF021	SGP管(白)ネジ付き	50A L=150mm	個	4,170	
PQF022	SGP管(白)ネジ付き CCD管(白)ネジ付き	50A L=200mm	個	4,490	
PQF023	SGP管(白)ネジ付き	50A L=250mm	個	4,810	

		1.3.	— III
介和	7年	E 1 1	月

<u>令和7年11月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF024	SGP管(白)ネジ付き	50A L=300mm	個	5,140	
PQF025	SGP管(白)ネジ付き	50A L=350mm	個	5,460	
PQF026	SGP管(白)ネジ付き	50A L=400mm	個	5,780	
PQF027 PQF028	SGP管(白)ネジ付き SGP管(白)ネジ付き	50A L=450mm 50A L=500mm	個個	6,110 6,430	
PQF028 PQF029	SGP管(白)ネジ朳さ SGP管(白)ネジ付き	50A L=550mm	個	6,760	
PQF030	SGP管(白)ネジ付き	50A L=600mm	個	7,080	
PQF031	SGP管(白)ネジ付き	50A L=650mm	個	7,400	
PQF032	SGP管(白)ネジ付き	50A L=700mm	個	7,730	
PQF033	SGP管(白)ネジ付き	50A L=750mm	個	8,050	
PQF034	SGP管(白)ネジ付き	50A L=800mm	個	8,370	
PQF035 PQF036	SGP管(白)ネジ付き	50A L=850mm 50A L=900mm	個個	8,700 9.020	
PQF036 PQF040	SGP管(白)ネジ付き ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	50A L-900mm ブッシング 50A×25A	個	9,020	月刊誌R7.11月号
PQF041	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 50A×20A	個	*	月刊誌R7.11月号
PQF042	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	エルボ 50A×20A	個	*	月刊誌R7.11月号
PQF043	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ニップル 25A	個	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号
PQF046	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ニップル 50A	個	*	月刊誌R7.11月号
PQF047	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ニップル 80A	個	*	月刊誌R7.11月号
PQF048 PQF049	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式鋼管製管継手(白)	ニップル 50A × 40A ロングニップル 50A L=100mm	個個	477 *	月刊誌R7.11月号
PQF049 PQF050	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R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQF062	NCジョイント接続金具	φ 50 NCオス×オスネジ	個	8,070	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
PQF063	NCジョイント接続金具	φ 50 NC メス × オスネシ	個	5,690	
PQF064	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	
PQF067	NCジョイント接続金具	φ 50 NCエント・プラク・	個個	7,820	
PQF070 PQF071	マチノ式接続金具マチノ式接続金具	φ 50 マチノメス × 内ネジ φ 50 マチノメス × 外ネジ	個	5,470 5,840	
PQF071	マチノ式接続金具	φ 40 マチノオス × 外ネシ゜	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	
PQF074	マチノ式接続金具	φ 40 マチノメスキャップ°	個	3,790	
PQF075	マチノ式接続金具	マチノメス φ 40 × ニップ ル φ 40	個	6,000	
PQF080	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	φ50 ディスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応	基	61,000	
PQF101 PQF102	ストレーナー ストレーナー(SUS製架台含)	φ 80 ディスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応 φ 50 ディスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応	基基	158,000 102,000	
PQF102 PQF103	ストレーナー(SUS製架台含)	φ 80 ディスク式 ポリ製 メッシュ40~140対応	基基	192,000	
PQF104	ストレーナー	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	180,000	
PQF105	ストレーナー	φ80 スクリーン式(プラシ有り) 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	
PQF107	ストレーナー(SUS製架台含)	φ80 スクリーン式(プラシ有り) ポリ製 メッシュ40~140対応	基	336,000	
PQF110	液肥混入器(ベンチュリー式)	φ 40 標準作動流量30~300L/min	基	37,200	
PQF111	液肥混入器(ベンチュリー式)	♦ 50 標準作動流量100~600L/min	基	45,200	
PQF112 PQF113	次肥混人器(流量比例式)	◆20(取付口径) 標準作動流量0.33~41.6L/min	基基	92,600 170.000	
PQF114	液肥混入器(流量比例式) 液肥混入器(流量比例式)	φ25(取付口径)標準作動流量3.33~83.3L/min φ40(取付口径)標準作動流量8.33~133.3L/min	基基	176,000	
PQF115	液肥混入器(流量比例式)	φ 50(取付口径) 標準作動流量33.3~33.3L/min	基	408,000	
PQF121	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R7.11月号
PQF141	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ 25	個	*	月刊誌R7.11月号
PQF142 PQF143	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ 32	個個	*	月刊誌R7.11月号
PQF143 PQF144	ボールバルブ(青銅・黄銅製) ボールバルブ(青銅・黄銅製)	φ 40 φ 50	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQF144 PQF145	ボールバルブ(青銅・黄銅製)	ϕ 80	個	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
PQF150	ゲートバルブ(青銅製)	φ 50 10K 内ネジ	個	*	月刊誌R7.11月号
PQF151	ゲートバルブ(黄銅製)	φ 50 10K 内ネジ	個	20,400	
PQF152	ゲートバルブ(青銅製)	φ 80 10K 内ネジ	個	*	月刊誌R7.11月号
PQF153	ゲートバルブ(黄銅製)	Φ80 10K 内ネジ	個	65,800	
PQF160	散水チューブ(タイプA) 1巻=50m	φ 40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m)	巻	41,000	
PQF161 PQF170	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	φ 40(作動圧0.25Mpa,吐出量2.6L/min,散布片側8.0m) φ 34(作動圧0.20Mpa,吐出量1.5L/min,散布片側5.0m)	巻 巻	80,700 28,500	
PQF170 PQF181	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	ϕ 34(作 期 Ξ 0.20Mpa, 吐 Ξ Ξ 1.5L/min, 散 Ξ Ξ 1.00M) ϕ 25(作 動 Ξ 0.15Mpa, 吐 Ξ Ξ 1.5L/min, 散 Ξ Ξ Ξ Ξ 0.00M)	巻	28,500	
PQF190	散水チューブ(タイプD) 1巻=100m	φ 22(作動圧0.15Mpa,吐出量0.6L/min,散布距離0.4m)	巻	22,500	
PQF203	散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ 16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ20cm)	巻	112,000	
PQF204	散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ25cm)	巻	102,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PQF205	散水チューブ(タイプE) 1巻=200m	φ 16(作動圧0.10Mpa,吐出量0.13L/min,点滴ピッチ30cm)	巻	93,500	
PQF220	吊下げ式スプリンクラー(吊下げ長L=1.0m未満)	作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個	1,710	
PQF221	吊下げ式スプリンクラー(吊下げ長L=1.0m~1.5m未満)	作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個	1,710	
PQF222	吊下げ式スプリンクラー(吊下げ長L=1.5m~2.0m未満)	作動圧0.25Mpa,吐出量2.2L/min,散布直径8.0m	個個	1,800	
	エンドストッパー	φ40(散水タイプA)	個	1,570	
PQF240 PQF241	チューブ継手	か 40 (昔t τk 4/1プΔ)	個	600	
PQF240 PQF241 PQF250	チューブ継手 ジョイント継手類	φ 40(散水タイプA) φ 34(散水タイプB)	個個	690 620	

<u>令和7年11月</u>	T		1		
基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF252	ストッパー	φ34(散水タイプ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	φ25(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	ジョイント継手類	φ 22(散水タイプD)	個	550	
PQF271	ストッパー	φ22(散水タイプD)	個	300	
PQF272	チューブ継手類	φ 22(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 PQF296	フラッシングバルブ 固定バンド	φ20(吊下げ式SP) PE50用	<u>個</u>	1,080 470	
PQF290 PQF297	固定バンド	PE32用	本	36	
PQF298	固定バンド	PE25用	本	36	
PQF300	巻取り機	タイプ [°] A	基	63,100	
PQF301	リール	タイプ [°] A	個	15,300	
PQF302	巻取り機(ボビン2個付)	タイプ [°] B	基	28,400	
PQF303	ボビン	タイプ [®] B	個	720	
PQF304	巻取り機(ボビン2個付)	タイプ [°] D	基	28,400	
PQF305	ボビン	タイプ [°] D	個	720	
PQF310	ポリエチレンパイプ	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	ポリエチレンパイプ	φ32(国際規格)	m	560	
PQF313	ポリエチレンパイプ	φ 40(国際規格)	m	810	
PQF314 PQF320	ポリエチレンパイプ ポリ製エルボ	φ 50(国際規格)	m 個	1,100 930	
PQF320 PQF321	ポリ製エルボ		個	1,140	
PQF322	ポリ製エルボ	$n^4 7 \psi 23 \times n^4 7 \psi 23$ $n^6 17 \psi 32 \times n^6 17 \psi 32$	個	2,040	
PQF323	ポリ製エルボ	$n^4 7 \psi 32 \times n^4 7 \psi 32$ $n^4 7 \psi 40 \times n^4 7 \psi 40$	個	2,550	
PQF324	ポリ製エルボ	$n^{2} + \sqrt{10^{2} + 30^{2}} + \sqrt{10^{2} + 30^{2}} = \sqrt{10^{2} + 30^{2}} + \sqrt{10^{2} + 30^{2}} = \sqrt{10^{2} + 30^{2}} =$	個	3,440	
PQF330	ポリ製片メスネジ付エルボ	パイプ φ 20 × メスネジ φ 20	個	760	
PQF331	ポリ製片メスネジ付エルボ	パ゚イプ φ 25 × メスネジ φ 25	個	1,210	
PQF332	ポリ製片メスネジ付エルボ	パ [°] イフ [°] φ 32 × メスネシ [*] φ 32	個	1,980	
PQF333	ポリ製片メスネジ付エルボ	パ゚イプφ40×メスネジφ40	個	2,320	
PQF334	ポリ製片メスネジ付エルボ	パ゚イプφ50×メスネジφ50	個	2,320	
PQF340	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	n°17° φ 25 × メスネシ¨ φ 20	個	810	
PQF341	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイプφ32×メスネジφ20	個	1,230	
PQF342	ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイプ φ 32 × メスネシ φ 25	個	910	
PQF343 PQF344	ポリ製片メスネジ付異径エルボ ポリ製片メスネジ付異径エルボ	パイプ	個個	1,980	
PQF344 PQF350	ポリ製チーズ	<u> </u>	個	2,320 1,140	
PQF351	ポリ製チーズ	$n^4 7^{\circ} \phi 25 \times n^4 7^{\circ} \phi 25 \times n^4 7^{\circ} \phi 25$	個	1,310	
PQF352	ポリ製チーズ	$10^{\circ} 17^{\circ} \phi 32 \times 10^{\circ} $	個	1,910	
PQF353	ポリ製チーズ	10° 1	個	3,100	
PQF354	ポリ製チーズ	$10^{\circ} (10^{\circ} \phi) = 10^{\circ} (10^{\circ} \phi) = 10^{$	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°イフ° φ 20 × メスネシ˙ φ 20 × n°イフ° φ 20	個	940	
PQF371	ポリ製メスネジ付チーズ	n°17° φ 25 × メスネシ˙ φ 25 × n°17° φ 25	個	1,480	
PQF372	ポリ製メスネジ付チーズ	n°17° φ 32 × メスネジ φ 32 × n°17° φ 32	個	2,700	
PQF373	ポリ製メスネジ付チーズ	$n^{3}/7^{3} \phi 40 \times \lambda \lambda^{3} + 50 \times \lambda^{3}/7^{3} \phi 40$	個	3,280	
PQF374	ポリ製メスネジ付チーズ	<u> </u>	個個	3,280	
PQF375	ポリ製オスネジ付チーズ ポリ製オスネジ付チーズ		個個	1,170	
PQF376 PQF377	ホリ製オスネン付ナース ポリ製オスネジ付チーズ	ハ 1 ノ φ 25 × オスキン φ 25 × N 1 ノ φ 25 ハ ゚ 1 プ φ 32 × オスキシ゚ φ 32 × パ 1 ブ゚ φ 32	個個	1,740 3,050	
PQF377 PQF378	ポリ製オスネジ付チーズ	$n^3 7 \phi 32 \times 7 \lambda 49 \phi 32 \times 7 19 \phi 32$ $n^3 7 \phi 40 \times 7 \lambda 49 \phi 40 \times n^3 7 \phi 40$	個	3,690	
PQF379	ポリ製オスネジ付チーズ	$n^{2} + 7 + 6 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$	個	3,820	
PQF390	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイプ φ 25 × メスネシ ˙ φ 20 × パイプ ˚ φ 25	個	990	
PQF391	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイプ ゆ 32 × メスネシ ゙ ゆ 20 × パイプ ゜	個	1,420	
PQF392	ポリ製メスネジ付異径チーズ	パイプ φ 32 × メスネシ φ 25 × パイプ φ 32	個	1,480	
PQF393	ポリ製メスネジ付異径チーズ	n°イプφ40×メスネジφ20×n°イプφ40	個	3,130	·
PQF394	ポリ製メスネジ付異径チーズ	n°イフ° φ 40 × メスネジ φ 32 × n°イフ° φ 40	個	2,700	
PQF395	ポリ製メスネジ付異径チーズ	n°17° φ 50 × メスネシ φ 40 × n°17° φ 50	個	3,280	
PQF396	ポリ製オスネジ付異径チーズ	$n^3 d^2 \phi 25 \times 73 + 75 \phi 20 \times n^3 d^2 \phi 25$	個	1,210	
PQF397	ポリ製オスネジ付異径チーズ	n ² (7 ² 4 32 × オスネシ	個	1,710	
PQF398	ポリ製オスネジ付異径チーズ ポリ制オスネジ付異径チーブ	$n^{3}/7^{5} + 40 \times +725 = 40 \times +325 = 40$	個	1,740	
PQF399 PQF400	ポリ製オスネジ付異径チーズ ポリ製オスネジ付異径チーズ		個個	3,040 3,050	
PQF400 PQF401	ポリ製オスネジ付異径ナース ポリ製オスネジ付異径チーズ		個	3,050	
PQF410	ポリ製ソケット	$n^4 7^9 \phi 20 \times n^4 7^9 \phi 20$	個	870	
PQF411	ポリ製ソケット	n^{4} $\sqrt{920} \times N^{4}$ $\sqrt{920}$ $\sqrt{10}$ $\sqrt{920}$	個	1,100	
PQF412	ポリ製ソケット	10° 1	個	1,310	
PQF413	ポリ製ソケット	n°17° φ 40 × n°17° φ 40	個	2,040	
PQF414	ポリ製ソケット	n°17° φ 50 × n°17° φ 50	個	2,500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PQF420	ポリ製異径ソケット	パイプ φ 25 × パイプ φ 20	個	970	<u> </u>
PQF421	ポリ製異径ソケット	n°17° φ 32 × n°17° φ 20	個	1,230	
PQF422	ポリ製異径ソケット	n°17° φ 32 × n°17° φ 25	個	1,230	
PQF423	ポリ製異径ソケット	$n^{\circ} 17^{\circ} \phi 40 \times n^{\circ} 17^{\circ} \phi 25$	個	1,820	
PQF424	ポリ製異径ソケット	$n^{2}17^{2} \phi 40 \times n^{2}17^{2} \phi 32$	個	1,820	
PQF427	ポリ製異径ソケット	/パイプφ50×パイプφ40	個	2,500	

地域資材単価

<u>令和7年11月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF430	ポリ製ニップル	φ20	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	φ50	個	590	
PQF440 PQF441	ポリ製異径ニップル ポリ製異径ニップル	$ \begin{array}{c} \phi 25 \times \phi 20 \\ \phi 40 \times \phi 20 \end{array} $	個個	330 470	
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	ポリ製異径ニップル	ϕ 50 × ϕ 25	個	590	
PQF445	ポリ製異径ニップル	ϕ 50 × ϕ 32	個	590	
PQF446	ポリ製異径ニップル	ϕ 50 × ϕ 40	個	590	
PQF450	ポリ製異径ブッシング	$\phi 25 \times \phi 20$	個	360	
PQF451	ポリ製異径ブッシング	$\phi 40 \times \phi 25$	個	560	
PQF452 PQF453	ポリ製異径ブッシング ポリ製異径ブッシング	$ \begin{array}{c} \phi 50 \times \phi 25 \\ \phi 50 \times \phi 40 \end{array} $	個個	710 750	
PQF470	ポリ製オスアダプター	ル°イプ° φ 20 × オスネシ° φ 20	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 φ 32 × オスネシ ˙ φ 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	パイプ φ 20 × メスネシ φ 20	個	580	
PQF476	ポリ製メスアダプター	n°17° φ 25 × メスネシ ˙ φ 25	個	972	
PQF477	ポリ製メスアダプター	/パイプφ32×メスネジφ32	個	1,340	
PQF478	ポリ製メスアダプター	パイプ	個個	1,800	
PQF479 PQF490	ポリ製メスアダプター ポリ製異径オスアダプター	パイプ ゆ 50 × メスネシ ๋ ゆ 50 パイプ ゚ ゆ 25 × オスネシ ๋ ゆ 20	個個	1,800 600	
PQF490 PQF491	ポリ製異径オスアダプター	ハイフ ゆ 25 × オスネシ ゆ 20 ハ°イフ° ゆ 32 × オスネシ° ゆ 20	個	810	
PQF492	ポリ製異径オスアダプター	ハ	個	1,400	
PQF493	ポリ製異径オスアダプター	$n^{\circ} 7^{\circ} \phi 50 \times 7 \times 7 \times 9 \times 9$	個	1,570	
PQF494	ポリ製異径メスアダプター	パイプ 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 × メスネジφ 32	個	1,440	
PQF497	ポリ製異径メスアダプター	パイプφ50×メスネジφ40	個	1,780	
PQF500	樹脂製エルボ	<i>ϕ</i> 15	個個	490	
PQF501 PQF502	樹脂製エルボ 樹脂製エルボ	φ 20 φ 25	個個	620 710	
PQF502 PQF503	倒脂製エルボ 樹脂製エルボ	φ 25 φ 40	個	910	
PQF504	樹脂製エルボ	φ 50	個	1,130	
PQF510	樹脂製チーズ	φ 15	個	530	
PQF511	樹脂製チーズ	φ 20	個	720	
PQF512	樹脂製チーズ	ϕ 25	個	860	
PQF513	樹脂製チーズ	φ 40	個	1,020	
PQF514	樹脂製チーズ	φ50	個	1,440	
PQF520	樹脂製ブッシング	$\phi 20 \times \phi 15$	個	360	
PQF521 PQF522	樹脂製ブッシング 樹脂製ブッシング	$ \begin{array}{c} \phi 25 \times \phi 20 \\ \phi 40 \times \phi 25 \end{array} $	個個	390 620	
PQF523	樹脂製ブッシング	$\phi 50 \times \phi 40$	個	790	
PQF530	樹脂製異径ニップル	ϕ 20 × ϕ 15	個	280	
PQF531	樹脂製異径ニップル	$\phi 25 \times \phi 20$	個	330	
PQF532	樹脂製異径ニップル	ϕ 40 × ϕ 25	個	470	
PQF533	樹脂製異径ニップル	ϕ 50 × ϕ 40	個	590	
PQF540	露地スプリンクラー(30番) 全円タイプ	作動圧0.28Mpa,吐出圧45L/min,散水直径30m程度以上	個	9,600	
PQF541	露地スプリンクラー(30番) 半円タイプ	作動圧0.28Mpa,吐出量45L/min,散水直径30m程度以上	個	13,600	
PQF550	三脚付立上り管	0 20 H=1.0m (アルミ製)	基	12,500	
PQF551 PQF552	三脚付立上り管 三脚付立上り管	¢ 20 H=1.5m (アルミ製) ¢ 20 H=2.0m (アルミ製)	基基	13,800 16,400	
PQF552 PQF560	三脚り立工り官 接足管(ソケット付)	φ 20 H=2.0m (アルミ製) φ 20 H=0.5m (アルミ製)	基基	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)	φ25	個	300	
PQF571	ホースバンド(SUS製)	φ 50	個	510	
PQF572	ホースニップル	ϕ 50	個	5,400	
PQF573	導水ホース巻取り機	導水ホース用	基	36,800	
PQF580	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50	m +	760	
PQF581	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 道水ホース(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	本	21,200	
PQF582 PQF583	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)	¢ 50 L=1.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa ¢ 50 L=2.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本本	21,600 22,000	
PQF583 PQF584	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=2.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=2.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	22,000	
PQF585	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=3.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	22,700	
PQF586	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=3.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	23,100	
PQF587	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=4.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	23,400	
PQF588	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=4.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	23,800	
PQF589	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=5.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	24,200	
PQF590	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	夕50 L=5.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	24,600	
PQF591	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	夕50 L=6.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	24,900	
PQF592 PQF593	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)	∮ 50 L=6.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa ∮ 50 L=7.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本本	25,300	
PQF593 PQF594	導水ホース(露地スプリングラー(30番)関係)	φ 50 L=7.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=7.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	25,600 26,000	
י עו טאי	サハハ ハ(路心のノブノノノー(30世/)	Y UU L=7.0m NUグA A NUグA ホーA側引圧U./UMpa	平	20,000	

<u>令和7年11月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF595	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=8.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	26,300	
PQF596	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=8.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	個	26,700	
PQF597	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=9.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	27,100	
PQF598	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=9.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	27,400	
PQF599	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	夕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)	夕50 L=10.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	28,200	
PQF601 PQF602	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=11.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ50 L=11.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本本	28,500 28,900	
PQF602 PQF603	導水ホース(露地スプリングラー(30番)関係)	φ 50 L=11.5m NC/λ × NC/λ ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=12.0m NCオス×NC/λ 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)	φ 50 L=12.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	29,600	
PQF605	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	Ø 50 L=13.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	30.000	
PQF606	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=13.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	30,300	
PQF607	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	Ø 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)	φ 50 L=16.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本	32,500	
PQF613	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=17.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	32,900	
PQF614	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=17.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	33,300	
PQF615	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	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)	夕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)	夕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)	夕 50 L=19.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	34,700 35.100	
PQF619 PQF620	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=20.0m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa φ50 L=20.5m NCオス×NCメス ホース耐圧0.70Mpa	本本	35,100 35,400	
PQF620 PQF621	導水ホース(露地スプリングラー(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=20.5m NC/λ×NC/λ ホースiii/圧0.70Mpa φ 50 L=21.0m NC/λ×NC/λ ホース耐圧0.70Mpa	本	35,400	
PQF621 PQF622	導水ホース(露地スプリングラー(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=21.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=21.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	36,200	
PQF623	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=22.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa 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)	Ø 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)	φ50 L=23.0m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	37,300	
PQF626	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=23.5m NCオス×NCメスホース耐圧0.70Mpa	本	37,600	
PQF627	導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	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	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	本	38,700	
PQF630	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=1.0m NCオス×NCメス立上り付 ホ−ス耐圧0.70Mpa	本	23,400	
PQF631	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	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)	φ 50 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−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	
PQF638 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 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		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)	φ 50 L=8.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28,500	
PQF645	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=8.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	28,900	
PQF646	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=9.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	29,200	
PQF647	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=9.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	29,600	
PQF648	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	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)	φ50 L=12.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31,400	
PQF653	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=12.5m NCオス×NCオス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	31,800	
PQF654	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立上り付道水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=13.0m NCオス×NCメス立上り付ホース耐圧0.70Mpa	本	32,200	
PQF655 PQF656	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係) 立上し付道水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=13.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 L=14.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	32,500	
PQF656 PQF657	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=14.0m NGオス×NGメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa φ50 L=14.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本本	32,800 33,200	
PQF658	立上り付導水ホース(露地ス)リンクラー(30番)関係)	φ 50 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)	φ 50 L=15.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa φ 50 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)	φ 50 L=16.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34,300	
PQF661	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=16.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	34,700	
PQF662	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=17.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	35,100	
PQF663	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	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)	φ 50 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)	φ 50 L=20.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37,300	
PQF669	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=20.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37,600	
PQF670	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=21.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	37,900	
PQF671	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=21.5m NCオス×NCメス立上り付ホース耐圧0.70Mpa	本	38,300	
PQF672	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=22.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	38,700	
PQF673	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ50 L=22.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	39,100	

地域資材単価 令和7年11月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PQF674	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=23.0m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	39,400	
PQF675	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	φ 50 L=23.5m NCオス×NCメス立上り付 ホース耐圧0.70Mpa	本	39,800	
PQF676	立上り付導水ホース(露地スプリンクラー(30番)関係)	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−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−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)	φ 40	個	1,510	
PQF710	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネジ15A×パイプ20A(合成樹脂製)	個	5,600	
PQF711	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネシ・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×パイプ40A(合成樹脂製)	個	16,800	
PQF714	Y型バルブ(茶スプリンクラー関係)	オスネシ・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11月

791-09-0-14年(1997) 型・公様に対象(1-) 次の	<u>令和7年11月</u>			1		E #54171	T	
デンターの デンターの デンターの デンターの デンターの デンターの デンターの デンターの デン		名称	規格	単位名	単価		備考	
1979/10-70回任機能/7型 ~ 個数 AL 整力100名 日		トラックカノーン「沖圧伸縮ジブザリ]	早上能力4.0+早	н	*	1用止胆	日刊誌R7 11 日長	
かかから一向日午崎がア宮・一般日 外上地方の200所 日 外子がたいません。 月刊版が1月中で1003 かかから一向日午崎がア宮・一般日 月刊版が1月中で1003 かかから一向日午崎がア宮・一般日 月刊版が1月中で1003 かかから一向日午崎がア宮・一般日 月刊版が1月中で1003 かかから一向日午崎がア宮・一般日 月刊版が1月中で1003 かかから一の日午崎がア宮・一般日 月刊版が1月中で1003 かかから一の日午崎がア宮・一般日 月刊版が1月中で1003 かかから一の日午崎がア宮・一般日 月刊版が1月中で1003 かかから一の日 月刊版が1月中で1003 かかから一の日 月刊版が1月中で1003 かかから一の日 月刊版が1月中で1003 かかから一の日 月刊版が1月中で1003 かかから一の日 月刊版が1月中で1003 かかから一の日 月刊版が1月中で1003 かから一の日 日 月刊版が1月中で1003 かから一の日 月刊版が1月中で1003 かから一の日 日 月刊版が1月中で1003 かから一の日 日 月刊版が1月中で1003 かから日 日 日 月刊版が1月中で1003 かから日 日 日 月刊版が1月中で1003 日 日 日 日 日 日 日 日 日						*		
1990/19								
1979/19								
1979/19								
271-27-27-27-21년 (中級) '보' - 전쟁 화장 전 1								
7911-791-791-791-791-791-791-791-791-791								
2911-29-2							7111gbb((7:117)1-5	
1971-797-1812 부위(7-22) - (福祉 神) (2-20) 月上 他力が5年 日 *					*	*	月刊誌R7 11月号	
7711-19-1-2011日中報シア皇・「福祉 神女皇」(2010) 月上 能力が5年 日								
7971-797-7261 E中華のアローでは、神神がで、1701 月上版力の54年 日			11 — 112 1		*	*		
7711-797112 (中部 7-72 - で記述 神対化 1.73 千足 九 1.75 千足 九 1.75 千					*	*		
F010000 フラナー・ハールの企画を持つている。 長期間の10系	F01088				*	*		
1971-296-7206-7206-7206-7206-7206-7206-7206-720	F01089			日	*	*		
1979	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	_	*		
P011016	F01091			日	_	_		
Po	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	_	_		
PO11111	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R7.11月号	
PRINTITE カー・カー・ノー・グロー・リー・	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R7.11月号	
PRINTING 19-79-7-/山田田町大のナラカンで、全球 様で2010] A上鉄力200-R 日	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R7.11月号	
Fig. 11	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R7.11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R7.11月号	
F01211 クロークリーン油圧 中解シア型・低級・排列への次) 月上乾力45年 日 * 月刊誌2711月号 F02051 免験を電船(回駆動・低級・情がなって) 戸が2711月号 F02052 免験を電船(回駆動・低級・情がなって) 定格容量の80-8 日 * 月刊誌2711月号 F02052 免験を電船(回駆動・低級・対象・1994年(7-3次) 定格容量の8-8 日 * 月刊誌2711月号 F02054 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量の8-8 日 * 月刊誌2711月号 F02054 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量の8-8 日 * 月刊誌2711月号 F02055 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量の8-8 日 * 月刊誌2711月号 F02056 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量の8-9 日 * 月刊誌2711月号 F02057 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量の8-9 日 * 月刊誌2711月号 F02057 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量の8-9 日 * 月刊誌2711月号 F02057 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量の8-9 日 * 月刊誌2711月号 F02059 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量の8-9 日 * 月刊誌2711月号 F02059 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量の8-9 日 * 月刊誌2711月号 F02059 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量108-9 日 * 月刊誌2711月号 F02059 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量208-9 日 * 月刊誌2711月号 F02059 免験を電船(回駆動・超低・情がないる) 定格容量208-9 日 * 月刊誌2711月号 F02059 免験を電船(回駆動・低極・情がないる) 定格容量208-9 日 * 月刊誌2711月号 F02059 免験を電船(回撃 208-9 足を管理208-9 日 * 月刊誌2711月号 F02059 免験を電船(回撃 208-9 足を管理208-9 日 * 月刊誌2711月号 F02059 全球を軽縮回撃 208-9 日 * 月刊誌2711月号 208-9 日 *	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R7.11月号	
F02052 契勢発電機(回駆)・	F01114	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150t吊	日	*	*	月刊誌R7.11月号	
F02052	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		*	*	月刊誌R7.11月号	
F02055 無動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量150va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02055 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量250va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02055 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量250va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02056 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量35va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02056 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量35va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02059 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量75va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02059 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量75va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02059 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量105va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02059 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量105va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02060 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量156va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02060 乗動発電機(回動)・超低・排対型(〜3次) 定格容量156va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02060 乗動発電機(回動)・組紙・排対型(〜3次) 定格容量156va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02060 乗動発電機(回動)・組紙・排対型(〜3次) 定格容量105va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02060 乗動発電機(回動)・低級・排列(〜3次) 定格容量305va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02060 乗動発電機(回動)・低級・排列(〜3次) 定格容量306va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02060 乗動発電機(回動)・低級・排列(〜2次) 定格容量306va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02060 乗動発電機(回動)・低級・排列(〜2次) 定格容量306va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02060 乗動発電機(回動)・低級・排列(〜2次) 定格容量306va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02070 乗動発電機(回動)・低級・排列(〜2次) 定格容量306va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02070 乗動発電機(回動)・低級・排列(〜2次) 定格容量306va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02071 乗動発電機(回動)・低級・排列(〜2次) 定格容量308va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02072 乗動発電機(回動)・低級・排列(〜2次) 定格容量308va 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02073 年勤発電機(回動: 12)/平場 F02074 年勤発電機(回動: 12)/平場 F02075 年勤発電機(回動: 12)/平場 F02076 年数発電機(回動: 12)/平場 F02076 年数発電機(回動: 12)/平場 F02077 年勤発電機(回動: 12)/平場 F02078 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02079 年勤発電機(回動: 12)/平場 F02079 年勤発電機(回動: 12)/平場 F02079 年勤発電機(回動: 12)/平場 F02079 年勤発電機(回動: 12)/平場 F02079 F02079 年勤発電機(回動: 12)/平場 F02079 F0207	F02051	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量8kva		*	*	月刊誌R7.11月号	
日 中の	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R7.11月号	
日 中の	F02053	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量15kva		*	*	月刊誌R7.11月号	
F02056 発動発電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格等量35kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02058 発動発電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格等量45kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02058 発動発電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格等量75kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02059 発動発電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格等量75kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02050 発動発電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格等量125kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02050 発動発電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格等量125kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02050 発動発電機 D駆動・超低・排対型(~3次) 定格等量25kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02050 発動発電機 D駆動・経低・排対型(~3次) 定格等量125kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02050 発動発電機 D駆動・低極・排対型(~3次) 定格等量200kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02050 発動発電機 D駆動・低極・排対型(~3次) 定格等量30kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02051 発動発電機 D駆動・低極・排対型(~3次) 定格等量30kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02051 発動発電機 D駆動・延極・経験対(~3次) 定格等量30kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02051 発動発電機 D駆動・超低・排対(~3次) 定格等量30kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02051 発動発電機 D駆動・超低・排対(~3次) 定格等量30kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02051 発動発電機 D駆動・超低・排対(~3次) 定格等量30kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02052 空気圧縮機 可放式・1シ/駆動・超低・排対(~3次) 定社量25kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02052 空気圧縮機 可放式・1シ/駆動・低極・排対(~3次) 定社量25kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02052 空気圧縮機 可放式・1シ/駆動・超低・排対(~3次) 定社量25kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02052 空気圧縮機 可放式・1シ/駆動・低極・排対(~3次) 定社量25kva 日 * * 月刊誌87.11月号 F02052 空気圧縮機 F02052 空気圧縮機 F02052 E02052 E02052 E02052 E02052 E0205	F02054	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			*	*		
F02057 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜3次) 実格容量 60kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02058 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜3次) 定格容量 75kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02059 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜3次) 定格容量 150kva 日 * * 月刊誌F7.11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F7.11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F7.11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F7.11月号 F02063 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜3次) 定格容量 250kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02064 発動発電機(回駆動・超低・排対型(〜2次) 定格容量 250kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02064 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜2次) 定格容量 250kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02065 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜2次) 定格容量 250kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02066 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜2次) 定格容量 350kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02066 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜3次) 定格容量 350kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02070 発動発電機(回駆動・低極・排対型(〜3次) 定格容量 350kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02070 発動発電機(回駆動・低極・神型 定格容量 32kva 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02070 発動発電機(回駆力・少多駆動・経価・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03022 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・経価・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03024 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・経価・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03024 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・経価・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03025 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・経価・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03026 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・経価・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03029 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・低極・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03029 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・低極・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03029 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・低極・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03029 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・低極・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03029 空紅圧縮機(回旋式・エンシ駆動・低極・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03029 空紅圧縮(回放式・エンシ駆動・低極・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03029 空紅圧縮(回放式・エンシ駆動・経・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03029 空紅圧縮(回放・エンシを駆動・経・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03024 空紅形磁(回放・エンシを駆動・経・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03024 空紅機工・エンシを動・経・排対(〜2次) 吐出量 2.5m3/min 0.7MPa						*		
F02059 発動発電機(D駆動)〜超低 特対型(〜3次) 定格容量100kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02050 発動発電機(D駆動)〜超低 特対型(〜3次) 定格容量100kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02060 発動発電機(D駆動)〜超低 特対型(〜3次) 定格容量100kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02060 発動発電機(D駆動)〜超低 特対型(〜3次) 定格容量125kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02060 発動発電機(D駆動)〜超低 特対型(〜3次) 定格容量125kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02060 発動発電機(D駆動)〜超低 特対型(〜3次) 定格容量200kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02064 発動発電機(D駆動)〜低低 特対型(〜2次) 定格容量200kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02066 発動発電機(D駆動)〜低低 特対型(〜2次) 定格容量200kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02066 発動発電機(D駆動)〜低低 特対型(〜2次) 定格容量200kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02066 発動発電機(D駆動)〜低低 特対型(〜3次) 定格容量300kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02066 発動発電機(D駆動)〜低低 持対型(〜3次) 定格容量20kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02067 発動発電機(D駆動)〜低低を持対型(〜3次) 定格容量2kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02071 発動発電機(D駆動)〜低低を持対(〜3次) 定格容量2kva 日 * * 月刊誌71.1月号 F02071 発動発電機(D駆動)〜低低を持対(〜2次) 世胎量2km3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03021 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)〜組低・排対(〜2次) 世胎量2m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03022 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)〜組低・排対(〜2次) 世胎量2m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03022 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)〜組低・排対(〜2次) 世胎量2m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03022 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)〜組低・排対(〜2次) 世胎量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03022 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)〜組低・排対(〜2次) 世胎量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03022 空底圧降機(可設式・1ンジ運動)〜組低・排対(〜2次) 世胎量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03022 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)〜低低・排対(〜2次) 世胎量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03024 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)〜低低・排対(〜2次) 世出量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03029 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)〜低低・排対(〜2次) 世出量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03029 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)・低低・排対(〜2次) 世出量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03024 空底圧降機(可設式・1ンジ駆動)・低低・排対(〜2次) 世出量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03029 空底圧降機(可設式・1ンジを駆動・低低・排対(〜2次) 世出量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03029 空底圧機(可設式・1ンジを取動・低低・排対(〜2次) 世出量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03029 空底圧機(関対式・1ンジを取動・低低・排対(〜2次) 世出量5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03029 空底圧機(関対式・1ンジを取動・低低・排対(〜2次) 世出量10m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03029 空底圧機(関対式・1ンジを助・低低・排対(〜2次) 世出量10m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03029 空気圧機(関対式・1ンジンを助・低低・排対(〜2次) 世出量10m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌71.1月号 F03029 空気圧機(関対								
F02059 発動発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量75(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02050 発動発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量100(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02051 発動発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量150(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02062 発動発電機(D駆動・超低・排対型(~3次) 定格容量150(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02063 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量150(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02065 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量250(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02065 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量350(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02065 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量350(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02066 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量350(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02067 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量350(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02070 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量350(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02070 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量350(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02070 発動発電機(D駆動・低極・排対型(~3次) 定格容量35(va 日 * * 月刊誌F7.11月号 F02071 発動発電機(D駆動・低極・排対(~2次) 世出量3.6~3.7mi O.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03022 空底圧縮機(可設式・エンン運動・超低・排対(~2次) 世出量3.6~3.7mi O.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03022 空底圧縮機(可設式・エンン運動・組艦・排対(~2次) 世出量3.6~3.7mi O.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03025 空底圧縮機(可設式・エンン運動・組艦・排対(~2次) 世出量3.6~3.7mi O.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03026 空底圧縮機(可設式・エンン運動・低極・排対(~2次) 世出量3.6~3.7mi O.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03027 空底圧縮機(可設式・エンン運動・低極・排対(~2次) 世出量3.6~3.7mi O.7MPa 日 * * 月刊誌F7.11月号 F03029 空底柱縮模では5.7mi D.7mi D.7mi O.7mi O.								
F02060								
「中の1011年 中の1011年 中								
F02062								
F02063								
F02064 発動発電機[D駆動・低極・排対型(~2次] 定格容量250kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02066 発動発電機[D駆動・低極・排対型(~2次] 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02066 発動発電機[D駆動・低極・排対型(~2次] 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02067 発動発電機[D駆動・低極・排対型(~3次] 定格容量40kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02070 発動発電機[D駆動・低極管型] 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02070 発動発電機[D駆動・低極管型] 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02071 発動発電機[D駆動・超低音型] 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02071 空気圧縮機[可吸式・エジン駆動・超低・排対(~2次] 吐出量2.6m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03022 空気圧縮機[可設式・エジン駆動・超低・排対(~2次] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可設式・エジン駆動・超低・排対(~2次] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機[可設式・エジン駆動・超低・排対(~3次] 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機[可設式・エジン駆動・超低・排対(~3次] 世出量1.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エジン駆動・超低・排対(~3次) 世出量1.5~7.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エジン駆動・経低・排対(~3次) 世出量1.5~7.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エジン駆動・経低・排対(~3次) 世出量1.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エジン駆動・低極・排対(~2次) 世出量1.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エジンを駆動・低極・排対(~2次) 世出量1.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エラー駆動] 世出量1.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エラー駆動] 世出量1.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03049 空気圧縮機[可設式・モラー駆動] 世出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可設式・エラー駆動] 世出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[対式・モラー駆動] 世出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04041 振動ー								
502065 発動発電機[D駆動・低極 排対型(~3次] 定格容量300kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02066 発動発電機[D駆動・低極 排対型(~3次] 定格容量300kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02067 発動発電機[D駆動・低極 排対型(~3次] 定格容量30kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02070 発動発電機[D駆動・低極音型] 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02075 発動発電機[D駆動・妊極精型] 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02075 発動発電機[D駆動・超低 排対型(~3次] 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.11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R7.11月号 F03022 空気圧縮機可般式・エンジ駆動・超低 排対(~3次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機可般式・エンジ駆動・超低 排対(~3次) 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機可般式・エンジ駆動・超低 排対(~3次) 世出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03027 空気圧縮機可般式・エンジ駆動・超低 排対(~3次) 世出量5.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機可般式・エンジ駆動・超低 排対(~3次) 世出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機可般式・エンジ駆動・低極 排対(~3次) 世出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機可般式・エンジ駆動・低極 排対(~3次) 世出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機可能式・エンジ駆動・低極 排対(~3次) 世出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機可能式・エンジ駆動・低極 排対(~3次) 世出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機可能式・エンジ駆動・低極 排対(~3次) 世出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機可酸式・エンジ駆動・低極 非対(~3次) 世出量3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機可酸式・エンジ駆動・低極 非対(~3次) 世出量3.7m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機(可酸式・エンジ駆動・低極 非対(~3次) 世出量3.7m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機(可酸式・エンジ駆動 世間10.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04021 推動 - 洋線 - 江川月号 - 小 - 小 - 小 - 小 - 小 - 小 - 小 - 小 - 小 -								
F02066 発動発電機(D駆動・ (低隆・排対型(~2次)) 定格容量350kva 日 * * 月刊誌R7.11月号								
F02067 発動発電機[D駆動:~低騒・排対型(~3次)] 定格容量400kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02070 発動発電機[D駆動:~低騒音型] 定格容量3kva 日 * * 月刊誌R7.11月号 F02075 発助発電機[D駆動:~超低騒音型] 定格容量3kva 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F02075 発助発電機[D駆動:~超低精音型] 定格容量3kva 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F03021 空気圧縮機[可設式・エンン駆動・超低・排対(~2次)] 世出量2.6m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F03022 空気圧縮機[可設式・エンン駆動・超低・排対(~2次)] 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可設式・エンン駆動・超低・排対(~2次)] 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可設式・エンン駆動・超低・排対(~2次)] 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可設式・エンン駆動・超低・排対(~2次)] 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F03025 空気圧縮機[可設式・エンン駆動・超低・排対(~2次)] 世出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機[可設式・エンン駆動・低極・排対(~2次)] 世出量1.5~1.7m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F03027 空気圧縮機[可設式・エンン)駆動・低極・排対(~2次)] 世出量1.25~1.3m3/min 0.7MPa 日 * * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エンン)駆動・低極・排対(~2次)] 世出量1.25m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エンン駆動・低極・排対(~2次)] 世出量1.25m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03039 空気圧縮機[可設式・エンン)駆動・低極・排対(~2次)] 世出量2.2m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03039 空気圧縮機[可設式・エンンを動動・低極・排対(~3次)] 世出量2.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可設式・エンンを動動 世出量2.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可設式・エンンを駆動・低極・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0 日 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動エラがないに破・排対型(~2次)] 質量3.0~4.0 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動エラがが、1月間を1.11月号 F04062 振動エラがが、1月間を1.11月号 F04062 振動エラがが、1月間を1.11月号 F04062 振動エラがが、1月間を1.11月号 F04062 振動エラがが、1月間を1.11月号 F04062 振動エラがが、1月間を1.11月号 F04062 振動エラがが、2次) 質量3.0~4.0 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動エラがが、1月間を1.11月号 F04062								
存動発電機[G駆動・一低騒音型] 定格容量2kva 日 ** 月刊誌R7.11月号 F02071 発動発電機[G駆動・一低騒音型] 定格容量3kva 日 ** 月刊誌R7.11月号 F02075 発動発電機[G駆動・一低騒音型] 定格容量3kva 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03021 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.0m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03022 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03023 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03025 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量5.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量5.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03027 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・低騒・排対(~2次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03028 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・低騒・排対(~2次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・低騒・排対(~2次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エンシ駆動・低騒・排対(~3次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可設式・エータ・駆動] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可設式・エーター駆動] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・エーター駆動] 吐出量2.5m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.5m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.5m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・エーター駆動] 吐出量2.5m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ーラ[搭集式・カンイン型・延修・排対型(~2次)] 質量3.0~4.00 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ーラ[形表式・カイン型・延修・排対型(~2次)] 質量3.0~4.00 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ーラ[バンドガイ式 野球は1月号 第2.5m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ーラ[バンドガイ式 野球は1月号 第2.5m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ーラ[バンドガイ式 野球は1月号 F04091 振動ーラ[バンドガイ式 野球は1月号 野球は1月号 F04101 タイヤローラ[ベ経・排対型(~2次)] 質量3.0~4.00 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[ベ経・排対型(~2次)] 質量3.0~4.00 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[ベ経・排対型(~2次)] 質量3.0~4.00 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[ベ経・排対型(~2次)] 質量3.0~4.								
空気圧縮機[回駆動・~低騒音型] 定格容量3kva 日 ** 月刊誌R7.11月号 F02075 発動発電機[回駆動・超低騒音型] 定格容量5kva 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03021 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.0m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03022 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03023 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03025 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量5.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・石組低・排対(~2次)] 吐出量1.05~11.0m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03027 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・ (低騒・排対(~2次)] 吐出量1.05~11.0m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・ (低騒・排対(~3次)] 吐出量1.05~11.0m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・ (低騒・排対(~3次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[回般式・エングン駆動・ (低騒・排対(~3次)] 吐出量1.5m3/min 0.7MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03041 空気圧縮機[回搬式・エングン駆動・ (低騒・排対(~3次)] 吐出量1.5m3/min 1.05MPa 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[回搬式・エーク-駆動] 吐出量2.5m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[回搬式・エーク-駆動] 吐出量2.2m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[回搬式・エーク-駆動] 吐出量2.0m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[回搬式・エーク-駆動] 吐出量2.0m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03046 空気圧縮機[回搬式・エーク-駆動] 吐出量2.0m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[回搬式・エーク-駆動] 吐出量2.0m3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ーラ/活集式・シフデム型・ (低極・排対型(~2次)) 質量3.0~4.0t 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 振対型(小2・2次) 質量3.0~4.0t 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北上銀上のの3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北上銀上が 質量3.0~4.0t 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北上銀上の3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「対域・排対型(小2・2次)] 質量3.0~4.0t 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北上銀上の3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北上銀上の3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北上銀上の3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北北上球」 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北上銀上の3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北上銀上の3/min 日 ** 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ーラ/(本) 「北上銀上の3/min 日 **								
空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・超低・排対(~2次) 吐出量2.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03022 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・超低・排対(~2次) 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03023 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・超低・排対(~2次) 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・超低・排対(~2次) 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・超低・排対(~2次) 吐出量5.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・超低・排対(~2次) 吐出量5.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・超低・排対(~2次) 吐出量1.5~7.8m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03027 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・征極、排対(~2次) 吐出量1.5~7.8m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03028 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・征極、排対(~2次) 吐出量1.5~11月の3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・征極・排対(~3次) 吐出量1.5~11.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可設式・エンジン駆動・征極・排対(~3次) 吐出量1.5~11.5m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03049 空気圧縮機[可設式・モクー駆動] 吐出量1.5~11月のm3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03041 空気圧縮機[可搬式・モクー駆動] 吐出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モクー駆動] 吐出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モクー駆動] 吐出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モクー駆動] 吐出量2.5m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03046 空気圧縮機[可搬式・モクー駆動] 吐出量3.5~0.6b 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04061 振動ロー7/位表に排対型(~2次)] 質量3.0~4.0b 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ロー7/位本で、対対型がインタン) 質量3.0~4.0b 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04068 振動ロー7/(ルンがインボン・ルンが下式・ベルンが同一2.5 を成・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0b 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04068 振動ロー7/(ルンがインボン・ルンが下式・ベルンが同一2.5 を成・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0b 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04069 振動ロー7/(ルンがインが下式・ベルンが同一2.5 を成・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0b 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04069 振動ロー7/(ルンがインが下式・体対型(~3次)] 質量3.0~4.0b 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04069 振動ロー7/(ルンボン・ルンが下式・インが下式・								
空気圧縮機[可般式・エグン駆動・超低・排対(~2次] 吐出量2.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03022 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・超低・排対(~2次] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・超低・排対(~2次] 吐出量3.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03024 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・超低・排対(~2次] 吐出量5.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03025 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・超低・排対(~2次] 吐出量5.5m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・超低・排対(~2次] 吐出量1.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03026 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・経低・排対(~2次] 吐出量1.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03027 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・低騒・排対(~2次] 吐出量1.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03028 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・低騒・排対(~2次] 吐出量1.7 m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・低騒・排対(~2次] 吐出量1.7 m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03039 空気圧縮機[可般式・エグン駆動・低騒・排対(~3次] 吐出量1.5 m3/min 1.05MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03041 空気圧縮機[可搬式・モク-駆動] 中出量2.5m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モク-駆動] 中出量2.7m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モク-駆動] 中出量3.7m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モク-駆動] 中出量3.7m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モク-駆動] 中出量3.7m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ロー月接乗式・ログール型・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8 日 * 月刊誌R7.11月号 F04061 振動ロー月搭乗式・ログール型・維対型(~2次)] 質量3.0~4.0 日 * 月刊誌R7.11月号 F04061 振動ロー月搭乗式・ログール・超・排対型(~2次)] 質量3.0~4.0 日 * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ロー月(水)・ガイド式・超・維対型(~3次) 質量3.0~4.0 日 * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ロー月(水)・ガイ・式・解列型(~3次) 質量3.0~4.0 日 * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ロー月(水)・ガイ・式・経経・排対型(~3次) 質量3.0~4.0 日 * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ロー月(水)・ガイ・ボール・ガイ・ボール・ガイ・ボール・ブイ・ボール・ブイ・対域で、カイ・ブイ・ボール・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・ブイ・								
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R7.11月号								
空気圧縮機[可般式・エッシ駆動・~超低・排対(~3次) 吐出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa								
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次) 吐出量5.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号								
日 日 日 日 日 日 日 日 日								
F03026 空気圧縮機[可般式・エッジン駆動・~経低・排対(~3次)] 吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03027 空気圧縮機[可般式・エッジン駆動・~低騒 排対(~2次)] 吐出量14.2m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03028 空気圧縮機[可般式・エッジン駆動・~低騒 排対(~3次)] 吐出量17.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可般式・エッジン駆動・~低騒 排対(~3次)] 吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03039 空気圧縮機[可般式・エッジン駆動・~低騒 排対ペジ次] 吐出量15m3/min 1.05MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03041 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量15m3/min 1.05MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03041 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量3.7m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量5.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量5.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.11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R7.11月号 F04021 振動ローラ[括集式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ローラ[括集式・コンパント型・接対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04061 振動ローラ[活集式・コンパント型・指対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.11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R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.8~0.6t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハントガイト式] 質量0.8~0.6t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハントガイト式・~低騒・排対型(~3次)] 質量0.8~1.1t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハントガイト式・~低騒・排対型(~3次)] 質量0.8~0.7t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04091 振動ローラ[ハントガイト式・企経騒・排対型(~3次)] 質量0.8~2.0t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~起低・排対型(~3次)]								
F03027 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)] 吐出量14.2m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03028 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)] 吐出量17.0m3/min 0.7MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 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 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03039 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ (低騒・排対型(~3次)] 吐出量15m3/min 1.05MPa 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03041 空気圧縮機[可搬式・モータ-駆動] 吐出量2.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モータ-駆動] 吐出量3.7m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モータ-駆動] 吐出量2.2m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モータ-駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モータ-駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * * 月刊誌R7.11月号 F03044 <								
F03028 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)] 吐出量17.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03029 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対ペ(~3次)] 吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03039 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対型(~3次)] 吐出量15m3/min 1.05MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03041 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量3.7m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量5.2m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11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R7.11月号 F04021 振動ローラ[i機で開放式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ローラ[i機で開放式・モーター駆動] 吐出量5.2m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ローラ[i機で開放式・モター駆動] 吐出量9.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F04022 振動ローラ[i基式								
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 日 * 月刊誌R7.11月号 F03039 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・"低騒・排対型(~3次)] 吐出量15m3/min 1.05MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03041 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量3.7m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量5.2m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量0.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ローラ[搭棄式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04022 振動ローラ[搭棄式・コンバイント型・排対型(~2次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04061 振動ローラ[格乗式・コンバイント型・超低・排対型(~3次)] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04080 振動ローラ[ハントガイ・式・<								
F03039 空気圧縮機[可般式・エッ/ン駆動、低騒・排対型(~3次)] 吐出量15m3/min 1.05MPa 日 * 月刊誌R7.11月号 F03041 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量3.7m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量5.2m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ローラ[搭乗式・タンテム型・化低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04022 振動ローラ[搭乗式・タンテム型・化低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04061 振動ローラ[搭乗式・コンパイント型・維対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ローラ[(小トガイ・式)] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04081 <td <td="" <td<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
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R7.11月号 F03042 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量3.7m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量5.2m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ローラ[搭乗式・タクテム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04022 振動ローラ[搭乗式・タクテム型・~低騒・排対型(~2次)]※ 質量3.0~5.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04061 振動ローラ[搭乗式・コンハ・インド型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ローラ[ハントカ・イト・式] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハントカ・イ・式] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04091 振動ローラ(ユエ用)[ファト・ンク・ル・ラム・低騒・排対型(~3次)] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[〜超低・排対型(~3次)] 質量0								
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R7.11月号 F03043 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量5.2m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ローラ[搭乗式・タクテム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04022 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04061 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ローラ[バンドカイド式] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ(ハンドカイド式) 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ローラ(ハンドカイド式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04091 振動ローラ(ユエ用)[ファト・シケ/ル・ラム・低騒・排対型(~3次)] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ(〜2年低騒・排対型(~3次)] 質量0.6~								
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R7.11月号 F03044 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号 F04061 振動ローラ[搭乗式・コンバイント型・排対型(~2次)]※ 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04062 振動ローラ[バントガイト式] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04080 振動ローラ[バントガイト式] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[バントガイト式・~低騒] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04091 振動ローラ(ナス用)[フット・シケ/ル・ラム・*低騒・排対型(~3次)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量2.3~4								
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R7.11月号 F03045 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 日 * 月刊誌R7.11月号 F04021 振動ローラ[搭乗式・タッテム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04022 振動ローラ[搭乗式・タッテム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11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R7.11月号 F04062 振動ローラ[株乗式・コンハイント型・維対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04080 振動ローラ[ハントガイ・式] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハントガイ・式・								
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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号 F04062 振動ローラ[ボントヴィバ型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04080 振動ローラ[バントヴィド式] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[バントヴィド式・~低騒] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04091 振動ローラ(エエ用)[ファル・シケルトラム・低騒・排(~2014)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.11月号								
F04021 振動ローラ[搭乗式・タンテム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04022 振動ローラ[搭乗式・タンテム型・~低騒・排対型(~2次)]※ 質量3.0~5.0t 日 * 月刊誌R7.11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R7.11月号 F04062 振動ローラ[格乗式・コンハイント型・維対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04080 振動ローラ[ハントガイ・式] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハントガイ・式・ 体騒] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ローラ[ハントガイ・式・ 体騒] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04091 振動ローラ(エエ用)[フラル・シンケルトラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
F04022 振動ローラ[搭乗式・タンテム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t 日 * 月刊誌R7.11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R7.11月号 F04062 振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・を超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04080 振動ローラ[ハント・カ・イ・式] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハント・カ・イ・式] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ローラ[ハント・カ・イ・式) 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.11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R7.11月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号 F04080 振動ローラ[ハント・カ・イト・式] 質量0.5~0.6t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハント・カ・イト・式] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ローラ[ハント・カ・イト・式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04091 振動ローラ(エエ用)[フラット・シンケ・ルト・ラム・~低騒・排(~2014)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.11月号								
F04062 振動ローラໄ格乗式・コンハ・インド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04080 振動ローラ[ハント・カ・イト・式] 質量0.5~0.6t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハント・カ・イト・式] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ローラ[ハント・カ・イト・式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04091 振動ローラ(土工用)[フラット・シンケ・ルト・ラム・~低騒・排(~2014)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.11月号	F04061							
F04080 振動ローラ[ハント'か'れ'式] 質量0.5~0.6t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04081 振動ローラ[ハント'か'れ'式] 質量0.8~1.1t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04082 振動ローラ[ハント'か'れ'式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04091 振動ローラ(土工用)[フラット・シンケ'ルト'ラム・"低騒・排(~2014)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号 F04091 振動ローラ(土工用)[フラット・シンケルト・ラム・で低騒・排(~2014)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.11月号								
F04082 振動ローラ[ハントががた式・~低騒] 質量0.6~0.7t 日 * * 月刊誌R7.11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(~2014)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.11月号								
F04091 振動ローラ(土工用)[フラット・シンク・ルトラム・・ 低騒・排(*2014)] 質量11~12t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04101 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量8~20t 日 * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 日 * 月刊誌R7.11月号	F04082							
F04101 タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)] 質量8〜20t 日 * * 月刊誌R7.11月号 F04102 タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)] 質量3〜4t 日 * 月刊誌R7.11月号	F04091							
F04102 タイヤローラ[〜超低·排対型(〜3次)] 質量3〜4t 日 * * 月刊誌R7.11月号	F04101							
	F04102							
	F04103	タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14t	8			月刊誌R7.11月号	

機械器具賃料 令和7年11月

<u>令和7年11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	*	棚上 胆 *	月刊誌R7.11月号
F04501		舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F04505		舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F04801	t-9ク゚レ-タ゚[土工用・排対型(~2次)]	プレート・幅3.1m		*	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
F06003	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F06004	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F06005 F06011	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付] 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F06011		積載質量 2.0t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F06012 F06021	グラインダー	積載質量 2.5t 180mm	日日	*	<u>*</u>	月刊誌R7.11月号
F06021	パイプカッター	18011111	日			
F06022	ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F06050	リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	_	-	ר (לווייאוטקניו נל
F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	_	_	
F06052	リフト台車	ハング式 15t 1脚 ハング式 15t 2脚	日	_	_	
F06053	リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	_	_	
F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	_	_	
F06103	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F07021	管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	_	-	
F07022	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	_	_	
F07023	管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	_	-	
F07024	管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	_	-	
F07025	管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	_	_	
F07026	管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	_	_	
F07027	管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	_	_	
F07028	管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	_	_	
F07029	管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	_	_	
F07030	管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	_		
F07031	管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	_		
F07032	管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	_	-	
F07033 F07034	管継目試験器(FRPM管用) 管継目試験器(FRPM管用)	2800mm 3000mm	日日			
F07034 F07041	管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日			
F07041	管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	_		
F07043	管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	_	_	
F07044	管継目試験器(DCIP管用)	1200mm		_	_	
F07045	管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	_		
F07046	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	_	_	
F07047	管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	_	_	
F07048	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	_	_	
F07049	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日			
F07050	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日		-	
F07051	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	_	_	
F07052	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日		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−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R7.11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R7.11月号
F08013	/パックホウ[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R7.11月号
F08014	パックホウ[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R7.11月号
F08015	パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F08016 F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日日日	*	*	月刊誌R7.11月号 日刊誌P7.11日号
F08017 F08030	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)] ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日日	*	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
F08030 F08035	ICTバックボウ[クローフ型・グレーン・~超低・排対型(~2014) 小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準パナット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 標準パナット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
F08035		標準パケット谷里 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F08041		標準パケパ存量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F08056		標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F08061		標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F08062		標準ハ・ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
·						

機械器具賃料 令和7年11月

基礎単価コード	名称	規格	単位名	単価	長期割引 補正値	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R7.11月号
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~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R7.11月号
F08091	小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F08092	小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11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R7.11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R7.11月号
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(~2011)]	16t級 15~18t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]	20t級 19~21t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F09101	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F09102	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18t	日	*	*	月刊誌R7.11月号
F10002	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	_	1.00	
F10003	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータク・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R7.11月号

Section Sect	令和7年11月 基礎単価								1					
1		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
Color		柳左右	の刑「倭火」	1	₩ ##□									
Color Colo				1										□ Til±to7 11 □ □
1														
1972年 1				1		*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
2021				1										
Section Sect														
Section				1		*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
Description														
1 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				1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.11月号
1985年 19	G02002	H形鋼(杭使用)	250型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.11月号
Section	G02003	H形鋼(杭使用)	300型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.11月号
	G02004	H形鋼(杭使用)	350型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.11月号
1				1		*	*	*	*					
10mm				1										
Description Description				1										
1				1										
1世紀 山田 10日				1		*	*	*	*	*				日刊註D7 11日早
1982年日				1										
Color				1										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-		*	*	*	*	*				月刊誌K/.11月写
Description Property Description Property Description Descri														==::: : : = =
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1		*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
1995年 19				1										
2002 1 日本			[修理費及び損耗費]	1										
A				1		*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
2012 第三名	G03001	覆工板	鋼製 [賃料]	1	が供用月									
2000	G03011	覆工板	鋼製(補強型)[賃料]	1	が供用月	*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
2000	G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1	が供用月	*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
2000日 10 日本日				1		*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
第三世				1										月刊誌R7.11月号
□ 1				1					İ					
2005년 新版版 2710240000 (개頁 10 10 10 10 10 10 10 1				1					1					
2000日 1000日 10			22*1524*6096「賃料1	1		*	*	*	*					月刊誌P7 11 日早
T で				+		-			- -			*		
ATELIAN AT			ととで10と9で0030 [定開頁]	1					 			•		カリiikiK/. I I 月号
2000日 「大口小和島土皇 1922 (1920 (1			(U)1 E V (D)2 0 土洪	+		.4.	.4.		<u></u>					무피++
(中で記)中部会主意				1										
20000 「大きから悪土生 103 × 1														
200900 下で上が開土主席				1										月刊誌R7.11月号
1				1										月刊誌R7.11月号
0.0000				1		*		*	*					月刊誌R7.11月号
公司の日本の	G04007		(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	1	が供用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
1	G04008	たて込み簡易土留		1		*	*	*	*					月刊誌R7.11月号
************************************		たて込み簡易土留		1		*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
文文公理書記書				1										
女性の				1										
安全の				1										
1				1					*					
(2045年 大文外原生音 1015 x (8)30 m				1										
(2010年) 下で込み発表主要 (106.0 × (10.0 × 元素 5.0 × 元素 1) 1 所得用目 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1										
0.0017				1										
1														
0.04902						*	*	*	*	*				
0.00423 たて込み開き土産図				1										
0.00020				1								*		月刊誌R7.11月号
0.004026 たて込み部島土田				1										
1				1										
600407 たて込み部出土官				1	m ²							*		月刊誌R7.11月号
204031 たて込か商品系質(1mm 29)	G04026	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[整備費]	1	m ²							*		
204022 たて込か信息と繋(19mm 31) (11/22 × (1930m未満 6.11(資料)	G04027	たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満 [整備費]	1	mî							*		月刊誌R7.11月号
50-050-32 大で込み簡易主催(5m=91) ((1923×(1930m未落 7. 44[賞料) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G04031	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	1	md用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
50-050-32 大で込み簡易主催(5m=91) ((1923×(1930m未落 7. 44[賞料) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料]	1	m借用日	*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
0.00403				1		*	*	*	*	*				月刊誌R7.11月号
5004085 たて込み信息主催(Smills) (Piss 3×(8)30m未満 11、7(資料)				1										
1				1										
500-5001 表形プロック型性(観製)				1					· ·					
2005002				1										
G05003 異形プロッ型幹(解製) G01以上50未満				1								•		月刊66代/11月万
G05004 展形7ロック型枠(鋼製) 10-以上20+法海														
G05001 異形プロッ型軟件鋼製 10は未満 1 m" *				1										
G05000 異形プロック型枠(開製)									<u> </u>					B 7/124
G05001 異形プロック型を作用型 20以上30大満									 					
G85011 展彰プロック型性(FPP製) 30t未満														月刊誌R7.11月号
GSD5112 異形プロック型体(FRP製) 10以上201未満				1		*								月刊誌R7.11月号
Go5014 異形プロック型枠(FRP型) 10以上20比素菌				1										
G05014 異形プロッ型整件(FRP製) 201以上501味満 1 mi *				1										月刊誌R7.11月号
GD5019 直接プロッ型を併開製				1										月刊誌R7.11月号
GD5520 直接プロック型枠(鋼製) 10-以上30t未満 1 m				1										月刊誌R7.11月号
G05020 直積プロック型枠(鋼製) 10以上50t未満 1 mi * 月刊誌R7.11月号 G05022 直積プロック型枠(鋼製) 30t以上50t未満 1 mi * 月刊誌R7.11月号 G05023 直積プロック型枠(鋼製) 30t以上50t未満 1 mi * 月刊誌R7.11月号 G05023 直積プロック型枠(鋼製) 50t以上 1 mi * 月刊誌R7.11月号 G05101 到製型枠 100×1500mm(資料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05101 到製型枠 100×1500mm(資料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05104 到製型枠 150×1500mm(資料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05104 到製型枠 150×1500mm(資料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05106 到製型枠 150×1500mm(資料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05106 到製型枠 150×1500mm(資料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05106 到製型枠 200×1500mm(蛋料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05106 到製型枠 200×1500mm(蛋料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05106 到製型枠 200×1500mm(基本料) 10 枚	G05019		10t未満	1	m	*								月刊誌R7.11月号
国籍プロック型枠(鋼製) ※ 30tま 満	G05020			1		*								月刊誌R7.11月号
G05022 直積プロック型枠(銅製) G01以上 1 m' *				1										
G05023				1		*			Ì					月刊誌R7.11月号
G05101 調製型枠				<u> </u>					İ					月刊誌R7.11月号
G05102									1					
G05103						-r	*							
G05104						.	т		1					
G05105						•			 					
G05106						-	*		 					
G05107		到 表 全 作 個 制 和 协				*			 					
G05108							*							
G05109						*								
G05110 銅製型枠 300×1800mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05121 コーナーフォーム 100×150×1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05123 コーナーフォーム 150×150×1500mm(賃料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05124 コーナーフォーム 150×150×1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05124 コーナースレーム 150×1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05124 コーナースレーム 45×50×1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05121 面取フォーム 45×50×1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05141 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05141 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G06012 ユーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G06001 丸パイブ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) 10 m供用 *							*		<u> </u>					月刊誌R7.11月号
G05121 コーナーフォーム						*			<u> </u>					月刊誌R7.11月号
G05121 コーナーフォーム	G05110						*							月刊誌R7.11月号
G05123 コーナーフォーム 150×150×1500mm(賃料) 10 枚供用目 * 月刊誌R7.11月号 G05124 コーナーフォーム 150×1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05131 面取フォーム 45×50×1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05141 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05142 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05014 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05142 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G06001 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) 100 m供用目 * 月刊誌R7.11月号 G06010 固定ベース (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 固定ベース (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号						*								月刊誌R7.11月号
G05123 コーナーフォーム 150×150×1500mm(賃料) 10 枚供用目 * 月刊誌R7.11月号 G05124 コーナーフォーム 150×1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05131 面取フォーム 45×50×1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05141 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05142 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05014 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05142 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G06001 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) 100 m供用目 * 月刊誌R7.11月号 G06010 固定ベース (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 固定ベース (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号							*							月刊誌R7.11月号
G05124 コーナーフォーム 150×150×1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05131 面取フォーム 45×50×1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05132 面取フォーム 45×50×1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05141 コーナーアングル 1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05142 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G06001 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) 100 m供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 カパイブ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) 100 m * 月刊誌R7.11月号 G06011 固定ベース (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 固定ベース (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (長本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号						*								月刊誌R7.11月号
G05131 面取フォーム							*		ĺ					月刊誌R7.11月号
G05132 面取フォーム 45×50×1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05141 コーナーアングル 1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05142 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G05001 丸パイブ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) 100 m供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06002 丸パイブ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) 100 m * 月刊誌R7.11月号 G06011 固定ベース (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 固定ベース (賃料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号 G06013 自在クランプ (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号						*								
G05141 コーナーアングル 1500mm(賃料) 10 枚供用日 * 月刊誌R7.11月号 G05142 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G06001 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) 100 m供用日 * 月刊誌R7.11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R7.11月号 G06011 固定ペース (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 固定ペース (基本料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号 G06013 自在クランプ (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 月刊誌R7.11月号							*		İ					
G05142 コーナーアングル 1500mm(基本料) 10 枚 * 月刊誌R7.11月号 G06001 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) 100 m供用日 * 月刊誌R7.11月号 G0601 固定ペース (賃料) 100 m * 男刊誌R7.11月号 G06011 固定ペース (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 固定ペース (基本料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号 G06013 自在クランプ (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個件用日 * 月刊誌R7.11月号						*			İ					
G06001 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) 100 m供用日 * 月刊誌R7.11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R7.11月号 G06011 固定ペース (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 固定ペース (基本料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号 G06013 自在クランプ (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個 *							*		1					
G06002 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) 100 m * 月刊誌R7.11月号 G06011 固定ペース (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 固定ペース (基本料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号 G06013 自在クランプ (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号						J	т		 					
G06011 固定ペース (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06012 固定ペース (基本料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号 G06013 自在クランプ (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 月刊誌R7.11月号						*	٠.		 					
G06012 固定ベース (基本料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号 G06013 自在クランプ (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号							*		 					
G06013 自在クランプ (賃料) 100 個供用日 * 月刊誌R7.11月号 G06014 自在クランプ (基本料) 100 個 * * 月刊誌R7.11月号						*			 					
G06014 自在クランプ (基本料) 100 個 * 月刊誌R7.11月号							*		 					
						*								
G06015 直交クランブ (賃料) 100 個供用日 *							*							月刊誌R7.11月号
	G06015	直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R7.11月号

令和7年11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R7.11月号
G06016 G06017	直 ダクランプ 3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	*							月刊誌R7.11月号
G06018	3連クランプ	(基本料)	100	個		*							月刊誌R7.11月号
G06019	直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*								月刊誌R7.11月号
G06020	直線ジョイント	(基本料)	100	個		*							月刊誌R7.11月号
G06033 G06034	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	10 10	m供用日	*	*							月刊誌R7.11月号
G06034 G06035	角パイプ 角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料) 厚3.2mm 角100mm(賃料)	10	m m供用日	*	*							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06036	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	10	m		*							月刊誌R7.11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R7.11月号
G06102	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.11月号
G06103	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	*							月刊誌R7.11月号
G06104 G06105	建枠(枠組足場) 建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料) 幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	*							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06106	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(資料)	10	個		*							月刊誌R7.11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R7.11月号
G06108	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.11月号
G06111	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.11月号
G06112 G06113	調整枠(枠組足場) 調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料) 幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10 10	個 個供用日	*	*							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06114	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	個個		*							月刊誌R7.11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R7.11月号
G06122	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11月号
G06123	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.11月号
G06124 G06125	筋違(枠組足場) 筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料) 幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	10 10	本供用日	*	*							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06126	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	т	*							月刊誌R7.11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R7.11月号
G06128	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11月号
G06135	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*								月刊誌R7.11月号
G06136 G06141	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10 10	枚供用日	*	*			-			-	月刊誌R7.11月号
G06141 G06142	板付布枠(枠組足場) 板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料) 幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚供用日	*	*						1	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11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R7.11月号
G06144	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*							月刊誌R7.11月号
G06151	梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.11月号
G06152	梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11月号
G06153 G06154	梁枠(枠組足場) 梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料) 6000mm(基本料)	10 10	本供用日本	*	*							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06161	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	10	個供用日	*	•							月刊誌R7.11月号
G06162	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.11月号
G06171	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.11月号
G06172	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11月号
G06191 G06192	金網式養生枠(枠組足場) 金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料) 850×1800mm(基本料)	10 10	個供用日 個	*	*							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06201	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	10	個供用日	*	т							月刊誌R7.11月号
G06202	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	10	個	·	*							月刊誌R7.11月号
G06203	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.11月号
G06204	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.11月号
G06205 G06206	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料) 1000mm級(基本料)	10 10	個供用日 個	*	*							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06211	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	10	枚供用日	*	•							月刊誌R7.11月号
G06212	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R7.11月号
G06221	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.11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R7.11月号
G06223 G06224	ジャッキベース ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料) 枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	10 10	本供用日本	*	*							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06231	連結ピン	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	T							月刊誌R7.11月号
G06232	連結ピン	枠組足場用(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11月号
G06233	アームロック	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.11月号
G06234	アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11月号
	隅梁受	枠組足場用(賃料)	10 10	個供用日	*	*							月刊誌R7.11月号
G06238 G06239	隅梁受 壁つなぎ	枠組足場用(基本料) 枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*	•							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06240	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.11月号
G06243	養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	*								月刊誌R7.11月号
G06244	養生クランプ	(基本料)	10	個		*							月刊誌R7.11月号
G06301 G06302	軽量長尺足場板 軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料) 240×4000mm(基本料)	10 10	枚供用日 枚	*	*			-			-	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G06302 G06321	合板足場板	240×4000mm(基本科) 240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*	т							月刊誌R7.11月号
G06322	合板足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚		*							月刊誌R7.11月号
G07001	吊り枠	900×1500mm(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R7.11月号
G07002	吊り枠	900×1500mm(基本料)	10	台		*						ļ	月刊誌R7.11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) 1200×2100mm(基本料)	10 10	本供用日本	*	*			-			-	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G08002 G08003	パイプサポート(大型)	1200×2100mm(基本料) 2100×3500mm(賃料)	10	本供用日	*	-							月刊誌R7.11月号
G08004	パイプサポート (大型)	2100×3500mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11月号
G08005	パイプサポート (長尺)	2600×4000mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.11月号
G08006	パイプサポート (長尺)	2600×4000mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11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)	10	本供用日	*								月刊誌R7.11月号
G08014	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11月号
G08015	パイプサポート (補助)	1500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.11月号
G08016	パイプサポート (補助)	1500mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11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	*	*			 			 	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G08024 G09001	脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	10	個 脚供用日	*	*			1			1	月刊誌R7.11月号
G09002	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	10	脚		*			1			1	月刊誌R7.11月号
G09003	脚立1.8m級	4~5段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*								月刊誌R7.11月号
G09004	脚立1.8m級	4~5段踏板付(基本料)	10	脚		*							月刊誌R7.11月号
G11001	ビーム ビーム	調節1800~2800mm(賃料) 調節1800~2800mm(基本料)	10	本供用日本	*	*			-			-	月刊誌R7.11月号
G11002 G11003	ビーム	調節1800~2800mm(基本料) 調節2800~4600mm(賃料)	10 10	本供用日	*	*						1	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G11003	ビーム	調節2800~4600mm(基本料)	10	本族而口		*			 			i	月刊誌R7.11月号
G11005	ビーム	調節4200~4500mm(賃料)	10	本供用日	*								月刊誌R7.11月号
G11006	ビーム	調節4200~4500mm(基本料)	10	本		*							月刊誌R7.11月号
G11011	ビームハンガー	内外(賃料)	10	個供用日	*	.4.			-			-	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G11012 G12001	ビームハンガー 仮囲鉄板	内外(基本料) 厚 1.2mm(賃料)	10 10	個 ㎡供用日	*	*			-			-	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G12001	仮囲鉄板	厚 1.2mm(具料) 厚 1.2mm(基本料)	10	m ^r		*							月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
G13001	四角支柱	2000mm(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R7.11月号
G13002	四角支柱	2000mm(基本料)	10	台		*							月刊誌R7.11月号

仮設材賃料 令和7年11月

基礎単価コード	名称	規格	単位数量	単位	賃料1	賃料2	賃料3	賃料4	賃料5	賃料6	賃料7	賃料8	備考
G13021	頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R7.11月号
G13022	頭部ジャッキ	(基本料)	10	台		*							月刊誌R7.11月号
G13023	ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*								月刊誌R7.11月号
G13024	ベースジャッキ	(基本料)	10	台		*							月刊誌R7.11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R7.11月号
G15003	鋼矢板	4型[整備費]		ton							*		月刊誌R7.11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R7.11月号
G15021	H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.11月号
G15022	H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.11月号
G15023	H型鋼(杭使用)	300型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.11月号
G15024	H型鋼(杭使用)	350型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.11月号
G15025	H型鋼(杭使用)	400型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.11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R7.11月号
G15032	H型鋼(山留材)	300型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.11月号
G15033	H型鋼(山留材)	350型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.11月号
G15034	H型鋼(山留材)	400型 [整備費]		ton							*		月刊誌R7.11月号
G15041	H型鋼(山留材)	部品[整備費]		ton							*		月刊誌R7.11月号
G15051	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)		ton							*		月刊誌R7.11月号
G15061	覆工板	鋼製[整備費]		mÎ									
	覆工板	鋼製(補強型) [整備費]		mÎ							*		月刊誌R7.11月号
	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]		mÎ							*		月刊誌R7.11月号
	覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [整備費]		m ²							*		月刊誌R7.11月号
G15067	覆工板	コンクリート製(補強型3㎡) [整備費]		mî */// m m							*		月刊誌R7.11月号
GQ3041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*					月刊誌R7.11月号
GQ3042	敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	1	m							*	l	月刊誌R7.11月号

<u>令和7年11月</u> 基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
K01002	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm~13mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01003	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01004	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01005 K01006	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01006 K01007	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm SS400 径105mm~150mm	kg kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K01007 K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 怪100mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01074	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01075	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01076	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm × 3mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01132 K01133	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm SS400 40mm×3mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01133 K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01171	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm SS400 90mm×75mm×9mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01171 K01172	一般構造用不等辺山形鋼 一般構造用不等辺山形鋼	SS400 90mm × 75mm × 9mm SS400 100mm × 75mm × 7~10mm	kg kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K01172 K01173	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm × 75mm × 7~10mm SS400 125mm × 75mm × 7~13mm	kg kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K01174	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01175	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm × 90~100mm × 9~15mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm × 40mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm × 50mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm × 65mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm × 75mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01196 K01197	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼	SS400 250mm × 90mm SS400 300mm × 90mm	kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K01197 K01213	一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm	kg kg	*	月刊誌R7.11月号
K01214	一般構造用I形鋼	SS400 250mm × 125mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01215	一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125~200mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250~300mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350~400mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm × 32~38mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01322 K01323	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm SS400 6mm×50~75mm	kg kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K01323 K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01326	一般構造用平鋼	SS400 12mm × 32~44mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm × 50~75mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
K02001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K02002	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	月刊誌R7.11月号
K02003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K02004 K02005	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000 SM400A 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg ka	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K02005 K02006	浴接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000 SM400A 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K02000 K02011	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ30mm~35mm 1500≦W≦2000 SM400B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K02012	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K03020	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K02011	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K02012	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K03027	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	月刊誌R7.11月号
K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K02015 K03035	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K03035 K03036	浴接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000 SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg kg	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K03030 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R7.11月号
	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R7.11月号
K03021	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	月刊誌R7.11月号
K03022	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K03027	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	*	月刊誌R7.11月号
	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R7.11月号
K03034	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	*	月刊誌R7.11月号
K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接機造用耐候性圧延網板(厚板)	SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000 SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg ka	*	月刊誌R7.11月号
K03036 K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000 SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg ka	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
1100007	在1816是用则仅111产购似\子似/	- GNIA-100DW 子C00IIIII - 30IIIII 1000 = W = 2000	kg	Ψ	力以応以几万万

1990年 19	参和7年11月 基礎単価	2 名称	規格	単位名	価格	備考
5000022 オアレス製除		****	******			
5000000 ステンレス製版					*	
1909/06/19 ステンレス開版	K06024	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
1909년7 ステンレス製版				kg		
19002026 ステンレス側性						
SUBSPAIL (日音会 金田 AT シレス 類様 2 月刊設 ア 1 月刊記 ア 1 月						
1999年 ステレス暴振						
1999年 大子レス製版						
1990年 ステレス製版	K06043	ステンレス鋼板	SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ4mm~6mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
SP2-DLX 発展						
SUSSIZEAL (全合金=地ステンL人類解 を)						
SUSSIDE SU						
NSD04000 ステレン異様						
SUSSIDA (金金金-用ステンレス側接 SUSSIDA (金金金-用ステンレス側) 厚さのmm~50mm	K06049				*	
WOSDIST ステレス発質 SUSSIAL (金合金 - 相ステレス質) 厚きのmm~40mm kg 月 利能及7.11月号 WOSDIST 1.11月号 WOSDIST WOSDIS				kg		
SUSSIM 後24mm以下 1g						
SUSSIVE SEZEMENT FORM						
KR00694 大ラレス棒鋼						
KOR0065 ステレス特領						
K000009 ステンス 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大						
KOD059 ステンス A 持領	K06065	ステンレス棒鋼	SUS304 径210~250mm	kg	*	月刊誌R7.11月号
KOB1612						
SUS304 1≤30mm H=125~200mm kg						
SUS304 1 5 30mm H = 250~300mm kg						
SUS304 50mm×4mm kg * 月刊誌R7.11月号						
SUS304 75mm × 5mm kg * 月刊誌77.11月号 1月号						
KO6184 ステンレス薄等辺山形質	K06182			kg	*	月刊誌R7.11月号
SUS304 100mm×50mm kg						
SUS304 150mm× 75mm kg * 月刊誌R7.11月号 150m× 25~50mm kg * 月刊誌R7.11月号 150mm						
K06271 ステンレス平銅						
KOE272 ステンレス平銅						
SUS204 12mm×38~75mm kg					*	
「			I.	kg		
KOB0002 機械構造用炭素鋼鋼材			I.			
K08003 機械構造用炭素鋼鋼材						
K08004 機械構造用於素銅鋼材						
K08005 機械構造用炭素鋼鋼材						
K13001	K08005		S45C 径150mm以下		*	
Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri				kg		
K13003						
K13004						
K13005 日						
K13006 日般構造用炭素銅鋼管					*	月刊誌R7.11月号
K13022 一般構造用角形鋼管 STKR400 100mm×100mm×2.3mm kg # 月刊誌R7.11月号 K13028 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×2.3mm kg * 月刊誌R7.11月号 K13029 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm kg * 月刊誌R7.11月号 K13030 一般構造用角形鋼管 STKR400 75mm×75mm×3.2mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16051 軟鋼用被覆ア一夕溶接棒 D4301 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16052 軟鋼用被覆ア一夕溶接棒 D4301 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16071 高張力鋼用被覆ア一夕溶接棒 D5016 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16072 高張力鋼用被覆ア一夕溶接棒 D5016 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16072 高張力鋼抽被覆ア一夕溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16092 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16141 スクラップ 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 <td>K13006</td> <td></td> <td>STK400 外径190.7mm~406.4mm</td> <td></td> <td>*</td> <td></td>	K13006		STK400 外径190.7mm~406.4mm		*	
K13028 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×2.3mm kg * 月刊誌R7.11月号 K13029 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm kg * 月刊誌R7.11月号 K13030 一般構造用角形鋼管 STKR400 75mm×75mm×3.2mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16051 軟鋼用被覆ア一夕溶接棒 D4301 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16052 軟鋼用被覆ア一夕溶接棒 D4301 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16071 高張力鋼用被覆ア一夕溶接棒 D5016 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16072 高張力鋼用被覆ア一夕溶接棒 D5016 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16091 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16092 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16141 スクラップ ヘビーH1 kg * 月刊誌R7.11月号 K16142 スクラップ 域ゲライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 スクラップ ステンレス新断 kg * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 鋼ベず 並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 スクラップ 質研・	K13021			kg		
K13029 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm kg #月刊誌R7.11月号 K13030 一般構造用角形鋼管 STKR400 75mm×75mm×3.2mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16051 軟鋼用被覆ア一夕溶接棒 D4301 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16052 軟鋼用被覆ア一夕溶接棒 D4301 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16071 高張力鋼用被覆ア一夕溶接棒 D5016 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16072 高張力鋼用被覆ア一夕溶接棒 D5016 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16091 ステンレス鋼被覆ア一夕溶接棒 D308-16 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16092 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16141 スクラップ ヘビーH1 kg * 月刊誌R7.11月号 K16142 スクラップ 銀ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 スクラップ スケラップ 株g * 月刊誌R7.11月号 K16144 スクラップ 銀 * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 大g * 月刊誌R7.11月号 K16146 スクラップ 黄銅ぐず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号						
K13030 一般構造用角形鋼管 STKR400 75mm×75mm×3.2mm kg # 月刊誌R7.11月号 K16051 軟鋼用被覆アーク溶接棒 D4301 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16052 軟鋼用被覆アーク溶接棒 D4301 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16071 高張力鋼用被覆アーク溶接棒 D5016 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16072 高張力鋼用被覆アーク溶接棒 D5016 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16091 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16092 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16141 スクラップ 4 * 月刊誌R7.11月号 * 月刊誌R7.11月号 K16142 スクラップ 銀ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 スクラップ スクラップ よ 株 * 月刊誌R7.11月号 K16144 スクラップ スクラップ よ 株 * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 大 大 株 * 月刊誌R7.11月号 K16147 スクラップ 大 株 * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ 大						
K16051 軟鋼用被覆アーク溶接棒 D4301 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16052 軟鋼用被覆アーク溶接棒 D4301 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16071 高張力鋼用被覆アーク溶接棒 D5016 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16072 高張力鋼用被覆アーク溶接棒 D5016 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16091 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16092 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16141 スクラップ ヘビーH1 kg * 月刊誌R7.11月号 K16142 スクラップ 鋼ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 スクラップ スケラップ ステンレス新断 kg * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 類ダゴ(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 スクラップ 黄綱くず(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16147 スクラップ 青銅くず(動物)並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ 大個 * 月刊誌R7.11月号 K16148 <						
K16052 軟鋼用被覆アーク溶接棒 D4301 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16071 高張力鋼用被覆アーク溶接棒 D5016 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16072 高張力鋼用被覆アーク溶接棒 D5016 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16091 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16092 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16141 スクラップ ヘビーH1 kg * 月刊誌R7.11月号 K16142 スクラップ 鋼ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 スクラップ ステンレス新断 kg * 月刊誌R7.11月号 K16144 スクラップ 鋼ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 鋼ダヴィ(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 スクラップ 黄鋼くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16147 スクラップ 青鋼くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ 大級 * 月刊誌R7.11月号	K16051					
K16072 高張力鋼用被覆アーク溶接棒 D5016 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16091 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16092 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16141 スクラップ ヘビーH1 kg * 月刊誌R7.11月号 K16142 スクラップ 鎖ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 スクラップ 鉄ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16144 スクラップ ステンレス新断 kg * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 鋼ぐず(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 スクラップ 黄銅くず(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16147 スクラップ 青銅くず(動物)並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ 青銅くず(動物)並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ 大のき物(並) kg * 月刊誌R7.11月号	K16052		D4301 径5mm		*	
K16091 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径4mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16092 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16141 K16142 スクラップ ヘビーH1 kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 K16143 スクラップ 鉄ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16144 K16144 スクラップ ステンレス新断 場で並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 K16146 スクラップ 類ペず・動外並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16147 K16148 スクラップ 青銅くず・鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 K16148 スクラップ 青銅くず・鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148	K16071			kg		
K16092 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 D308-16 径5mm kg * 月刊誌R7.11月号 K16141 K16141 スクラップ ヘビーH1 kg * 月刊誌R7.11月号 K16142 K16142 スクラップ 鋼ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 K16143 スクラップ 気がライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16144 スクラップ スクラップ 場ぐず並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 K16146 スクラップ 黄銅ぐず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 K16148 スクラップ 青銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148	K16072					
K16141 スクラップ ヘビーH1 kg * 月刊誌R7.11月号 K16142 スクラップ 鋼ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 スクラップ 鉄ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16144 スクラップ ステンレス新断 kg * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 鋼くず(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 スクラップ 黄銅くず(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16147 スクラップ 青銅くず(動物)並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ アルミくず、機械鋳物 kg * 月刊誌R7.11月号						
K16142 スクラップ 鋼ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16143 スクラップ 銃ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16144 スクラップ ステンレス新断 kg * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 銅くず(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 スクラップ 黄銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16147 スクラップ 青銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ アルミくず、機械鋳物 kg * 月刊誌R7.11月号						
K16143 スクラップ 鉄ダライ粉A kg * 月刊誌R7.11月号 K16144 スクラップ ステンレス新断 kg * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 銅くず(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 スクラップ 黄銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16147 スクラップ 青銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ アルミくず、機械鋳物 kg * 月刊誌R7.11月号	K16142					
K16144 スクラップ ステンレス新断 kg * 月刊誌R7.11月号 K16145 スクラップ 銅くず(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16146 スクラップ 黄銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16147 スクラップ 青銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ アルミくず、機械鋳物 kg * 月刊誌R7.11月号	K16143	スクラップ				
K16146 スクラップ 黄銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16147 スクラップ 青銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ アルミくず、機械鋳物 kg * 月刊誌R7.11月号	K16144					
K16147 スクラップ 青銅くず 鋳物(並) kg * 月刊誌R7.11月号 K16148 スクラップ アルミくず、機械鋳物 kg * 月刊誌R7.11月号	K16145					
K16148 スクラップ アルミくず、機械鋳物 kg * 月刊誌R7.11月号						
				組		月刊誌R7.11月号

令和7年11月			1 1		1
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R7.11月号
K53805	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R7.11月号
K53806	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R7.11月号
K53807	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R7.11月号
K53808	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R7.11月号
K53809	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R7.11月号
K53810	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R7.11月号
K53811	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	*	月刊誌R7.11月号
K53853	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53854	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53855	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53856	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53857	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53858	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53859	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53860	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53861	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53862	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53863	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53864	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53865	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53866	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53867	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53868	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53869	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53953	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組組	*	月刊誌R7.11月号
K53954 K53955	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 呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組組	*	月刊誌R7.11月号
K53956	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 呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K53957	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350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K53958	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号 月刊誌R7.11月号
K53959	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53960	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53961	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53962	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53963	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53964	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53965	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53966	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53967	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53968	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11月号
K53969	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
K78101	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78102	ジンクリッチプライマー	無機系	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78161	ジンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78162	ジンクリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78261	エポキシ樹脂MIO塗料		kg	*	月刊誌R7.11月号
K78281	フェノール樹脂MIO塗料		kg	*	月刊誌R7.11月号
K78351	エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[青·緑系]	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔赤系〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78452	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青·緑系)	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78454	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78456	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青·緑系)	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78457	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78492	塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78493	塩化ゴム系塗料	中塗用〔青·緑系〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78494	塩化ゴム系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78496	塩化ゴム系塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78497	塩化ゴム系塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78498	塩化ゴム系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔青·緑系〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78532	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔青·緑系〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78533	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78535	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78536	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78591	シンナー	エッチングプライマー用	kg	*	月刊誌R7.11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R7.11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R7.11月号
K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78603	シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	*	月刊誌R7.11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R7.11月号
K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78608	シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78614	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*	月刊誌R7.11月号
K78615	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*	月刊誌R7.11月号