

# 令和 6 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和 7 年 1 月期）

令和 7 年 1 月 1 日以降適用

九州農政局

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

## 九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

### 1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

### 2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等について平均値は「\*」、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合で、一般財団法人建設物価調査会の図書の場合は「\*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書の場合は「\*(●)」と掲載しております。

### 3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「-」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「-」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、令和7年1月1日以降に発注する工事となります。

### 4. 注意

価格の改定及び記載内容の変更を行った箇所を朱書きしています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

市場単価・土木工事標準単価

令和7年1月

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（1）	鹿児島（3）	鹿児島（4）	備考
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	-	*	*	*	*	67,000	67,000	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*	*	-	*	*	*	*	56,000	56,000	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 1 9 + D 1 9	箇所	*	*	-	*	*	*	*	600	600	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 2 + D 2 2	箇所	*	*	-	*	*	*	*	625	625	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 5 + D 2 5	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 9 + D 2 9	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 2 + D 3 2	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 5 + D 3 5	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色) B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	10,400	10,400	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色) C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	9,090	9,080	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	11,110	11,100	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	11,800	11,800	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	10,570	10,570	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	12,510	12,500	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,500	1,500	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,780	1,780	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	-	*	*	*	*	580	580	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,160	1,160	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
横断・転落防止柵撤去(アカ-固定)	ヒ-ム式・ハ' 柵支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(スレ0-7°)	岩盤用アカ-込み	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S 3,4) 線径2.6mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S 3,4) 線径3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S 3,4) 線径4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S 3,4) 線径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー) 土中用	羽付アカ- 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐久アカ- (°レート羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐久アカ- (°レート羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ネット支柱)	アカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ネット支柱)	アカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ネット支柱)	アカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ネット支柱)	アカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ネット支柱)	アカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	17,200	17,190	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	15,560	15,550	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	18,200	18,190	
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	*	*	-	*	*	*	*	13,820	13,810	
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	*	*	-	*	*	*	*	12,590	12,590	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	14,630	14,620	
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,020	1,020	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	2,970	2,970	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	2,970	2,970	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,720	1,720	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,720	1,720	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	700	700	
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	*	*	-	*	*	*	*	425	425	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,160	1,160	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	44,200	44,300	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	44,700	44,800	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	43,900	44,000	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	88,800	89,000	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	89,800	90,000	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地ヌッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	88,100	88,300	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	*	-	*	*	39,100	39,100	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	*	-	*	*	4,520	4,520	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	*	-	*	*	119,400	120,200	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*	-	*	-	*	*	17,000	17,000	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	*	-	*	*	26,500	26,500	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	*	-	*	*	36,700	36,700	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	*	-	*	-	*	*	3,160	3,160	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	*	-	*	*	6,890	6,890	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	*	-	*	*	6,770	6,770	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	*	-	*	-	*	*	66,500	66,500	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	-	*	-	*	-	*	*	2,640	2,640	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(ソクリト・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ポルト式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ポルト式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ハーフプレート式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ハーフプレート式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ハーフプレート式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ハーフプレート式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
視線誘導標設置(スー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スー・ル併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スー・ル併用型含む)	ｼﾝｸﾞﾙ建込用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スー・ル併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スー・ル併用型含む)	構造物取付用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	6,820	6,820	
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	7,080	7,080	
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	7,580	7,580	
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	8,240	8,240	
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	8,750	8,750	
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	9,230	9,230	
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	9,180	9,180	
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	11,400	11,400	
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	14,100	14,100	
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	5,040	5,040	
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	5,760	5,760	
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	6,340	6,330	
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	7,290	7,280	
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	7,960	7,950	
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	8,900	8,890	
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	10,300	10,300	
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	1,220	1,220	
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	2,060	2,060	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
客土吹付	厚3cm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,810	2,810	
種子散布工		m	*	*	-	*	*	*	*	245	245	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重衽・標準品)	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m	*	*	-	*	*	*	*	2,630	2,630	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重衽・環境品)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,340	1,340	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,320	1,320	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m	*	*	-	*	*	*	*	1,570	1,570	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,860	1,860	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 400×400	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 500×500	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 600×600	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	法面清掃及びラ・アカビ <sup>®</sup> 設置	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長 10m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長 10m以上 20m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長 20m以上 35m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイル工	打設長 10m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイル工	打設長 10m以上 20m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイル工	打設長 20m以上 35m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リクガ 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 破砕帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
土質ボーリング(オールホーリング) 深度50m以下	φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オールホーリング) 深度50m以下	φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オールホーリング) 深度50m以下	φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
給水費(ホップ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
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	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
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	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
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	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
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	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
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	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 8休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	194.1	194.1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	204.7	204.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	218.7	218.7	
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	*	*	*	*	*	*	*	204.3	204.3	
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	*	*	*	*	*	*	*	215.4	215.4	
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	*	*	*	*	*	*	*	230.2	230.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	322.2	322.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	339.8	339.8	
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	*	*	*	*	*	*	*	363.3	363.3	
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	*	*	*	*	*	*	*	351.5	351.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	370.7	370.7	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	396.3	396.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	215.5	215.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	227.2	227.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	242.8	242.8	
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	*	*	*	*	*	*	*	228.6	228.6	
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	*	*	*	*	*	*	*	241	241	
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	*	*	*	*	*	*	*	257.5	257.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	351.5	351.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	370.7	370.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	396.3	396.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	386.5	386.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	407.6	407.6	
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	*	*	*	*	*	*	*	435.8	435.8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	228.6	228.6	
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	*	*	*	*	*	*	*	241	241	
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	*	*	*	*	*	*	*	257.5	257.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	242.6	242.6	
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	*	*	*	*	*	*	*	255.8	255.8	
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	*	*	*	*	*	*	*	273.4	273.4	
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	*	*	*	*	*	*	*	386.5	386.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	407.6	407.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	435.8	435.8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	429.2	429.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	452.7	452.7	
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	*	*	*	*	*	*	*	483.9	483.9	
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	*	*	*	*	*	*	*	485.3	485.3	
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	*	*	*	*	*	*	*	511.7	511.7	
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	546.9	546.9	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	78.54	78.54	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	81.98	81.98	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	86.58	86.58	
区画線設置 〆ノト式(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	*	*	*	*	*	*	*	94.6	94.6	
区画線設置 〆ノト式(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	*	*	*	*	*	*	*	98.74	98.74	
区画線設置 〆ノト式(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	*	*	*	*	*	*	*	104.2	104.2	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	118.2	118.2	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	123.4	123.4	
区画線設置 〆ノト式(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	*	*	*	*	*	*	*	130.3	130.3	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 ^°ノト式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 ^°ノト式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 ^°ノト式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 ^°ノト式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 ^°ノト式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 ^°ノト式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊㄆㄅ45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㄆㄆㄆ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㄆㄆㄆ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㄆㄆㄆ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㄆㄆㄆ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㄆㄆㄆ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㄆㄆㄆ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 へいふ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 へいふ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 へいふ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線除去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線除去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線除去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 8休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約無 8休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約無 8休	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,990	3,990	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,997	5,997	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,613	3,613	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,856	5,856	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,385	7,385	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,230	4,230	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,285	6,285	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,786	3,786	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,136	6,136	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,712	7,712	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,549	4,549	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	6,667	6,667	
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	*	*	*	*	*	*	*	4,017	4,017	
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	*	*	*	*	*	*	*	6,509	6,509	
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	*	*	*	*	*	*	*	8,147	8,147	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,426	5,426	
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,242	7,242	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,823	7,823	
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,685	5,685	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,588	7,588	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,170	8,170	
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,031	6,031	
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	*	*	*	*	*	*	*	8,049	8,049	
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	*	*	*	*	*	*	*	8,631	8,631	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	316.1	316.1	
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	*	*	*	*	*	*	*	741.1	741.1	
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	*	*	*	*	*	*	*	335.1	335.1	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	771.5	771.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	360.4	360.4	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	812	812	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	14,310	14,310	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	15,050	15,050	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	16,040	16,040	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	8,660	8,660	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	34,030	34,030	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	8,988	8,988	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	35,990	35,990	
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	*	*	*	*	*	*	*	9,424	9,424	
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	*	*	*	*	*	*	*	38,600	38,600	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	16,900	16,900	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	57,410	57,410	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	17,610	17,610	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	60,720	60,720	
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	*	*	*	*	*	*	*	18,560	18,560	
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	*	*	*	*	*	*	*	65,140	65,140	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジnkリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジnkリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジnkリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考	
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い	機労	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い	機労	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い	機労	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	1種ケレン 機労材	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	1種ケレン 機労材	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	1種ケレン 機労材	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	2種ケレン 機労	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	2種ケレン 機労	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	2種ケレン 機労	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンA 機労材	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンA 機労材	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンA 機労材	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンB 機労材	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンB 機労材	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンB 機労材	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンC 機労材	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンC 機労材	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンC 機労材	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	4種ケレン 機労	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	4種ケレン 機労	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	4種ケレン 機労	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	研削材及びケレンかす 機労	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	研削材及びケレンかす 機労	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	研削材及びケレンかす 機労	昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材	昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材	昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地区資材単価

令和7年1月











地 域 資 材 単 価

令和7年1月

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（1）	鹿児島（3）	鹿児島（4）	備考
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,900	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	65,000	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透水コンクリート管(ボラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透水コンクリート管(ボラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	2,260	2,260	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,170	5,170	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,920	5,920	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	8,100	8,100	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	11,300	11,300	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	18,600	18,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	25,000	25,000	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	35,600	35,600	
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	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,740	3,740	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,670	5,670	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,740	7,740	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	12,800	12,800	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	17,700	17,700	-
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	-	* (●)	-	-	-	* (●)	* (●)	34,100	34,100	-
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	-	* (●)	-	-	-	* (●)	* (●)	46,600	46,600	-
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	-	* (●)	-	-	-	* (●)	* (●)	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	2,520	2,520	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	6,670	6,670	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	9,180	9,180	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	16,300	16,300	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	23,900	23,900	-
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	-	* (●)	* (●)	*	-	* (●)	* (●)	48,000	48,000	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	* (●)	* (●)	*	-	* (●)	* (●)	63,900	63,900	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製異形管 曲管2ピース		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製異形管 曲管3ピース		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製異形管 曲管4ピース		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製短管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 100A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼管継手	フランジ付短管	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	22,600	22,600	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	29,100	29,100	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	54,600	54,600	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	72,000	72,000	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	89,500	89,500	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	130,000	130,000	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	152,000	152,000	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	187,000	187,000	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	220,000	220,000	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	259,000	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	348,000	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	21,100	21,100	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	27,200	27,200	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	48,900	48,900	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	71,900	71,900	-
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	89,400	89,400	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	128,000	128,000	
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350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	151,000	
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400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	185,000	
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450 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	218,000	
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500 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	258,000	
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600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	346,000	
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700 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
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800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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900 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
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1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	-	*	*	*	99,000	99,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	115,000	115,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	143,000	143,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	173,000	173,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	-	209,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	95,000	95,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	112,000	112,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	138,000	138,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	170,000	170,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	-	203,000	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切管 (DCIP)		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m J'△輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	63,800	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m J'△輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	75,500	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m J'△輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	94,700	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m J'△輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	115,000	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m J'△輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	128,000	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m J'△輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	180,000	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m J'△輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	278,000	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m J'△輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	319,000	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m J'△輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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 1350 長6.0m J <sub>1</sub> Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 1500 長6.0m J <sub>1</sub> Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	-	*	-	*	*	*	*	2,550	2,550	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	-	*	-	*	*	*	*	3,280	3,280	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	-	*	-	*	*	*	*	5,230	5,230	
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	-	*	-	*	*	*	*	6,140	6,140	
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	-	*	-	*	*	*	*	8,360	8,360	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	-	*	-	*	*	*	*	11,400	11,400	
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	-	*	-	-	*	*	*	14,600	14,600	
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	-	*	-	-	*	*	*	17,400	17,400	
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	-	*	-	-	*	*	*	19,300	19,300	
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	-	*	-	-	*	*	*	-	21,700	
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	-	*	-	-	*	*	*	-	25,100	
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	-	*	-	-	*	*	*	37,800	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	2,990	2,990	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	2,990	2,990	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	4,520	4,520	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,200	6,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	12,400	12,400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	15,400	15,400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	21,400	21,400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	25,600	25,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	35,800	35,800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	36,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	48,700	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	3,490	3,490	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	3,690	3,690	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	5,450	5,450	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,230	7,230	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	13,300	13,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	16,200	16,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	22,900	22,900	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	28,100	28,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	38,600	38,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	45,900	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	58,400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	88,200	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	-	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	-	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	5,560	5,560	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	5,760	5,760	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	11,200	11,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	16,600	16,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	21,600	21,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	28,300	28,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	31,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	49,000	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	61,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	68,500	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	122,000	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	-	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,700	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,900	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,400	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,700	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	45,600	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	11,400	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	78,800	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 50A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 100A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品)15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品)20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品)25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品)32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品)40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品)50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品)65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品)80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品)100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 65A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース(普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
可鍛鉄(白) 径違チース		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
可鍛鉄(白) フッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管 90°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管 45°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管 22°1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管 11°1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管 5°5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	792,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	913,000	913,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径 150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	792,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径 150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	913,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	836,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	968,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	858,000	858,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	-	990,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,000,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径 150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,000,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,060,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,080,000	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄製任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	-	*	-	*	*	*	*	6,340	6,340	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	-	*	-	*	*	*	*	7,520	7,520	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	-	*	-	*	*	*	*	11,100	11,100	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	-	*	-	*	*	*	*	13,500	13,500	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	-	*	-	*	*	*	*	18,100	18,100	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	-	*	-	*	*	*	*	23,800	23,800	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	-	*	-	-	*	*	*	35,300	35,300	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	-	*	-	-	*	*	*	44,700	44,700	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	-	*	-	-	*	*	*	50,400	50,400	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	-	*	-	-	*	*	*	-	57,000	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	-	*	-	-	*	*	*	-	69,000	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	6,970	-
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	10,200	-
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	13,200	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm (めっき)	m	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートフリューム		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	-	51,300	-	-	-	51,300	51,300	56,400	56,400	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	-	65,800	-	-	-	65,800	65,800	72,300	72,300	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	-	100,000	-	-	-	100,000	100,000	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TSP片スリフ 中肉管VM径350長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TSP片スリフ 中肉管VM径400長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片リフ 中肉管VM径450長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片リフ 中肉管VM径500長4.0m	本	-	120,000	-	-	-	120,000	120,000	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	377	377	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	686	686	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	977	977	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	377	377	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	561	561	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	686	686	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	977	977	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,190	1,190	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,390	1,390	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,700	1,700	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,490	2,490	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,330	3,330	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,890	4,890	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,210	7,210	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,800	10,800	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,100	16,100	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,000	25,000	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	35,600	35,600	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	729	729	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	930	930	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,400	1,400	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,720	1,720	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,930	1,930	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,030	5,030	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,220	6,220	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,620	8,620	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	15,400	15,400	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,100	25,100	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	33,900	33,900	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	45,100	45,100	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	57,000	57,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,490	2,490	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,220	3,220	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,900	4,900	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,650	7,650	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,000	10,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	15,100	15,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	23,400	23,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	36,300	36,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	52,000	52,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,140	1,140	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,810	1,810	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,550	2,550	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,830	3,830	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,080	6,080	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,820	8,820	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	14,900	14,900	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	22,500	22,500	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	32,000	32,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	44,700	44,700	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	57,800	57,800	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	73,300	73,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	4,150	4,150	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	8,210	8,210	
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	*	*	-	*	-	*	*	12,400	12,400	
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	*	*	-	*	-	*	*	16,100	16,100	
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	*	*	-	*	-	*	*	24,700	24,700	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	40,700	40,700	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,340	1,340	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,090	2,090	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,760	2,760	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,140	4,140	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,680	6,680	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,480	8,480	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	*	-	*	*	*	*	2,970	2,970	
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	-	*	-	*	*	*	*	4,460	4,460	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	7,240	7,240	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	10,400	10,400	
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	-	*	-	*	*	*	*	17,300	17,300	
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	-	*	-	*	*	*	*	25,600	25,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	36,000	36,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	48,600	48,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	63,800	63,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	81,100	81,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	157,000	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径 40 長4.0m	本	1,860	1,860	-	1,860	-	1,860	1,860	2,040	2,040	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	*	*	*	*	3,450	3,450	
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	-	*	-	*	*	*	*	5,170	5,170	
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	-	*	-	*	*	*	*	8,380	8,380	
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	-	*	-	*	*	*	*	11,900	11,900	
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	-	*	-	*	*	*	*	20,100	20,100	
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	本	-	*	-	*	*	*	*	30,200	30,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	42,600	42,600	
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	-	*	-	*	*	*	*	58,700	58,700	
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	-	*	-	*	*	*	*	76,600	76,600	
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	-	*	-	*	*	*	*	96,500	96,500	
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	-	*	-	*	*	*	*	117,000	117,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	179,000	179,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	31,000	31,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	47,500	47,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	67,900	67,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	82,200	82,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	105,000	105,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	133,000	133,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	167,000	167,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径50 長5.0m	本	-	4,750	-	4,750	4,750	4,750	4,750	5,220	5,220	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	9,330	-	9,330	9,330	9,330	9,330	10,200	10,200	
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	-	14,800	-	14,800	14,800	14,800	14,800	16,200	16,200	
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	-	29,100	-	29,100	29,100	29,100	29,100	32,000	32,000	
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	-	44,500	-	44,500	44,500	44,500	44,500	48,900	48,900	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	66,800	-	66,800	66,800	66,800	66,800	73,400	73,400	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	127,000	
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13	個	*	*	-	*	*	*	*	30	30	
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16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	個	*	*	-	*	*	*	*	39	39	
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25	個	*	*	-	*	*	*	*	58	58	
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30	個	*	*	-	*	*	*	*	77	77	
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	*	*	-	*	*	*	*	134	134	
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	*	*	-	*	*	*	*	205	205	
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	*	*	-	*	*	*	*	352	352	
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	*	*	-	*	*	*	*	519	519	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,040	1,040	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,800	1,800	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	3,000	3,000	
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 16×13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 20×16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	*	-	*	*	*	*	58	58	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 40×30	個	*	*	-	*	*	*	*	132	132	
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	*	*	-	*	*	*	*	199	199	
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	*	*	-	*	*	*	*	352	352	
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	*	*	-	*	*	*	*	519	519	
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	*	*	-	*	*	*	*	519	519	
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	*	*	-	*	*	*	*	968	968	
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 125×100	個	*	*	-	*	*	*	*	1,740	1,740	
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 150×125	個	*	*	-	*	*	*	*	3,010	3,010	
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13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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20	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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25	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	45	45	-
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	*	*	-	*	*	*	*	58	58	-
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	*	*	-	*	*	*	*	99	99	-
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	*	*	-	*	*	*	*	167	167	-
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	*	*	-	*	*	*	*	545	545	-
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	*	*	-	*	*	*	*	985	985	-
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	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	2,480	2,480	-
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	*	*	-	*	*	*	*	2,480	2,480	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径13	個	*	*	-	*	*	*	*	30	30	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	個	*	*	-	*	*	*	*	51	51	-
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	個	*	*	-	*	*	*	*	73	73	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径30	個	*	*	-	*	*	*	*	100	100	-
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	*	*	-	*	*	*	*	179	179	-
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	*	*	-	*	*	*	*	299	299	-
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	*	*	-	*	*	*	*	528	528	-
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	*	*	-	*	*	*	*	783	783	-
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	*	*	-	*	*	*	*	1,540	1,540	-
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	*	*	-	*	*	*	*	3,000	3,000	-
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	*	*	-	*	*	*	*	5,010	5,010	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 13×13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×13	個	*	*	-	*	*	*	*	57	57	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	72	72	-
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	*	*	-	*	*	*	*	112	112	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形	40×40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形	50×40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形	50×50	個	*	*	-	*	*	*	*	426	426	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形	65×50	個	*	*	-	*	*	*	*	682	682	
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	*	*	-	*	*	*	*	778	778	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,190	1,190	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,190	1,190	
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	*	*	-	*	*	*	*	2,370	2,370	
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	*	*	-	*	*	*	*	2,470	2,470	
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	*	*	-	*	*	*	*	4,000	4,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	4,240	4,240	
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	*	*	-	*	*	*	*	7,130	7,130	
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	*	*	-	*	*	*	*	8,030	8,030	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形	径50	個	*	*	-	*	*	*	*	1,120	1,120	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形	径65	個	*	*	-	*	*	*	*	1,770	1,770	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形	径75	個	*	*	-	*	*	*	*	2,200	2,200	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形	径100	個	*	*	-	*	*	*	*	3,870	3,870	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形	径125	個	*	*	-	*	*	*	*	6,440	6,440	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形	径150	個	*	*	-	*	*	*	*	13,000	13,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形	径200	個	*	*	-	*	*	*	*	19,900	19,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径50	個	*	*	-	*	*	*	*	726	726	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径65	個	*	*	-	*	*	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径75	個	*	*	-	*	*	*	*	1,940	1,940	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径100	個	*	*	-	*	*	*	*	3,380	3,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径125	個	*	*	-	*	*	*	*	5,620	5,620	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径150	個	*	*	-	*	*	*	*	10,500	10,500	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径200	個	*	*	-	*	*	*	*	15,600	15,600	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径50	個	*	*	-	*	*	*	*	726	726	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径65	個	*	*	-	*	*	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径75	個	*	*	-	*	*	*	*	1,940	1,940	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径100	個	*	*	-	*	*	*	*	3,380	3,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径125	個	*	*	-	*	*	*	*	5,620	5,620	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径150	個	*	*	-	*	*	*	*	10,000	10,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径200	個	*	*	-	*	*	*	*	12,500	12,500	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	583	583	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径65	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径75	個	*	*	-	*	*	*	*	1,780	1,780	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径100	個	*	*	-	*	*	*	*	3,190	3,190	
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	*	*	-	*	*	*	*	4,710	4,710	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	8,230	8,230	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径200	個	*	*	-	*	*	*	*	10,400	10,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	4,320	4,320	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	6,520	6,520	
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	*	*	-	*	*	*	*	9,370	9,370	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	*	-	*	*	*	*	13,200	13,200	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	37,200	37,200	
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	*	*	-	*	*	*	*	25,700	25,700	
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	*	*	-	*	*	*	*	20,200	20,200	
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	*	*	-	*	*	*	*	18,000	18,000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	M F ジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属入りパルプソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22°1/2°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11°1/4°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5°5/8°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット I形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット I形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット I形 径25	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット I形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット I形 径40	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット I 形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径50	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径65	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径75	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切管 (FRPM)		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管異形管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン製無孔管	φ50 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン製無孔管	φ60 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン製無孔管	φ75 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン製無孔管	φ100 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高密度ポリエチレン管		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐圧ポリエチレンリブ管		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込形リブ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仕切弁(鑄鉄用)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仕切弁(樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ㊦-ル式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ㊦-ル式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通気孔		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタフライ弁 (鋳鉄製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㊦-ラフライ弁 (樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドレーン流出弁		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バルブボックス		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルター	バット型 φ300	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
フィルター	集水フィルター φ50	個	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-
フィルター	集水フィルター φ75	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
排水材(構造物背面排水用)	幅200mm以上600mm以下 厚20mm以上50mm以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 150mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 250mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 150~500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ75 150~500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ75 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ100 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
コンクリート杭 (P H C杭) A種	外径300 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (P H C杭) A種	外径300 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (P H C杭) A種	外径300 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (P H C杭) A種	外径300 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (P H C杭) A種	外径300 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径300 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径300 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長14m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長15m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長14m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長15m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長14m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長15m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長14m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長15m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC橋桁		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚100 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚110 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚120 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚130 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚140 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚150 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚160 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚180 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚190 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚200 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（平型）	SF 厚220 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90C 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚120 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚150A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚150B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚175 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚200A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚200B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚230 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚255A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚255B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚275A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚275B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚300 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚350 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	-	*(○)	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	-	*(○)	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	-	*(○)	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	-	*	-	*	-	-	*	3,770	3,670	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	-	*	-	*	-	*	*	4,430	4,050	
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	-	*	-	*	-	*	-	-	5,930	
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	-	*	-	*	-	*	-	-	6,790	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	1,510	1,470	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	1,850	1,740	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	-	*	-	*	-	*	*	2,220	2,130	
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート分水槽		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自由勾配側溝		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート蓋		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャストコンクリートアーク		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用境界ブロック		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁	ルイマツオール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)中地震対応	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート大型水路		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋コンクリートフリユーム	600 640×500×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	700 745×575×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	800 845×650×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	920 965×740×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	1000 1055×800×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	560	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	700	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	800	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	920	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	1000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 200	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 250	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 300	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 350	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 400	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 450	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 500	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 560	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 600	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 700	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 800	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 920	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 1000	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	200 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	250 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	300 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	350 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	400 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	450 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長4.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長5.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリートL形ブロック		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
強化プラスチック複合板	t=8mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合板	t=10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジンコンクリート板	t=10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	2,550	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	-	3,520	-	-	-	2,650	-	5,080	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネームプレート		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート積ブロック	(大型)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	(大型)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平石		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法枠ブロック		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連節ブロック		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンカーブロック	2.0m*0.6m*1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平ブロック	厚さ100mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
間知ブロック	控350 滑面	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連節ブロック	厚さ220mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工場製作品		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリーン		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	エンドプラグ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	チーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板	U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	12m≦L<16m (トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	16m≦L≦20m (トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	海上渡し	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8T125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345 D10	ton	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	118,700	119,000	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	115,700	116,000	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,700	114,000	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,700	114,000	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,700	114,000	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,700	114,000	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	114,700	-	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格		単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
異形棒鋼	SD345	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345	D41	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
異形棒鋼	SD295	D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,700	114,000	-
異形棒鋼	SD295	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	110,700	111,000	-
異形棒鋼	SD295	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	108,700	109,000	-
異形棒鋼	SD295	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軽みぞ形鋼		100~350×40~50×2.3~4.5	ton	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	-
鋼板(無規格品)	中板	厚3.2×914×1829	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼板(無規格品)	中板	厚4.5×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼板(無規格品)	厚板	厚6×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼板(無規格品)	厚板	厚9,12×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼板(無規格品)	厚板	厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚2.3	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.4~0.8	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.9~1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚2.0~2.3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縞鋼板	厚3.2		ton	*	143,000	-	143,000	143,000	143,000	143,000	-	-	-
縞鋼板	厚4.5~6.0		ton	*	142,000	-	142,000	142,000	142,000	142,000	-	-	-
縞鋼板	厚9.0		ton	*	142,000	-	142,000	142,000	142,000	142,000	-	-	-
H形鋼	SS400	200×200×8×12	ton	*	*	-	*	*	*	*	129,700	130,000	-
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	129,700	130,000	-
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	129,700	130,000	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	136,700	137,000	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	139,700	140,000	
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	135,000	-	135,000	135,000	136,000	136,000	-	-	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	132,000	-	132,000	132,000	133,000	133,000	-	-	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	130,000	-	130,000	130,000	131,000	131,000	-	-	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	132,000	-	132,000	132,000	133,000	133,000	-	-	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	130,000	-	130,000	130,000	131,000	131,000	-	-	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	132,000	-	132,000	132,000	133,000	133,000	-	-	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	130,000	-	130,000	130,000	131,000	131,000	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
弁操作用口ツド		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
弁操作用振止め		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製支保工		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	* (●)	-	-	-	-	-	-
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	-	* (●)	-	-	-	-	-	-
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
六角ボルト(中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長70mm (黒皮)	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長125mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長140mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長195mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長210mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長255mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長270mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長285mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長300mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長315mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長330mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長345mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長360mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長375mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長390mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長405mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長420mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長435mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長450mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートアンカー		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ターンバックル		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	㎡	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	㎡	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銘板	200×150	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ライナープレート		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
あと施工アンカー(電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式	M12×70	本	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイロッド		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°300×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°300×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°300×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°400×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°400×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°400×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°500×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°500×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°500×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	-	*	-	*	-	*	*	2,940	2,940	
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステップ		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	*	*	*	*	14,100	14,100	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	*	*	*	*	13,000	13,000	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	8,910	8,910	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	7,510	7,510	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	8,220	8,220	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,950	8,950	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	7,690	7,690	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	8,790	8,790	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	9,620	9,620	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	9,670	9,670	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-A2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-C2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-A2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-B2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 ムッキ Gc-C2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	5,390	5,340	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,300	6,240	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,800	7,720	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,820	8,740	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,010	5,950	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,020	6,960	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,780	8,700	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,890	9,800	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,390	8,320	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,160	6,100	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,210	7,140	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,940	8,860	
ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,000	9,970	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,380	9,290	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,090	8,020	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,140	6,080	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,230	7,160	
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 1.8m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,040	8,950	
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 1.8m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,200	10,100	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,660	8,580	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,170	6,110	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,430	7,360	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,970	9,870	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	37,900	37,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	40,100	39,700	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	47,400	46,900	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	89,400	88,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>2</sup> ツギ	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	37,900	37,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>2</sup> ツギ	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	40,100	39,700	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>2</sup> ツギ	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	47,400	46,900	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>2</sup> ツギ	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>2</sup> ツギ	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	78,100	77,300	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>2</sup> ツギ	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	89,400	88,600	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>2</sup> ツギ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	37,900	37,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>2</sup> ツギ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	40,100	39,700	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>2</sup> ツギ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	47,400	46,900	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>2</sup> ツギ着塗	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>2</sup> ツギ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	78,100	77,300	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>2</sup> ツギ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	89,400	88,600	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	790	1,230	1,800	-	750	730	1,120	1,120	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	-	-	-	4,710	4,710	
ネットフェンス		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網	繊維系30°ネット 37.5mm×37.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ22×500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵 ステーパー	φ18 3×7G/O	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断・転落防止柵		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防護柵支柱		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手摺		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高欄 (橋梁用)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用車両防護柵 (鋼製) B種 丸バネ・縦棧型	バネ数3本 高さ1,000mm 片側2.0m めっき	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｸｯﾌﾟﾗｰ)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｸｯﾌﾟﾗｰ)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
P C用シース (カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース (カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
P C鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
P C鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
P C鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
グリット(P C鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(P C鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(P C鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(P C鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スベアブロック	P C鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シングルストランド工法用定着装置	20 T型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
シングルストランド工法用定着装置	30 T型 1T15.2mm用 緊張側 (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
シングルストランド工法用定着装置	40 T型 1T17.8mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シングルストランド工法用定着装置	50 T型 1T19.3mm用 緊張側 (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
シングルストランド工法用定着装置	60 T型 1T21.8mm用 緊張側 (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
落橋防止装置 (P C鋼棒)		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落橋防止装置 (P Cケーブル)		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P Cケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-
P Cケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P Cケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P Cケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P Cケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シグナルストラッド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P Cより線 (アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切断加工費	7本より線	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切断加工費	19本より線 径17.8mm~21.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋金網	D6×100×100	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-
エキスバンドメタル	XG-24	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-
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	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目地板(瀝青質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	2,260	2,260	
目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	4,530	4,530	
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	1,220	1,220	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	2,770	2,770	
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	2,890	2,890	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	-	-	-	-	
目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
成型ゴム目地	30×30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
成型ゴム目地	50×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地材(充填材)		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,140	1,140	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,140	1,140	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,380	1,380	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,410	1,410	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	3,140	3,140	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,960	2,960	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,060	1,060	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,370	1,370	
止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	12,000	12,000	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
注入材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シール材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
充填材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックアップ材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プライマー	充填目地用	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	2,240	2,240	-
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	2,770	2,770	-
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	640	640	-
土木安定用材(マット・シート類)		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吸出防止材		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオグリッド		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吸出防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	810	810	-
建築工事用シート	※リステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
遮水シート		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレシートAφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレシートAφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレシートAφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレシートAφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレシートAφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレシートAφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレシートAφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレシートAφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレシートAφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ450 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ1000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ1100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ1200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ1350 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ1500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ1600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ1650 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ1800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ1900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2300 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2400 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ2900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ3000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
養生マット	3mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	1,290	1,290	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	1,890	1,890	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	2,400	2,400	
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	2,710	2,710	
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,230	3,230	
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,390	3,390	
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,430	3,430	
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,920	3,920	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	4,870	4,870	
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	5,560	5,560	
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	34,600	34,600	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ100	本	-	*	-	*	*	*	*	154	154	
固定用ゴムバンド	φ150	本	-	*	-	*	*	*	*	169	169	
固定用ゴムバンド	φ200	本	-	*	-	*	*	*	*	169	169	
固定用ゴムバンド	φ250	本	-	*	-	*	*	*	*	192	192	
固定用ゴムバンド	φ300	本	-	*	-	*	*	*	*	192	192	
固定用ゴムバンド	φ350	本	-	*	-	*	*	*	*	215	215	
固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ450	本	-	*	-	*	*	*	*	269	269	
固定用ゴムバンド	φ500	本	-	*	-	*	*	*	*	284	284	
固定用ゴムバンド	φ600	本	-	*	-	*	*	*	*	338	338	
固定用ゴムバンド	φ700	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
固定用ゴムバンド	φ800	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
固定用ゴムバンド	φ900	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
固定用ゴムバンド	φ1000	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1200	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1350	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1650	本	952	952	952	952	952	952	952	1,040	1,040	-
固定用ゴムバンド	φ1800	本	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,130	1,130	-
固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	単線 径2.6	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	単線 径3.2	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	単線 径4.0	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	単線 径5.0	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	257	257	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)コルスケール	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(I V)コルスケール	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	2心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニル樹脂ケーブル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600VJ°ムキア°タイヤケール	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600VJ°ムキア°タイヤケール	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600VJ°ムキア°タイヤケール	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600VJ°ムキア°タイヤケール	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600VJ°ムキア°タイヤケール	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600VJ°ムキア°タイヤケール	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600VJ°ムキア°タイヤケール	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600VJ°ムキア°タイヤケール	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケートCVケール	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケートCVケール	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケートCVケール	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケートCVケール	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
スチールケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
制御用絶縁ヒコルンケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコルンケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
同軸ケーブル(5C-2WAE シーズ付)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレインガ電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレインガ電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレライン®電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレライン®電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレライン®電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレライン®電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレライン®電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレライン®電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレライン®電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレライン®電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	14mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	16mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	22mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	28mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	36mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	42mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	54mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	70mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	82mm 長4.0m	本	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*	* (○)	-	*	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	*	* (○)	-	*	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*	* (○)	-	*	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*	* (○)	-	*	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*	* (○)	-	*	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*	* (○)	-	*	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	*	* (○)	-	*	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	*	* (○)	-	*	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
硬質ビニル電線管用 VE ノーマル型*	82mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	18,600	18,600	-	18,600	18,600	18,600	18,600	-	-	
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	24,200	24,200	-	24,200	24,200	24,200	24,200	-	-	
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	28,900	28,900	-	28,900	28,900	28,900	28,900	-	-	
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	35,100	35,100	-	35,100	35,100	35,100	35,100	-	-	
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	43,800	43,800	-	43,800	43,800	43,800	43,800	-	-	
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	49,300	49,300	-	49,300	49,300	49,300	49,300	-	-	
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	54,400	54,400	-	54,400	54,400	54,400	54,400	-	-	
バンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チコーアンカー	1号 支線7か-すき形 1000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	
チコーアンカー	2号 支線7か-すき形 2000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	
チコーアンカー	3号 支線7か-すき形 3000 k g f	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛 <sup>△</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛 <sup>Λ</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛 <sup>Λ</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛 <sup>Λ</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛 <sup>Λ</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛 <sup>Λ</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛 <sup>Λ</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛 <sup>Λ</sup> -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	6,430	6,430	-	-	6,430	6,430	6,430	-	-	-
ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	8,100	8,100	-	-	8,100	8,100	8,100	-	-	-
ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	12,700	12,700	-	-	12,700	12,700	12,700	-	-	-
H I D灯器具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H I D灯器具(道路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H I D灯器具(街路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器	180-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器	660-1000W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	32,100	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	127,000	127,000	-	127,000	127,000	127,000	127,000	-	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	141,000	141,000	-	141,000	141,000	141,000	141,000	-	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	186,000	186,000	-	186,000	186,000	186,000	186,000	-	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	-	*	*	*	*	1,780	1,780	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
接地銅板	リト付(7x10t2点溶接)1.5*900*900	枚	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自在アバント	UABD-323	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アタイル金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	137,000	137,000	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	*	137,000	137,000	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-
路盤紙(クラフト紙)		m	*	*	-	*	*	*	*	31	31	-
路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
合成樹脂網	メッシュタイプ®スチック系ネット 荒目 900kgf/m	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	-
合成樹脂網	メッシュタイプ®スチック系ネット 細目 300kgf/m	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	-
合成樹脂網	メッシュタイプ®スチック系しがらネット 網目3mm	m	*(○)	*(○)	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	-	-	-
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度®リリ管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度®リリ管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度®リリ管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
もみがら		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機質資材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.24	17.24	17.24	17.24	17.24	17.24	17.24	17.24	17.24	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	30,900	30,900	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	22,800	22,600	
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	30,500	30,500	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	22,300	22,100	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	*	-	*	*	30,900	30,900	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	*	20,300	20,800	20,500	20,800	21,500	21,500	31,900	31,700	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
混和剤	AE剤	kg	*	*	*	*	*	*	*	308	308	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ボソリス No.8相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(標準型)ボソリス No.70相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(促進型)ボソリス No.75相当	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	242	242	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	22,500	23,200	-	-	-	25,700	26,000	-	-	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
調泥剤	CMC相当	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	※リマセメントモルタル	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	※リマセメントモルタル以外	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	260	260	260	260	-	260	260	-	-	-
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	470	470	470	470	-	470	470	-	-	-
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	780	780	780	780	-	780	780	-	-	-
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	260	260	260	260	-	260	260	-	-	-
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	600	600	600	600	-	600	600	-	-	-
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	-	-	-
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,610	1,610	1,610	1,610	-	1,610	1,610	-	-	-
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
木杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口18cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	75,000	75,000	75,000	75,000	-	75,000	75,000	-	-	-
正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	58,000	58,000	58,000	58,000	-	58,000	58,000	-	-	-
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	-	-	-
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	-	-	-
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	177	186	
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	175	175	
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	J I S 1. 2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バ-ジ*	L	-	-	*	-	-	-	-	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ギヤ油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モーター油	# 30	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混合油	1:20程度	L	175	176	179	175	180	178	178	-	-	
酸素ガス	ポンベ	m3	*	470	470	*(○)	470	470	470	484	484	
アセチレンガス	ポンベ	kg	*	2,150	2,150	*(○)	2,150	2,150	2,150	2,160	2,160	
プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	*	245	245	*(○)	245	245	245	-	-	
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	177	175	
軽油	バト-ル給油	L	*	*	*	*	*	*	*	175	175	
練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
練炭	マッチ4号	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	-	*	-	*	*	-	-	-
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	*	*	-	*	-	*	*	-	-	-
接着用プライマー	区画線用	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
防水材(塗布用)		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
液状E*樹脂塗料		kg	* (○)	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	4,540	4,540	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	8,270	8,270	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	10,100	10,100	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	11,800	11,800	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	13,800	13,800	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	15,700	15,700	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	19,500	19,500	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	19,900	19,900	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	22,000	22,000	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	26,400	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	30,500	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	35,400	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1000A WSP 012 補助材料含む	組	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	40,400	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	43,200	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1200A WSP 012 補助材料含む	組	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	47,900	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	52,300	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	54,100	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	55,400	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	60,100	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	64,900	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2100A WSP 012 補助材料含む	組	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	77,300	77,300	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2200A WSP 012 補助材料含む	組	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	80,300	80,300	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2300A WSP 012 補助材料含む	組	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	86,400	86,400	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2400A WSP 012 補助材料含む	組	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	89,700	89,700	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2800A WSP 012 補助材料含む	組	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	103,000	103,000	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・カドミウム 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・カドミウム 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 カラビ°-ス° 15~18% 白	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 カラビ°-ス° 15~18% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・カドミウム カラビ°-ス° 15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 カラビ°-ス° 20~23% 白	kg	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	-
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 カラビ°-ス° 20~23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
カラビ°-ス° (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・カドミウム 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・カドミウム 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
ダイナマイト	2号 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
導爆線	第2種 610m入	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脚線(銅線0.41～0.42mm)	単線200m	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
発破母線	2心母線	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防爆シート(プラストフェンス)	高強カチド製ﾌﾟﾗｽﾄ 加工 4×6m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	*	*	*	*	*	*	19	19	
植生土のう (完成土のう)	幅40×60cm	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型土のう袋	1.0t用	枚	*	*	*	*	*	*	*	1,390	1,390	
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
ポイントチゼル	油圧大型アレーカバケット容量0.45m3 600～800kg級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポイントチゼル	油圧大型アレーカバケット容量0.8m3 1300kg級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	86,000	86,000	-
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	125,000	125,000	-
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	179,000	179,000	-
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	51,700	51,700	-
コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	*(●)	*(●)	-
測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地形図	1/25000	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地形図	1/50000	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	(各種)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3刈	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3刈	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3刈	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3刈	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3刈	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3刈	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径9mm 3刈 3刈 JISL-2704 3刈	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ナイロンロープ	径12mm マルフィイメント JISL-2704 33l	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径16mm マルフィイメント JISL-2704 33l	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
なわ (150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
なわ (140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍 <sup>※</sup> リフトン加	巻	*	*	-	*	*	*	*	8,500	8,500	-
埋設表示テープ類		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラテープ	45mm×10mm 黄・黒・赤・白	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (主索)	6*7-φ18mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (主索)	6*7-φ22mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (曳索 吊索)	6*19-φ9mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (曳索 吊索)	6*19-φ12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (控索)	6*19-φ18mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビニルサクシオンホース	径25mm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ビニルサクシオンホース	径38mm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ビニルサクシオンホース	径50mm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ビニルサクシオンホース	径75mm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ウォーターホース	径19mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォーターホース	径25mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォーターホース	径32mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォーターホース	径38mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォーターホース	径50mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径19mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径25mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径32mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径38mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径50mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ送水ホース	径50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ送水ホース	径100mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ送水ホース	径150mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ送水ホース	径200mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-
サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
サクシオンホース	φ38.0mm×3	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) L=20m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
シールパッカーセット		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
シールセット		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ボーリングロッド (ｶﾞｯｸﾞﾘｯｸﾞ付)	径101mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ボーリングロッド (ｶﾞｯｸﾞﾘｯｸﾞ付)	径150mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
刃先 (オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シャンクロッド	径95mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	6,850	-	
コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	9,150	9,150	
コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	-	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	11,500	-	
コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	12,400	12,400	
コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	-	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	15,300	15,300	
コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	-	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	18,100	18,100	
コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	66,000	-	
コアチューブ (ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	106,000	106,000	
コアチューブ (ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	134,000	134,000	
コアチューブ (ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアリフター (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	4,740	4,740	
コアリフター (シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアリフター (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	6,300	6,300	
コアリフター (シングル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアリフター (シングル用)	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアリフター (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ダイヤリーマ (ダブル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ダイヤリーマ (ダブル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ (ダブル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	2,660	2,660	-
メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	*	*	-	*	*	*	*	2,890	2,890	-
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	*	*	*	3,250	3,250	-
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	*	*	-	*	*	*	*	3,300	3,300	-
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	4,600	4,600	-
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	-	*	-	*	*	*	*	6,230	6,230	-
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤビット(ダブル用)	径46mm インブリ	個	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	58,000	-	-
ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インブリ	個	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	91,800	91,800	-
ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インブリ	個	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	138,000	138,000	-
ダイヤビット(ダブル用)	径101mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,340	9,340	-
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ボーリングロット (加圧リグ付)	径40.5mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,000	13,000	-
ボーリングロット (加圧リグ付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボーリングロット (加圧リグ付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	8,350	8,350	-
ボーリングロッド (加圧リグ付)	径73mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ボーリングロッド (加圧リグ付)	径90mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ウイングビット	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ウイングビット	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ウイングビット	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット (ツースタイプ)	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット (ツースタイプ)	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
トリコンビット (ツースタイプ)	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
トリコンビット (ツースタイプ)	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット (ツースタイプ)	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット (ツースタイプ)	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット (ツースタイプ)	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット (ツースタイプ)	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径200mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径250mm用	個	-	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	-	-
サブソケット	径300mm用	個	-	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	-	-
サブソケット	径350mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
サブソケット	径400mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径450mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径500mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径550mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアシェル	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアシェル	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニングアダプター		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
打込アダプター		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エクステンションロッド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リングビット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナービット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルパイプ	長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォータスイベル		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重管ボーリングロッド		m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
メタルクラウン	径41.0mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ウォータスイベル	径96mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
シャンクロッド		個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
シャンクロッド	径90mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
シャンクロッド	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シャンクロッド	径135mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
打込アダプター	径90mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
打込アダプター	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
打込アダプター	径135mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
リングビット	径90mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
リングビット	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リングビット	径135mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
リングビット	径146mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
インナービット	径90mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
インナービット	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナービット	径135mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
インナービット	径146mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパード	径22mm 長1.1m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
さく岩機用テーパードッド	径22mm 長1.4m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパードッド	径22mm 長1.7m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパードッド	径22mm 長2.9m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テーパースクリューロッド	25H各種	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	(●)	(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	(●)	(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径90±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	(●)	(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径128±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	(●)	(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径180±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	(●)	(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径205±2mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	(●)	(●)
グラウト用資材		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枕木	15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベシ	6kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベシ	15kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベシ	22kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベシ	30kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用モール	6kg用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用モール	15kg用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用モール	22kg用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用モール	30kg用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用犬くぎ	6kg用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用犬くぎ	15kg用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用犬くぎ	22kg用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用犬くぎ	30kg用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	
原図入れ筒	A-0 10枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-0 30枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-0 50枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-1 10枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-1 30枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-1 50枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-2 10枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-2 30枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-2 50枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
図面袋	A-1 10枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
図面袋	A-1 30枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
図面袋	A-2 10枚	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
図面袋	A-2 30枚	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標本箱(未固結試料用)	標本ボックス(アクリル製)10本入	箱	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	
図面袋	A-0 10枚	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
図面袋	A-0 30枚	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トレーシングペーパー	消色 841mm×20m 50g/㎡	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム片面B 1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	35cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	15cm×15cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	60cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	24cm×30cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	22.5cm×20cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画紙	カラー 24cm×26cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画紙	白黒 24cm×26cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	4倍引伸 1.0m×1.1m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
密着用引画紙 カラー	24cm×26cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明ベース#200 B1サイズ	1.0m×0.9m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルム	35mmカラー-ASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35mmフィルム	白黒36EX	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルム	35mmカラー-ASA100ネガ昼光用36枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像	白黒 20枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像	カラー 24枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼付密着	白黒 20枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼付密着	カラー 24枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルバム	フリー台紙10枚 4っ切	冊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単2 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像液	コレクトール	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定着液	フィックス	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地上写真プリント	サービス版	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地上写真現像	35mmフィルム	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単1 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単3 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像	カラー 36枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
焼付密着	カラー 36枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	*(○)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	*(○)	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	*(○)	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	*(○)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	*(○)	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	*(○)	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	
報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	*(○)	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	*(○)	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	*(○)	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	*(○)	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	
報告書焼付代(コピー)	B-4 600枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	*(○)	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	*(○)	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	
報告書焼付代(コピー)	B-4 300枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	*(○)	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	-	5,250
報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	-	5,420
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	*(○)	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	-	4,370
報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	580	580	580	580	580	580	580	580	-	580
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	450	450	450	450	450	450	450	450	-	450
報告書製本代	原稿100枚以下 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿100枚以下 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	850	850	850	850	850	850	850	850	-	850
報告書製本代	原稿101~200枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DTP入力料金	A-4 (1,200字)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DTP入力料金	B-4 (2,160字)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
DTP入力料金	B-5 (840字)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
図面焼付代(1枚)	A-0	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
図面焼付代(1枚)	A-1	枚	*(○)	410	410	410	410	410	410	-	-	-
図面焼付代(1枚)	A-2	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	*(○)	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	-
報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	*(○)	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	-
報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	*(○)	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	-
報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	*(○)	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	-
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	*(○)	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	-
報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	-	1,580	-
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	-	1,250	-
報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿201~300枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	-	2,080	-
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	-	1,650	-
報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿301~400枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	-	2,050	-
報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	-	3,580	-
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	-	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*(○)	525	525	525	525	525	525	525	525	525
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*(○)	591	591	591	591	591	591	591	591	591
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*(○)	695	695	695	695	695	695	695	695	695
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*(○)	789	789	789	789	789	789	789	789	789
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電子成果品作成費		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形メタルフォーム		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製スライディングフォーム		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製セントル		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木コン	P11D型	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フォームタイD型	L=250	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K Kリブ座金		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サンブラー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シュー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧バッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプA	80Aかゝ管5m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプB	80Aかゝ管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプC	50Aかゝ管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンウオールライナー (黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デニソソライナー (ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フォルテブ (オイルカリング用)	ステンレス製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド (スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コーン (オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コーン (オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド (オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド (オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コーン (ポータブル式用)	単管式	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド (ポータブル式用)	径13mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド (ポータブル式用)	径16mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド (ポータブル式用)	径22mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場C B R試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内C B R試料採取	現状土 4t-1t <sup>o</sup> /箇所	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内C B R試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
変状土C B R試験	修正C B R 9t-1t <sup>o</sup>	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
変状土C B R試験	設計C B R 2t-1t <sup>o</sup>	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現状土C B R試験	水浸法 1t-1t <sup>o</sup>	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個 /試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個 /試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析 (ふるい分析含)	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
室内土質試験	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の保水性試験	遠心法 3個/試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内土質試験	土の強熱減量試験	3個/試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土のPH試験	ガラス電極法	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の塩素イオン含有量試験		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	土の圧密試験	1供試体/試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三軸圧縮試験	CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三軸圧縮試験	CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンウォールライナー		内径75mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
運賃料金	4ton車 200km以下	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運賃料金	10ton車 180km以下	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
地区割増		台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クランプ	径48.6	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スパイラルダクト	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野芝(土付)		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野芝(半土付)		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高らい芝		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	220	220	
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	260	260	
人工筋芝	幅 7cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工筋芝	幅10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工筋芝	幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植生材料		ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面材(鋼製ネット)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面材(土のう)		袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁面材(植生ネット)		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオテキスタイル		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンカー-自然石		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンカー-材		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンカー-接着剤	450kg/個	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機系高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	kg	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
産業廃棄物処理税相当額		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
処分価格			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精度管理費		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漏水試験費		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩掛調査費		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特許料金		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ライトバン(損料)		台・日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
設計用技師長宿泊費	(乙地) 消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	
設計用主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(7級相当)	人	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	
設計用技師(A) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
設計用技師(B) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
設計用技師(C) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
設計用技術員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務技師補宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務整備士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務撮影助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
設計用技師長宿泊費	(甲地) 消費税抜き(9級相当)	人	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	
設計用主任技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き(7級相当)	人	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	
設計用技師(A) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
設計用技師(B) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
設計用技師(C) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
設計用技術員宿泊費	(甲地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量業務主任技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務技師補宿泊費	(甲地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量業務助手宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量業務操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務整備士宿泊費	(甲地) 消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務撮影士宿泊費	(甲地) 消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務撮影助手宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
地質調査技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
主任地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
設計用主任技術者宿泊費	(乙地) 消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	
設計用主任技術者宿泊費	(甲地) 消費税抜き(9級相当)	人	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
測量業務補助員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量船操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務補助員宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量船操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
高速道路等料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄道料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バス料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
船舶料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
航空料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄道料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バス料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船舶料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
航空料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易組立式橋梁			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
門扉			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポンプ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グレーチング床板			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型遊具			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
光ケーブル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型標識柱			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
予備	予備	各単位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

仮設材損料

令和7年1月

## 仮設材損料価格表

- 仮設材損料の損料1欄の「\*」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」「Web建設物価」「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「\*」、片方の市販図書のみに掲載されている場合にあつては、一般財団法人建設物価調査会の図書は「\*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「\*(●)」で表記している。

- 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料1、損料2、損料3各欄の価格の適用は以下のとおりである。

資材名称	損料1	損料2	損料3	備考
仮締ボルト、架設工具損料、 仮囲い(H=3.0m)、登架橋損料	土木工事損料			国土交通省土木工事 標準積算基準書
600V ポリフェンケ-ブル、3300V ポリフェンケ-ブル、6600V ポリフェンケ-ブル、 屋外用ビニル絶縁電線、6600V ポリフェン絶縁電線、6000V キャブタイヤケ-ブル、 3000V キャブタイヤケ-ブル、600V キャブタイヤケ-ブル、600V ビニル絶縁電線、 亜鉛めっき鋼より線(1種 A 級)、配線用しゃ断器、漏電しゃ断器、 コンクリート根かせ(バンド付)、コンクリート根かせ(バンド別)、中間支持物(柱)、 Uバンド(コンクリート根かせ用)、自在ア-ムバンド、ア-ムタイバンド(片抱)、 自在バンド、軽腕金、腕金トメ、低圧用ラック、高圧耐張がいし、 DV線三角がいし、低圧引留がいし、低圧ピンがいし、高圧ピンがいし、 スイッチ B、低圧線引留金具、受金具、低圧線支持具、支線棒、 ステーロック(ロット付)、避雷器(配電線路用)、高圧カットアウト、 高圧カットアウト取付金物、鉄筋コンクリートケ-ブルラフ、6kv 高圧引下用 PDC、 ボルト(亜鉛メッキ)、ボルト、丸形ア-ムタイ、コーチスクリュー、高圧引下線、 木柱(杉 CCA 柱)、コンクリートポ-ル(一般柱)、コンクリートポ-ル(通信線用)、 コンクリートポ-ル(送配電線用)、硬質ビニル電線管(VE)	基礎価格			
プラントポンプ、ウェルポイント、ライザ-パイプ、ライザ-ソケット、シングルジョイント、ハグダ-パイプ、 ハグダ-カップリング、ハグダ-エルボ(90°曲管)、ハグダ-バンド(135°曲管)、 ハグダ-チ-ズ(T字管)、ハグダ-キャップ、ゲートバルブ、ノッチタンク、敷設用機材	1現場当たり損料	供用1箇月当 り損料		
タイヤ消耗費(DT 国産・普通・D)、タイヤ消耗費(DT 国産・建設専用)	良好	普通	不良	1時間当たり損耗費及 び補修費
タイヤ消耗費(DT 国産・普通・D)、タイヤ消耗費(DT 国産・建設専用)	良好	普通	不良	供用1日当たり損耗費 及び修理費

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
仮囲い（H=3.0m）		1	m供用日	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*(○)	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積125	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積125	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	12,045	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	19,404	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積38	1	m	*(●)	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積60	1	m	4,116	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	6,251	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	7,501	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	11,060	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	2.2mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	3.8mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	5.5mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	9.0mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,340	-	-	
配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,180	-	-	
配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	6,440	-	-	
配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	15,000	-	-	
配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	34,300	-	-	
配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	1,920	-	-	
配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,120	-	-	
配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	7,070	-	-	
配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	16,600	-	-	
配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	38,200	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 15A	1	個	2,530	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 30A	1	個	2,530	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 60A	1	個	5,920	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 100A	1	個	10,500	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 200A	1	個	20,000	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 300A	1	個	44,200	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
漏電しゃ断器	2P-400A	1	個	47,600	-	-	
漏電しゃ断器	3P-30A	1	個	4,680	-	-	
漏電しゃ断器	3P-60A	1	個	6,130	-	-	
漏電しゃ断器	3P-100A	1	個	11,600	-	-	
漏電しゃ断器	3P-225A	1	個	20,000	-	-	
漏電しゃ断器	3P-400A	1	個	47,600	-	-	
コンクリート根かせ(バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
中間支持物(柱)	根かせ・松丸太 1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
Uバンド(コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,890	-	-	
自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
アームタイレスバンド(片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
自在バンド	1BT-208	1	個	*	-	-	
自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	-	-	
自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	* (●)	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
スイッチB (屋外用0-30)	150×250×100	1	個	5,010	-	-	
スイッチB (屋外用0-60)	170×280×120	1	個	6,300	-	-	
スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	7,800	-	-	
スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	11,100	-	-	
スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	26,400	-	-	
スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	1	個	36,900	-	-	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
受金具	二線用	1	本	*	-	-	
受金具	三線用	1	本	*	-	-	
低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
避雷器 (配電線路用)	一般型8.4KV	1	個	*	-	-	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	-	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
高圧カットアウト取付金物	C S S - S	1	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	1	組	*	-	-	
6 k v 高圧引下用 P D C	8mm <sup>2</sup>	1	m	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	-	-	
ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	-	-	
ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	-	-	
丸型アームタイ	2.3 × 2.5 × 9.4.5	1	個	*	-	-	
コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	109	-	-	
高圧引下線	P D C 1 4mm <sup>2</sup>	1	m	*	-	-	
木柱 (杉 C C A柱)	末口 1 3cm ー長 7m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 C C A柱)	末口 1 6cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 C C A柱)	末口 1 6cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
コンクリートポール (一般柱)	L 6m × D 1 2cm × W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 7m × D 1 4cm × W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 8m × D 1 4cm × W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 9m × D 1 4cm × W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0m × D 1 9cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1m × D 1 9cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
コンクリートポール(送配電線用)	L 1 2 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(V E)	径1 4 A×長4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(V E)	径1 6 A×長4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(V E)	径2 2 A×長4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(V E)	径2 8 A×長4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(V E)	径3 6 A×長4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(V E)	径4 2 A×長4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(V E)	径5 4 A×長4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(V E)	径7 0 A×長4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(V E)	径8 2 A×長4.0 m	1	本	*	-	-	
プラントポンプ	φ1 5 0×1 8.5 kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
ウェルポイント	φ 5 0×0.7 m	1	本供用月	2,310	738	-	
ライザーパイプ	φ 4 0×5.5 m	1	本供用月	626	715	-	
ライザーパイプ	φ 4 0×3.6 m	1	本供用月	434	496	-	
ライザーパイプ	φ 4 0×1.8 m	1	本供用月	320	366	-	
ライザーパイプ	φ 4 0×1.0 m	1	本供用月	205	234	-	
ライザーソケット	φ 4 0	1	個供用月	24	24	-	
スイングジョイント	φ 4 0	1	個供用月	1,570	554	-	
ヘッダーパイプ	φ1 5 0×1.0 m	1	本供用月	509	509	-	
ヘッダーカップリング	φ1 5 0	1	個供用月	494	266	-	
ヘッダーエルボ(9 0°曲管)	φ1 5 0	1	個供用月	590	590	-	
ヘッダーバンド(1 3 5°曲管)	φ1 5 0	1	個供用月	514	514	-	
ヘッダーチーズ(T字管)	φ1 5 0	1	個供用月	660	660	-	
ヘッダーキャップ	φ1 5 0	1	個供用月	382	382	-	
ゲートバルブ	φ1 5 0	1	個供用月	34,000	8,950	-	
ノッチタンク	2 m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数	単位	損料1	損料2	損料3	備考
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	128,000	64,000	-	
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	1,260	1,260	-	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	3,300	660	-	
敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	7,340	-	-	
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
登架橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	時間	39	65	151	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	57	91	210	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	時間	77	123	279	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	91	146	331	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	時間	162	259	587	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	時間	193	308	700	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	時間	-	-	-	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t 積	1	時間	1,990	2,390	3,260	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	時間	3,970	4,770	6,500	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t 積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	供用日	182	298	694	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	供用日	261	421	969	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	供用日	355	567	1,290	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	供用日	421	671	1,530	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	供用日	747	1,190	2,710	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年1月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t積	1	供用日	890	1,420	3,230	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t積	1	供用日	-	-	-	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t積	1	供用日	7,880	9,450	12,900	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t積	1	供用日	15,700	18,800	25,700	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t積	1	供用日	28,900	34,700	47,300	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
火薬庫損料		1	式	-	-	-	
火工品庫損料		1	式	-	-	-	
取扱所損料		1	式	-	-	-	
火工所損料		1	式	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。