

令和 8 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和 8 年 7 月期）

令和 8 年 7 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8年7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8年7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（4）	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	11,600	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	9,999	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	12,210	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	13,000	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	11,570	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	13,710	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,570	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,860	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔4m）	m	*	*	-	*	*	*	*	615	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔2m）	m	*	*	-	*	*	*	*	1,230	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハコ式 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・ハコ式 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・ハコ式 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・ハコ式 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・ハコ式 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・ハコ式 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・ハコ式 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	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハコ式 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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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(ｽﾚｰ0-7°)	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	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 S3,4) 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 S3,4) 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 S3,4) 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 S3,4) 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	羽付ｱﾝｶｰ 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力ｱﾝｶｰ(ﾌﾟﾚｰﾄ羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力ｱﾝｶｰ(ﾌﾟﾚｰﾄ羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力ｱﾝｶｰ(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力ｱﾝｶｰ(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(ﾎｯｸ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(ﾎｯｸ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(ﾎｯｸ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(ﾎｯｸ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(ﾎｯｸ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 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	*	*	-	*	*	*	*	18,990	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	17,160	

・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(4)	備考
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	20,200	
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	*	*	-	*	*	*	*	15,220	
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	*	*	-	*	*	*	*	13,690	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	16,020	
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,070	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	3,110	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	3,110	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,800	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,800	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	730	
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	*	*	-	*	*	*	*	525	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,230	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	48,300	
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	-	*	-	*	-	*	*	48,800	
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	-	*	-	*	-	*	*	48,000	
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	-	*	-	*	-	*	*	96,900	
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	-	*	-	*	-	*	*	97,900	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	96,200	
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	-	*	-	*	-	*	*	44,400	
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	-	*	-	*	-	*	*	-	

- ・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(4)	備考
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	-	*	-	*	-	*	*	5,020	
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	-	*	-	*	-	*	*	135,000	
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	-	*	-	*	-	*	*	19,000	
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	-	*	-	*	-	*	*	30,100	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	*	-	*	*	41,700	
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	-	*	-	*	-	*	*	3,510	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	*	-	*	*	7,390	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	*	-	*	*	7,190	
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	-	*	-	*	-	*	*	74,400	
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	-	*	-	*	-	*	*	2,810	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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・ボルト式	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・ボルト式	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(スリ・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スリ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スリ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スリ・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(スリ・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(スリ・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(スリ・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(スリ・CO・穿孔無)	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(4)	備考
視線誘導標設置(スノコ・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(スノコ・併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スノコ・併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スノコ・併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スノコ・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルタル吹付	厚5cm	m	*	*	-	*	*	*	*	7,240	
モルタル吹付	厚6cm	m	*	*	-	*	*	*	*	7,550	
モルタル吹付	厚7cm	m	*	*	-	*	*	*	*	8,090	
モルタル吹付	厚8cm	m	*	*	-	*	*	*	*	8,800	
モルタル吹付	厚9cm	m	*	*	-	*	*	*	*	9,360	
モルタル吹付	厚10cm	m	*	*	-	*	*	*	*	9,890	
コンクリート吹付	厚10cm	m	*	*	-	*	*	*	*	9,830	
コンクリート吹付	厚15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	12,300	
コンクリート吹付	厚20cm	m	*	*	-	*	*	*	*	15,200	
植生基材吹付工	厚3cm	m	*	*	-	*	*	*	*	5,200	
植生基材吹付工	厚4cm	m	*	*	-	*	*	*	*	5,920	
植生基材吹付工	厚5cm	m	*	*	-	*	*	*	*	6,500	
植生基材吹付工	厚6cm	m	*	*	-	*	*	*	*	7,470	
植生基材吹付工	厚7cm	m	*	*	-	*	*	*	*	8,140	
植生基材吹付工	厚8cm	m	*	*	-	*	*	*	*	9,090	
植生基材吹付工	厚10cm	m	*	*	-	*	*	*	*	10,500	
客土吹付	厚1cm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,260	
客土吹付	厚2cm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,120	
客土吹付	厚3cm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,880	
種子散布工		m	*	*	-	*	*	*	*	250	
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(一重ネット・標準品)	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	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(4)	備考
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m	*	*	-	*	*	*	*	2,670	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,370	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,390	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m	*	*	-	*	*	*	*	1,640	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,930	
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	法面清掃及びス・アカービク設置	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*	*	-	*	*	*	*	-	
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	m3	*	*	-	*	*	*	*	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・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)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・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	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート系防水(アスファルト系)	新設	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(4)	備考
シート系防水(アスファルト系)	補修	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土質ボーリング (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 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 (ノコギリ-リング 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 破碎帯 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	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
デニゾンサンプリング	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*

・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(4)	備考
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 ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) 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 (オールコア・リング 深度50m以下)	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコア・リング 深度50m以下)	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコア・リング 深度50m以下)	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコア・リング 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 (オールコア・リング 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 (オールコア・リング 深度50m以下)	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコア・リング 深度50m以下)	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコア・リング 深度50m以下)	φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコア・リング 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 (オールコア・リング 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 (オールコア・リング 深度50m以下)	φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコア・リング 深度50m以下)	φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールコア・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 (オールコア・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 (オールコア・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	*	*	*	*	*	*	*	*	

・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(4)	備考
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	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
既存資料の収集・現地調査	解析等調査業務費	業務	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	
資料整理とりまとめ	解析等調査業務費	業務	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	
断面図等作成	解析等調査業務費	業務	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	
総合解析とりまとめ	解析等調査業務費	業務	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	
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	
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	
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 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	-	*	*	*	*	*	
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	*	*	-	*	*	*	*	*	

・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(4)	備考
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	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m以下	日	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
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	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超～300m以下	日	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	
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	*	*	*	*	*	*	*	252.1	
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	*	*	*	*	*	*	*	265.7	
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	*	*	*	*	*	*	*	283.8	
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	*	*	*	*	*	*	*	274	
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	*	*	*	*	*	*	*	288.8	
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	*	*	*	*	*	*	*	308.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	395.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	416.7	
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	*	*	*	*	*	*	*	445.4	
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	*	*	*	*	*	*	*	482.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	508.8	
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	*	*	*	*	*	*	*	543.8	
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	*	*	*	*	*	*	*	280.8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	296	
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	*	*	*	*	*	*	*	316.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	304.7	
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	*	*	*	*	*	*	*	321.2	

・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(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	343.1	
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	*	*	*	*	*	*	*	452.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	477.1	
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	*	*	*	*	*	*	*	509.9	
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	*	*	*	*	*	*	*	530.1	
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	*	*	*	*	*	*	*	559	
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	*	*	*	*	*	*	*	597.4	
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	*	*	*	*	*	*	*	304.7	
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	*	*	*	*	*	*	*	321.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	343.1	
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	*	*	*	*	*	*	*	327.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	344.9	
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	*	*	*	*	*	*	*	368.4	
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	*	*	*	*	*	*	*	493.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	520.6	
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	*	*	*	*	*	*	*	556.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	587.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	619.1	
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	*	*	*	*	*	*	*	661.8	
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	*	*	*	*	*	*	*	626.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	660.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	705.3	
区画線設置 入切式(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	*	*	*	*	*	*	*	113.6	
区画線設置 入切式(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	*	*	*	*	*	*	*	118.5	
区画線設置 入切式(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	*	*	*	*	*	*	*	124.9	
区画線設置 入切式(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	*	*	*	*	*	*	*	135.9	
区画線設置 入切式(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	*	*	*	*	*	*	*	141.7	
区画線設置 入切式(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	*	*	*	*	*	*	*	149.5	
区画線設置 入切式(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	*	*	*	*	*	*	*	170.5	
区画線設置 入切式(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	*	*	*	*	*	*	*	177.8	
区画線設置 入切式(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	*	*	*	*	*	*	*	187.5	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(4)	備考
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 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 豪雪無	実線15cm 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	実線15cm 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	実線15cm 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	実線20cm 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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線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	破線15cm 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	破線15cm 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	破線15cm 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	破線20cm 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	破線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	破線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	破線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	破線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	破線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	破線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	破線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	破線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	ゼブラ15cm 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15cm 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15cm 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	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 豪雪無	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 豪雪無	ゼブラ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	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 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(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 入°イント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 入°イント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 WJ式 入°イント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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30cm 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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30cm 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45cm 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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(4)	備考
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 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 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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	破線20cm 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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	破線30cm 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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	破線45cm 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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	破線15cm 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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	破線20cm 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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	破線30cm 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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	破線45cm 時間的制約無 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 時間的制約受ける 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	破線15cm換算 時間的制約無 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換算 時間的制約受ける 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換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入切式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入切式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入切式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入切式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入切式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入切式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入切式(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 入切式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
区画線設置 入イノ式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 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(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	ゼブラ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	ゼブラ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	文字15cm換算 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	文字15cm換算 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	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入°イント式(車載式)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 入°イント式(車載式)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 入°イント式(車載式)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 入°イント式(車載式)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 入°イント式(車載式)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 入°イント式(車載式)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 入°イント式(車載式)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 入°イント式(車載式)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 入°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 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 豪雪有 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 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	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 時間的制約無 8休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 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 時間的制約無 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	なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,487	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,925	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,172	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,764	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,628	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,757	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,247	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,366	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,078	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,994	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,116	

・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(4)	備考
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,676	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,624	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,496	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	9,482	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 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	*	*	*	*	*	*	*	6,268	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,364	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	9,140	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,558	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,752	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	9,528	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,946	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	9,269	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	10,040	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	349.3	
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	*	*	*	*	*	*	*	861.9	
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	*	*	*	*	*	*	*	370.3	
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	*	*	*	*	*	*	*	895.5	
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	*	*	*	*	*	*	*	398.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	940.3	
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	*	*	-	*	*	*	*	15,770	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	16,590	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	17,690	
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	*	*	*	*	*	*	*	9,414	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	38,120	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	9,782	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	40,320	
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	*	*	*	*	*	*	*	10,270	
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	*	*	*	*	*	*	*	43,250	

- ・ 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(4)	備考
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	18,410	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	64,290	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	19,200	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	68,020	
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	*	*	*	*	*	*	*	20,270	
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	*	*	*	*	*	*	*	72,990	
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	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 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	130×1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	130×1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	130×1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	500×2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	500×2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	500×2回 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(4)	備考
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機劣材 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	300×2回 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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(4)	備考
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 昼 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣 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 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機劣材 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 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機劣材 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 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣 昼 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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 140×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 昼 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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 140×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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。

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(4)	備考
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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(4)	備考
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣 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 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機劣材 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 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機劣材 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 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣 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 機劣 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 機劣 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 機劣 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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。

地区資材単価

令和8年7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(4)		備考	
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西部東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	喜界			
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	*	*	*	-	18,800	*	*	18,300	*	*	* (○)	*	*	20,500	18,800	*	*	-	-	-	-
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	*	*	*	-	18,800	*	*	18,300	*	*	* (○)	*	*	20,500	18,800	*	*	35,500	-	-	-
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	*	*	*	-	19,200	*	*	18,600	*	*	* (○)	-	-	20,900	-	*	*	-	-	-	-
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	*	*	*	*	16,400	*	*	16,000	*	*	* (○)	-	-	17,500	-	*	*	-	-	-	-
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	16,800	*	*	16,300	*	*	* (○)	*	*	17,800	16,100	*	*	-	-	-	-
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	*	* (○)	-	-	18,200	-	*	*	-	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*	*	*	16,800	*	*	16,300	*	*	* (○)	*	*	17,800	16,100	*	*	-	-	-	-
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	* (○)	-	25,900	* (○)	* (○)	28,200	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	27,600	27,500	* (○)	* (○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	* (○)	-	26,200	* (○)	* (○)	28,600	* (○)	-	* (○)	-	-	-	-	-	-	* (○)	* (○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	* (○)	-	26,200	* (○)	* (○)	28,600	* (○)	-	* (○)	-	-	-	-	-	-	* (○)	* (○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	* (○)	-	25,700	* (○)	* (○)	28,000	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	27,400	27,400	* (○)	* (○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	* (○)	-	26,300	* (○)	* (○)	28,600	* (○)	-	* (○)	-	-	-	-	-	-	* (○)	* (○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	* (○)	-	26,300	* (○)	* (○)	28,600	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	28,200	27,800	* (○)	* (○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	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(4)		備考
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	喜界		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	27,100	*(○)	*(○)	29,500	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	29,000	-	*(○)	*(○)	33,100	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	*(○)	-	27,650	*(○)	*(○)	30,250	*(○)	-	*(○)	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	25,700	*(○)	*(○)	28,000	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	31,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	26,000	*(○)	*(○)	28,400	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	27,800	-	*(○)	*(○)	32,150	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	25,500	*(○)	*(○)	27,800	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	27,100	-	-	-	31,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	25,500	*(○)	*(○)	27,800	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	31,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	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(4)		備考
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	喜界	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	*	*	*	26,100	*	*	28,400	*	*	* (○)	-	-	27,800	-	*	*	32,100	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	26,100	* (○)	* (○)	28,400	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	28,000	27,600	* (○)	* (○)	32,300	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,400	* (○)	* (○)	28,800	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	28,200	-	* (○)	* (○)	32,450	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	*	*	*	25,900	*	*	28,300	*	*	* (○)	-	-	27,600	-	*	*	32,100	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	25,900	-	-	28,300	26,100	-	23,600	27,500	27,500	27,800	27,500	25,600	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,600	* (○)	* (○)	28,900	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	28,200	-	* (○)	* (○)	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,600	* (○)	* (○)	28,900	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	28,400	-	* (○)	* (○)	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,400	* (○)	* (○)	28,750	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	27,900	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,400	* (○)	* (○)	28,750	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	28,000	-	* (○)	* (○)	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	27,350	* (○)	* (○)	29,750	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	29,100	-	* (○)	* (○)	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	27,450	* (○)	* (○)	30,050	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	29,200	-	* (○)	* (○)	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	-	-	-	-	-	26,800	*	*	29,100	*	-	* (○)	-	-	-	-	*	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	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(4)		備考	
				久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	喜界		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	*	26,600	-	-	28,900	*	-	-	-	-	-	-	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	*	26,600	*	*	28,900	*	-	*	(○)	-	-	-	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	26,600	*	*	28,900	*	-	*	(○)	-	-	-	-	*	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	*	*	*	26,100	*	*	28,400	*	*	*	(○)	*	*	27,800	27,600	*	*	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	26,600	*	*	28,900	*	-	*	(○)	-	-	-	-	*	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	2.5cm	40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm	m3	-	-	*	*	*	*	*	28,100	*	(○)	30,450	*	*	*	(○)	*	*	-	29,400	*	(○)	*
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合	1:2		m3	-	-	*	*	*	*	*	34,400	*	*	35,650	*	*	*	(○)	*	*	37,200	36,900	*	*	38,500
生モルタル(普通)	配合	1:3		m3	-	-	*	*	*	*	*	32,300	*	*	33,550	*	*	*	(○)	*	*	33,200	34,600	*	*	34,900
中詰材(モルタル)				m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石		15~5mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石		25~5mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石		40~5mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用)	荒目		m3	-	-	*	*	*	*	*	4,900	*	(○)	3,700	*	*	*	(○)	*	*	3,900	4,700	*	*	8,000
洗砂	(細骨材用)	細目		m3	-	-	*	*	*	*	*	4,900	*	*	3,800	*	*	*	(○)	*	*	3,900	4,700	*	*	8,000
単粒度砕石	3号	40~30mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	4号	30~20mm		m3	*	*	(○)	-	-	-	-	*	-	*	4,300	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	
単粒度砕石	5号	20~13mm		m3	-	-	*	*	*	*	*	-	*	*	4,300	*	(○)	*	(○)	*	(○)	4,300	3,200	*	*	9,100

- ・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(4)		備考	
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	喜界		
単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	*	*	*	*	*	5,100	*	*	3,700	*	*	* (○)	*	*	4,100	2,900	*	*	-	-	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	*	* (○)	-	-	-	-	*	*	-	-	
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*	*	*	*	*	*	-	5,200	-	*	3,800	*	*	* (○)	-	-	-	-	-	*	*	8,900	
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,100	4,500	-	-	-	*	-	5,300	-	*	3,800	*	*	* (○)	*	*	4,200	3,000	*	*	-	-	
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*	*	*	*	*	*	*	3,600	*	*	2,300	*	*	* (○)	*	*	3,500	2,500	*	*	-	-	
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	4,700	4,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	2,600	2,900	2,600	2,600	2,500	2,100	-	3,700	2,000	2,400	2,200	-	-	-	2,000	2,000	-	2,000	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	2,500	2,500	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	2,100	-	2,100	-	-	-	-	
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシャラン用 CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5~15cm	m3	-	-	*	*	*	*	*	5,400	*	* (○)	4,200	*	*	* (○)	*	*	4,100	3,200	*	*	-	-	
割栗石	15~20cm	m3	-	-	*	*	*	*	*	5,400	*	* (○)	4,200	*	*	* (○)	-	-	-	-	-	*	*	-	-
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石 (詰石用)	15~20cm	m3	-	-	4,600	4,000	4,800	3,500	-	5,400	-	-	4,200	4,300	4,200	4,400	3,500	3,700	4,400	3,600	5,000	5,000	-	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉石 (詰石用)	控長25cm	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(4)		備考
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	喜界		
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山土 シラス	宅地用 CBR25以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山土 シラス	路床用 CBR25以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,400	-	2,100	2,100	-	-
切込砕石	れき率50%以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	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。

地 域 資 材 単 価

令和8年7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（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	*	*	-	*	*	*	*	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透水コンクリート管(ポラコン)	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	-	*	*(○)	-	*(○)	*	*	-	

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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コライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 150A 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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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（4）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	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(4)	備考
フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	24,900	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	32,100	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	60,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	79,200	

・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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	98,400
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	144,000
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	*	168,000
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	*	205,000
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	*	242,000
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	*	286,000
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	382,000
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 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 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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K形 4種管 径800 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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K形 5種管・DB 径800 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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	23,200	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	30,000	
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150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	53,700	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	79,000	
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250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	98,400	
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	-	*	-	*	*	*	*	141,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	167,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	204,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	240,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	284,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	381,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	-	*	*	*	109,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	126,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	158,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	191,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	229,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	104,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	123,000	

- ・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(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・DB 径400 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	152,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	187,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	224,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 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(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 1種 径 300 長6.0m J [△] 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 1種 径 350 長6.0m J [△] 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 1種 径 400 長6.0m J [△] 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 1種 径 450 長6.0m J [△] 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 1種 径 500 長6.0m J [△] 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 1種 径 600 長6.0m J [△] 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 1種 径 700 長6.0m J [△] 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 1種 径 800 長6.0m J [△] 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 1種 径 900 長6.0m J [△] 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 1種 径 1000 長6.0m J [△] 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 1種 径 1100 長6.0m J [△] 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 1種 径 1200 長6.0m J [△] 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 1種 径 1350 長6.0m J [△] 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 1種 径 1500 長6.0m J [△] 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 300 長6.0m J [△] 輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	73,300	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m J [△] 輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	87,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m J [△] 輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m J [△] 輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	133,000	
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 500 長6.0m J [△] 輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	148,000	
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 600 長6.0m J [△] 輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	207,000	
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 700 長6.0m J [△] 輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	305,000	
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 800 長6.0m J [△] 輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	352,000	
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 900 長6.0m J [△] 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 1000 長6.0m J [△] 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 1100 長6.0m J [△] 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 1200 長6.0m J [△] 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 1350 長6.0m J [△] 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 [△] 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	*	-	*	*	*	*	3,520	
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	-	*	-	*	*	*	*	4,520	
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	-	*	-	*	*	*	*	7,200	
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	-	*	-	*	*	*	*	8,450	
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	-	*	-	*	*	*	*	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300	組	-	*	-	*	*	*	*	15,800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	-	*	-	*	*	*	*	20,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	-	*	-	*	*	*	*	24,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	26,700	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	-	*	-	*	*	*	*	30,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	34,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	3,280	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	3,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	4,970	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,820	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	13,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	16,900	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	23,500	

・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(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400	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	28,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	39,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	40,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	53,600	
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	4,010	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	4,260	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,280	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	14,900	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	18,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	25,800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	31,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	43,500	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	53,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	67,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,310	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,560	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	12,700	

・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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	18,700	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	24,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	31,700	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	-	-	-	-	-	-	34,800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	54,700	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	68,400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	-	-	-	-	-	-	77,900	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	136,000	
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
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	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(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) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	-	-	-	*	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ20A	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(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 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) 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
可鍛鉄(白) 径違いチーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
可鍛鉄(白) プッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鉄異形管	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	870,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	1,000,000	

・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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	870,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,000,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	925,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,060,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	947,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,170,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,190,000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	-	*	-	*	*	*	*	6,340	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	-	*	-	*	*	*	*	7,520	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	-	*	-	*	*	*	*	11,100	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	-	*	-	*	*	*	*	13,500	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	-	*	-	*	*	*	*	18,100	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	-	*	-	*	*	*	*	23,800	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	-	*	-	*	*	*	*	35,300	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	-	*	-	*	*	*	*	44,700	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	-	*	-	*	*	*	*	50,400	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	-	*	-	*	*	*	*	57,000	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	-	*	-	*	*	*	*	69,000	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	-	*	-	*	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	-	*	-	*	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	*	-	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	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(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	-	65,100	-	-	-	65,100	65,100	71,600	
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	-	83,500	-	-	-	83,500	83,500	91,800	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(4)	備考
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	-	128,000	-	-	-	128,000	128,000	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌﾞ 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	TS片ｽﾘｰﾌﾞ 中肉管VM径400長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌﾞ 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片ｽﾘｰﾌﾞ 中肉管VM径500長4.0m	本	-	152,000	-	-	-	152,000	152,000	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	488	
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	-	*	-	-	-	*	*	893	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,260	
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	*	*	-	*	*	*	*	488	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	731	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	893	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,260	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,560	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,810	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,290	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,240	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,510	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,620	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,390	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	14,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	21,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	32,600	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	46,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	946	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,210	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,820	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,210	

・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(4)	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,610	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,870	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,270	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	20,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	34,300	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	46,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	61,600	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	77,800	
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片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,210	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,140	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,330	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,860	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,800	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,500	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	30,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	46,700	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	67,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,470	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,330	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,950	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,840	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	29,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	41,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	57,700	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	74,500	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	94,600	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-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片刈-フ薄肉管VU 径600 長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(4)	備考
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	*	*	-	*	-	*	*	*	5,410
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	*	*	-	*	-	*	*	*	10,600
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	*	*	-	*	-	*	*	*	16,200
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	*	*	-	*	-	*	*	*	21,000
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	*	*	-	*	-	*	*	*	32,200
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	*	*	-	*	-	*	*	*	52,900
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 V U	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	1,820
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	2,840
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	3,770
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	5,650
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	9,130
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	11,200
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径250 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径300 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径350 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	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	-	*	-	*	*	*	*	*	3,860
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	-	*	-	*	*	*	*	*	5,800
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	-	*	-	*	*	*	*	*	9,420
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	-	*	-	*	*	*	*	*	13,500
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	-	*	-	*	*	*	*	*	22,600
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	-	*	-	*	*	*	*	*	33,300
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	-	*	-	*	*	*	*	*	46,800
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	-	*	-	*	*	*	*	*	63,100
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	-	*	-	*	*	*	*	*	83,000
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	-	*	-	*	*	*	*	*	105,000
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	-	*	-	*	*	*	*	*	204,000

・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(4)	備考
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	2,420	2,420	-	2,420	-	2,420	2,420	2,660	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	*	-	*	*	*	*	4,480	
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	-	*	-	*	*	*	*	6,720	
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	-	*	-	*	*	*	*	10,900	
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	-	*	-	*	*	*	*	15,600	
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	-	*	-	*	*	*	*	26,100	
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	-	*	-	*	*	*	*	39,300	
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	-	*	-	*	*	*	*	55,500	
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	-	*	-	*	*	*	*	76,400	
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	-	*	-	*	*	*	*	99,700	
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	-	*	-	*	*	*	*	125,000	

- ・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(4)	備考
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	-	*	-	*	*	*	*	154,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	233,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	40,200	
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	-	*	-	*	*	*	*	61,800	
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	-	*	-	*	*	*	*	88,300	
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	-	*	-	*	*	*	*	107,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	137,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	173,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	217,000	
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	-	6,090	-	6,090	6,090	6,090	6,090	6,690	
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	-	11,900	-	11,900	11,900	11,900	11,900	13,000	
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	-	19,000	-	19,000	19,000	19,000	19,000	20,900	
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	-	37,200	-	37,200	37,200	37,200	37,200	40,900	
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	-	57,000	-	57,000	57,000	57,000	57,000	62,700	
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	-	85,500	-	85,500	85,500	85,500	85,500	94,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	162,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	37	
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	*	*	-	*	*	*	*	48	
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	*	*	-	*	*	*	*	70	
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	*	*	-	*	*	*	*	93	
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	*	*	-	*	*	*	*	162	
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	*	*	-	*	*	*	*	246	
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	*	*	-	*	*	*	*	426	
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	*	*	-	*	*	*	*	629	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,250	
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	*	*	-	*	*	*	*	2,170	
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	*	*	-	*	*	*	*	3,630	
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	*	*	-	*	*	*	*	70	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	*	159
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	*	*	-	*	*	*	*	*	242
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	*	*	-	*	*	*	*	*	426
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	*	*	-	*	*	*	*	*	629
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	*	*	-	*	*	*	*	*	629
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	*	*	-	*	*	*	*	*	1,160
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	*	*	-	*	*	*	*	*	2,120
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	*	*	-	*	*	*	*	*	3,320
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	*	53
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	*	*	-	*	*	*	*	*	70
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	*	*	-	*	*	*	*	*	121
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	*	*	-	*	*	*	*	*	202
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	*	*	-	*	*	*	*	*	660
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	*	*	-	*	*	*	*	*	1,180

・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(4)	備考
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	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	3,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	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13	個	*	*	-	*	*	*	*	37	
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	*	*	-	*	*	*	*	62	
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	*	*	-	*	*	*	*	89	
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	*	*	-	*	*	*	*	122	
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	*	*	-	*	*	*	*	217	
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	*	*	-	*	*	*	*	365	
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	*	*	-	*	*	*	*	638	
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	*	*	-	*	*	*	*	950	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,850	
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	*	*	-	*	*	*	*	3,630	
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	*	*	-	*	*	*	*	6,070	
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	*	*	-	*	*	*	*	70	
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	*	*	-	*	*	*	*	88	
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	*	*	-	*	*	*	*	135	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	519	
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	*	*	-	*	*	*	*	827	
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	*	*	-	*	*	*	*	946	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,450	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,450	
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	*	*	-	*	*	*	*	2,880	
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	*	*	-	*	*	*	*	2,990	
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	*	*	-	*	*	*	*	4,840	

・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(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 125×125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	5,140
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	*	*	-	*	*	*	*	*	8,640
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	*	*	-	*	*	*	*	*	9,720
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	*	*	-	*	*	*	*	*	1,660
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	*	*	-	*	*	*	*	*	2,600
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	*	*	-	*	*	*	*	*	3,240
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	*	*	-	*	*	*	*	*	5,720
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	*	*	-	*	*	*	*	*	9,510
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	*	*	-	*	*	*	*	*	19,300
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	*	*	-	*	*	*	*	*	29,300
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	*	*	-	*	*	*	*	*	1,070
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	*	*	-	*	*	*	*	*	2,150
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	*	*	-	*	*	*	*	*	2,880
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	*	*	-	*	*	*	*	*	5,000
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	*	*	-	*	*	*	*	*	8,300
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	*	*	-	*	*	*	*	*	15,500
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	*	*	-	*	*	*	*	*	23,100
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	*	*	-	*	*	*	*	*	1,070
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	*	*	-	*	*	*	*	*	2,150
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	*	*	-	*	*	*	*	*	2,880
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	*	*	-	*	*	*	*	*	5,000
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125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	8,300
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	*	*	-	*	*	*	*	*	14,800
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	*	*	-	*	*	*	*	*	18,500
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	*	864
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンド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°バンドB形 径75	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,640
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径100	個	*	*	-	*	*	*	*	*	4,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	6,970
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	*	12,100
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径200	個	*	*	-	*	*	*	*	*	15,400
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	6,390	
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	*	*	-	*	*	*	*	9,630	
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	*	*	-	*	*	*	*	13,700	
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	*	*	-	*	*	*	*	19,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90°バンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	54,800	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45°バンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	38,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2°バンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	29,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4°バンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	26,700	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90°バンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45°バンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22°1/2°バンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11°1/4°バンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5°5/8°バンド		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)	金属入りバルブソケット I形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径40	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径50	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(4)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径75	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 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	*	*	*	*	*	*	*	*	-
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-

・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(4)	備考
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	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-
強化プラスチック複合管	5種 径250 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(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-

・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(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 [®] 管 (2層管)	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [®] リリ [®] 管 (2層管)	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [®] リリ [®] 管 (2層管)	1種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [®] リリ [®] 管 (2層管)	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [®] リリ [®] 管 (2層管)	1種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [®] リリ [®] 管 (2層管)	1種 径40	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(4)	備考
水道用 [※] PPH管(2層管)	1種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] PPH管(2層管)	2種 硬質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] PPH管(2層管)	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] PPH管(2層管)	2種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] PPH管(2層管)	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] PPH管(2層管)	2種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] PPH管(2層管)	2種 径40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] PPH管(2層管)	2種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込形バルブ		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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・ 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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	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(4)	備考
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
仕切弁(鋳鉄用)		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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(4)	備考
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フワン®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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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(鑄鉄製)		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(4)	備考
バタフライ弁(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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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 (PHC杭) A種	外径300 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	-	*	-	*	-	-	*	5,890	-
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	-	*	-	*	-	*	*	6,600	-
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	-	*	-	*	-	*	-	9,270	-
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	-	*	-	*	-	*	-	10,600	-
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	2,310	-
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	2,730	-
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	-	*	-	*	-	*	*	3,350	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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ブロック		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 ²)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 ²)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 ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁	ハイツオール宅認(q=10kN/m ²)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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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ユーム	200 210×200×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリユーム	250 260×240×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリユーム	300 310×275×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリユーム	350 360×315×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリユーム	400 425×350×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリユーム	450 480×390×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリユーム	500 530×425×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリユーム	560 600×480×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 600	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 700	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 800	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 920	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 1000	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	200 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合板	t=8mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合板	t=10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジンコンクリート板	t=10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	3,990	-	-	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	(大型)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
法枠ブロック		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
平ブロック	厚さ100mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
間知ブロック	控350 滑面	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック	厚さ250mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
工場製作品		式	-	-	-	-	-	-	-	-	
スクリーン		式	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材		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(4)	備考
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 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-
鋼矢板	U形 SYW295 VII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 IIIW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	*	*	-	*	*	*	*	*	-
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VI型,VII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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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 (S K K—4 0 0)	各種		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8T 125*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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	131,900	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	128,900	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	126,900	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	126,900	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	126,900	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	126,900	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	*	*	*	*	*		
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	*	*	*	*	*		
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	*	*	*	*	*		
異形棒鋼	SD345	D38	ton	*	*	*	*	*	*	*		
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	*	*	*	*	*	*	*	126,900	
異形棒鋼	SD295	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	123,900	
異形棒鋼	SD295	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	121,900	

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋継手		セット	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	139,000	-	139,000	139,000	140,000	140,000	-	
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	138,000	-	138,000	138,000	139,000	139,000	-	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	138,000	-	138,000	138,000	139,000	139,000	-	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	-	*	*	*	*	124,900	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	124,900	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	124,900	
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	131,900	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	134,900	

・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(4)	備考
平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	137,000	-	137,000	137,000	138,000	138,000	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	134,000	-	134,000	134,000	135,000	135,000	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	132,000	-	132,000	132,000	133,000	133,000	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	134,000	-	134,000	134,000	135,000	135,000	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	132,000	-	132,000	132,000	133,000	133,000	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	134,000	-	134,000	134,000	135,000	135,000	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	132,000	-	132,000	132,000	133,000	133,000	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	-	-	*	*	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	*	-	-	-	*	*	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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（4）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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（4）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	-	*	-	-	-	*	*	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	-	*	-	-	-	*	*	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	*	*	*	*	*	*	*	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	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(4)	備考
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
高張力タイロッド	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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(圧接受付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×350×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×400×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×450×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×600×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×650×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-25 110°300×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-25 110°300×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-25 110°300×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-25 110°400×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-25 110°400×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-25 110°400×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-25 110°500×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-25 110°500×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接受付)	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	-	*	-	*	-	*	*	3,260	

・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(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	15,800	-
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	*	*	*	*	*	*	*	14,500	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	9,960	-
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	*	*	*	*	*	*	*	8,340	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,140	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	10,000	-
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	*	*	*	*	*	*	*	8,570	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,800	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	10,600	-
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	*	*	*	*	*	*	*	10,700	-
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(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3E~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-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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	メッキ	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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	5,670	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	6,610	

- ・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(4)	備考
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,200	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,260	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,310	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,380	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,250	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,400	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,860	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,470	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,570	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,410	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,500	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,870	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,540	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,450	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,600	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,560	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,800	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,160	-
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,480	-
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,810	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,500	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ^レ ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	39,600	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ^レ ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	41,800	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ^レ ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	49,200	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ^レ ニル被覆	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ^レ ニル被覆	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ^レ ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	93,200	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ^{ツツ}	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	39,600	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ^{ツツ}	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	41,800	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ^{ツツ}	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	49,200	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ^{ツツ}	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ^{ツツ}	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	81,500	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ^{ツツ}	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	93,200	-
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 ^{ツツ} 着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	39,600	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ^{ツツ} 着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	41,800	-
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ^{ツツ} 着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	49,200	-

・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(4)	備考
ネットフェンス扉	柵両開H=1.0mB=2.0m×珪着塗	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス扉	柵両開H=1.2mB=2.0m×珪着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	81,500	-
ネットフェンス扉	柵両開H=1.5mB=2.0m×珪着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	93,200	-
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	948	1,540	2,100	-	750	730	1,330	-
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	-	-	-	5,120	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	繊維系知-プ 柵 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
落石防護柵 ステーロープ	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 丸びん・縦棧型	びん数3本 高さ1,000mm びん径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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピニルテープ	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	-	*	-	*	-	*	*	-	-

- ・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(4)	備考
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリット(PC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	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	
PC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(PC鋼棒)		組	-	-	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置(PCケーブル)		組	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	*	-	*	*	-	
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	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(4)	備考
P C鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ツグムストランド工法用定着装置	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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 ²	-	*	-	-	*	*	*	-	-
エキスパンドメタル	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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 ²	*	*	-	*	*	*	*	2,990	
目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,980	
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,490	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,670	
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,570	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	-
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,140	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,140	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,380	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,410	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	3,140	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,960	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,060	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	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	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	12,400	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注入材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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 ²	*	*	-	*	*	*	*	2,570	
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,180	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	640	
土木安定用材(マット・シート類)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 ²	*	*	-	*	*	*	*	810	
建築工用シート	ポリアスフェルJIS 1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリアスフェルJIS 1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリアスフェルJIS 1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリアスフェルJIS 1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリアスフェルJIS 2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリアスフェルJIS 2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリアスフェルJIS 2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリアスフェルJIS 2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	
遮水シート		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリアスフェル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	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリアスフェル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)	ポリアスフェル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)	ポリアスフェル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)	ポリアスフェル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	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリアスフェル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	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリアスフェル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	

・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(4)	備考
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクト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	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	φ100 リフレクトAφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
養生マット	3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長さ5.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	1,430	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長さ6.0m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長さ6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	2,070	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長さ6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	2,650	

・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(4)	備考
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	2,990
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	3,560
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	3,740
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	3,780
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	4,310
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	5,350
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	6,110
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	*	*	*	*	*	169
固定用ゴムバンド	φ150	本	-	*	-	*	*	*	*	*	184
固定用ゴムバンド	φ200	本	-	*	-	*	*	*	*	*	184
固定用ゴムバンド	φ250	本	-	*	-	*	*	*	*	*	215
固定用ゴムバンド	φ300	本	-	*	-	*	*	*	*	*	215

・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(4)	備考
固定用ゴムバンド	φ350	本	-	*	-	*	*	*	*	*	238
固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ450	本	-	*	-	*	*	*	*	*	300
固定用ゴムバンド	φ500	本	-	*	-	*	*	*	*	*	315
固定用ゴムバンド	φ600	本	-	*	-	*	*	*	*	*	369
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	-	*	-	*	*	*	*	*	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1800	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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(IV)	単線 径2.6	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	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(4)	備考
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	414	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積100	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(4)	備考
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vｺﾞﾙﾀｲﾌﾟﾀｲﾌﾟ	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vｺﾞﾙﾀｲﾌﾟﾀｲﾌﾟ	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vｺﾞﾙﾀｲﾌﾟﾀｲﾌﾟ	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vｺﾞﾙﾀｲﾌﾟﾀｲﾌﾟ	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vｺﾞﾙﾀｲﾌﾟﾀｲﾌﾟ	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vｺﾞﾙﾀｲﾌﾟﾀｲﾌﾟ	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vｺﾞﾙﾀｲﾌﾟﾀｲﾌﾟ	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vｺﾞﾙﾀｲﾌﾟﾀｲﾌﾟ	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｽﾃｰﾙｺﾙﾀｲﾌﾟCV	3心 6KV 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（4）	備考
スチールゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12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(4)	備考
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	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(4)	備考
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁 ⁺ コルシカケーブル(FCPEV-S)	100P 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(4)	備考
着色識別PE絶縁ケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-

・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(4)	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-

・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(4)	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	*	-
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60	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100	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 ²	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	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-

・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(4)	備考
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	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルタイプ	70mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルタイプ	82mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	*	-

・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(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	14mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	16mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	22mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	28mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	36mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	42mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	54mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	70mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	82mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	21,700	21,700	-	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	-
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	28,300	28,300	-	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	-
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	33,600	33,600	-	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	-
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	41,000	41,000	-	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	-
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	51,100	51,100	-	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	-
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	57,500	57,500	-	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	-
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	63,400	63,400	-	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R318長24.10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 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛 ^α -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステップブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	7,190	7,190	-	-	7,190	7,190	7,190	-	-
ステップブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	8,910	8,910	-	-	8,910	8,910	8,910	-	-
ステップブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	14,000	14,000	-	-	14,000	14,000	14,000	-	-
H I D灯具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H I D灯具(道路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H I D灯具(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	145,000	145,000	-	145,000	145,000	145,000	145,000	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	162,000	162,000	-	162,000	162,000	162,000	162,000	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	216,000	216,000	-	216,000	216,000	216,000	216,000	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	2,040	-
連結式接地棒	φ14×1500mm	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(4)	備考
接地銅板	リード付(テルト2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	-	-	-	-	-	-	-	-	
アバント金物	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 (J I S規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	161,000	
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	*	161,000	
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	混合用 MK-1、2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	混合用 MK-3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 ²	*	*	-	*	*	*	*	45	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	*	-	*	-	*	*	-	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	*	-	*	-	*	*	-	

・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(4)	備考
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しからネット 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 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径1,000mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真竹	目通り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真竹	目通り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(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	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.91	21.91	21.91	21.91	21.91	21.91	21.91	21.91	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	19.72	19.72	19.72	19.72	19.72	19.72	19.72	19.72	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.92	19.92	19.92	19.92	19.92	19.92	19.92	19.92	
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	930	930	930	930	930	930	930	930	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,337	1,337	1,337	1,337	1,337	1,337	1,337	1,337	
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	*	*	*	*	-	*	*	34,300	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	24,600	
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	*	*	*	*	-	*	*	-	
中よう熱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	*	*	*	*	-	*	*	33,900	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	24,100	
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	*	*	*	*	-	*	*	34,300	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	

- ・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(4)	備考
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	*	22,300	22,800	22,500	22,800	23,500	23,500	34,700	
セメント系固化材	一般軟弱土用・バラ	ton	*	18,800	19,300	19,000	19,300	20,000	20,000	30,200	
セメント系固化材	特殊土用・バラ	ton	*	20,800	21,300	21,000	21,300	22,000	22,000	32,200	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	高有機質土用・フレコン・1トンパック	ton	*	23,300	23,800	23,500	23,800	24,500	24,500	34,700	
セメント系固化材	高有機質土用・バラ	ton	*	21,800	22,300	22,000	22,300	23,000	23,000	33,200	
石灰安定処理材	バラ	ton	*	23,000	24,000	*(○)	23,000	23,500	24,000	34,200	
石灰安定処理材	フレコン	ton	*	24,000	25,000	*(○)	24,000	24,500	25,000	35,200	
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	
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)ボゾリス No.8相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
混和剤	減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	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	38,000	39,400	-	-	-	43,700	44,100	-	
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	ポリアセメント珪砂	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	ポリアセメント珪砂以外	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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	300	300	300	300	-	300	300	-	-
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	550	550	550	550	-	550	550	-	-
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	920	920	920	920	-	920	920	-	-
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	300	300	300	300	-	300	300	-	-
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	700	700	700	700	-	700	700	-	-
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	1,880	1,880	1,880	1,880	-	1,880	1,880	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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等辺)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長3.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長6.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長2.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長3.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長5.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長6.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	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(4)	備考
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等辺)	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	*	*	*	*	*	*	*	*	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	69,000	69,000	69,000	69,000	-	69,000	69,000	-	
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	53,000	53,000	53,000	53,000	-	53,000	53,000	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	181	
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	169	
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	*	-	-	-	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	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(4)	備考
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	157	157	161	157	160	160	161	-	-
酸素ガス	ボンベ	m3	*	570	570	*(○)	570	570	570	585	-
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	2,350	2,350	*(○)	2,350	2,350	2,350	2,360	-
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	345	345	*(○)	345	345	345	-	-
軽油	JIS1,2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	169
軽油	パトール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	169
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
液状エポキシ樹脂塗料		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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1000A WSP 012 補助材料含む	組	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1200A WSP 012 補助材料含む	組	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1900A WSP 012 補助材料含む	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(4)	備考
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	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	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	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	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	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	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	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	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	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	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	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 トライツカ® イント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・鉛・加ムリ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・鉛・加ムリ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラス®-ｽﾞ 15~18% 白	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラス®-ｽﾞ 15~18% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・鉛・加ムリ- ガラス®-ｽﾞ 15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラス®-ｽﾞ 20~23% 白	kg	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-
道路用塗料 トライツカ® イント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラス®-ｽﾞ 20~23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接着用アライマー	区画線用	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
接着用アライマー	区画線用 コナート舗装用	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
ガラス®-ｽﾞ (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・鉛・加ムリ- 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・鉛・加ムリ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
ダイナマイト	2号榎 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(4)	備考
ダイナマイト	2号糶 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号糶 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号糶 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	ｽﾗｰ (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾗｰ (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾗｰ-200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾗｰ-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(ブラストフェンス)	高強カチド製ル-プ加工 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号糶 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	2号糶 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号糶 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号糶 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	ｽﾗｰ (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾗｰ (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾗｰ-200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾗｰ-200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型土のう袋	1.0 t 用	枚	*	*	*	*	*	*	*	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	油圧大型フレカ バケット容量0.45m ³ 600～800kg級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケット容量0.8m ³ 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	*	*	-	*	*	*	*	94,600	
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	*	*	-	*	*	*	*	137,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	197,000	
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	56,600	
コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径9mm ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ JISL-2704 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径12mm ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ JISL-2704 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径16mm ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ JISL-2704 3引	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倍ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ	巻	*	*	-	*	*	*	*	10,300	-
埋設表示テープ類		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラテープ	45mm×10m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
エアーホース	径25mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアーホース	径32mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアーホース	径38mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアーホース	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 ²) L=50m×2	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-
サクシヨンホース	φ38.0mm×2	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
サクシヨンホース	φ38.0mm×3	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) 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 (加ブリング付)	径101mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ボーリングロッド (加ブリング付)	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	-	*	-	*	*	*	*	-	-
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	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	11,400	-
コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-
コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	15,600	-
コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	19,200	-
コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	22,000	-
コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
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	-	*	-	*	*	*	*	107,000	-
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	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	135,000	-
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	-	*	-	*	*	*	*	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	*	-	*	*	*	*	4,780	-
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	-	*	-	*	*	*	*	6,370	-
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	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンド(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	-
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	-
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	*	*	*	3,250	-
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	*	*	-	*	*	*	*	3,300	-
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	4,600	-
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	-	*	-	*	*	*	*	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	-	*	-	*	*	*	*	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	91,800	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	138,000	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径101mm インプリ	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	*	*	-	*	*	*	*	11,200	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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(加アリガ付)	径40.5mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,600	-
ボーリングロット(加アリガ付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボーリングロット(加アリガ付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	8,610	-
ボーリングロッド(加アリガ付)	径73mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ボーリングロッド(加アリガ付)	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	-	*	-	*	*	*	*	-	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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	-	*	*	*	*	*	*	*	-
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	-	*	*	*	*	*	*	*	-

・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.1m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.4m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ペーシ	6kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ペーシ	15kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ペーシ	22kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ペーシ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
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)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	
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/m ²	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B1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	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
リソフィルム	3.5cm×5.0cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	1.5cm×1.5cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	6.0cm×5.0cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	2.4cm×3.0cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	22.5cm×2.0cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	11.0cm×8.0cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画紙	カラー 2.4cm×2.6cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画紙	白黒 2.4cm×2.6cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 5.0cm×5.0cm	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	2.4cm×2.6cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
密着用引画紙 白黒	2.4cm×2.6cm	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5mm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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5mm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	コレクター	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	3.5mmフィルム	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単1 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単3 (1.5V)	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(4)	備考
制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像	カラー 36枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	-
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	*(○)	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	-
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	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	-
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	*(○)	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	-
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	-
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(4)	備考
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
DTP入力料金	B-5 (840字)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
図面焼付代(北°-)	A-0	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
図面焼付代(北°-)	A-1	枚	*(○)	410	410	410	410	410	410	410	
図面焼付代(北°-)	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	
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	
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	
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	
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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*(○)	598	598	598	598	598	598	598	598
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	*(○)	673	673	673	673	673	673	673	673
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*(○)	786	786	786	786	786	786	786	786
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*(○)	886	886	886	886	886	886	886	886
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
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	PJD型	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
フォームタイD型	L=250	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
KKリブ座金		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンプラー	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
パイプA	80Aが 7管5m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パイプB	80Aが 7管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パイプC	50Aが 7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	-	-	-	-	-	-	-	-	
デニソンライナー (ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
オイルテフ(オイルサリガ用)	ステンレス製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
スクリーポイント	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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
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 4モ-ル ^o /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 9モ-ル ^o	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
変状土C B R試験	設計C B R 2モ-ル ^o	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現状土C B R試験	水浸法 1モ-ル ^o	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*

・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(4)	備考
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2 供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の圧密試験	1 供試体/試料	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	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1 試料につき 3 供試体	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径3 5 mm 3 供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径5 0 mm 3 供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三軸圧縮試験 CU試験	径3 5 mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三軸圧縮試験 CU試験	径5 0 mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンウォールライナー	内径7 5 mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	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	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	

・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(4)	備考
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	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	160km以下 製品長12m以内	ton	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	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	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	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12m超～15m以内	ton	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	

・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(4)	備考
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	亜鉛引き 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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
野芝(半土付)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
高らい芝		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m	*	*	-	*	*	*	*	260	
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m	*	*	-	*	*	*	*	300	
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(植生マット)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオテキスタイル		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
ライトバン(損料)		台・日	-	-	-	-	-	-	-	-	
宿泊費	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	
宿泊費	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	
宿泊手当	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	
宿泊手当	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(4)	備考
船舶料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICT建設機械経費損料加算額(中層混合処理機)		供用日	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	
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			-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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。

仮設材損料

令和8年7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価格が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。

整理番号	損料1	損料2	損料3	備考
2、3、5、267	土木工事損料			国土交通省土木工事標準積算基準書
6～242	基礎価格			
243～266	1現場当たり損料	供用1ヶ月当たり損料		
268～280	良好	普通	不良	1時間当たり損耗費及び補修費
281～293	良好	普通	不良	供用1日当たり損耗費及び補修費

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和8年7月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
2	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	29	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	58	-	-	
4	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
5	架設工具損料		1	供用日	11,300	-	-	
6	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
10	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
17	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
20	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
26	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
27	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
28	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
29	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	
30	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
31	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
32	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
33	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
34	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
35	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
36	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
37	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*(○)	-	-	
38	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*(○)	-	-	
39	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*(○)	-	-	
40	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*(○)	-	-	
41	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*(○)	-	-	
42	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
43	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
44	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
45	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
46	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
47	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
48	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
49	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	
50	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
51	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
5 2	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
5 3	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
5 4	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
5 5	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
5 6	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
5 7	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
5 8	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
5 9	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
6 0	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6 1	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6 2	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6 3	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	1	m	*	-	-	
6 4	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積125	1	m	-	-	-	
6 5	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6 6	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6 7	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6 8	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6 9	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
7 0	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
7 1	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
7 2	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
7 3	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	1	m	*	-	-	
7 4	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積125	1	m	-	-	-	
7 5	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
7 6	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
7 7	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
80	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
81	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
82	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
83	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
84	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
85	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
86	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
87	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
88	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
89	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
90	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
91	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
92	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
93	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
94	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
95	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
96	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
97	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
98	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
99	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
100	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
101	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	17,955	-	-	
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	32,015	-	-	

- ・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
104	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
105	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	
106	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
107	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
108	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
110	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
111	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
112	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積38	1	m	* (●)	-	-	
113	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積60	1	m	5,182	-	-	
114	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	8,881	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	10,735	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	17,195	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
118	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
119	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
120	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
121	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	* (○)	-	-	
122	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	* (○)	-	-	
123	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	* (○)	-	-	
124	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	* (○)	-	-	
125	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
126	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
127	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
128	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
129	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
130	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
131	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
132	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	
133	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	2.2mm ²	1	kg	*	-	-	
134	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	3.8mm ²	1	kg	*	-	-	
135	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	5.5mm ²	1	kg	*	-	-	
136	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	9.0mm ²	1	kg	*	-	-	
137	配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,850	-	-	
138	配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	3,000	-	-	
139	配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	3,640	-	-	
140	配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	8,940	-	-	
141	配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	20,600	-	-	
142	配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	47,300	-	-	
143	配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	2,650	-	-	
144	配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	3,640	-	-	
145	配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	4,290	-	-	
146	配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	9,620	-	-	
147	配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	23,000	-	-	
148	配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	52,200	-	-	
149	漏電しゃ断器	2P-15A	1	個	3,460	-	-	
150	漏電しゃ断器	2P-30A	1	個	3,460	-	-	
151	漏電しゃ断器	2P-60A	1	個	8,160	-	-	
152	漏電しゃ断器	2P-100A	1	個	14,300	-	-	
153	漏電しゃ断器	2P-200A	1	個	27,600	-	-	
154	漏電しゃ断器	2P-300A	1	個	60,500	-	-	
155	漏電しゃ断器	2P-400A	1	個	65,200	-	-	

- ・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8年7月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
156	漏電しゃ断器	3P-30A	1	個	6,340	-	-	
157	漏電しゃ断器	3P-60A	1	個	8,420	-	-	
158	漏電しゃ断器	3P-100A	1	個	17,300	-	-	
159	漏電しゃ断器	3P-225A	1	個	27,600	-	-	
160	漏電しゃ断器	3P-400A	1	個	65,200	-	-	
161	コンクリート根かせ(バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
162	コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
163	中間支持物(柱)	根かせ・松丸太1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
164	Uバンド(コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,980	-	-	
165	自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
166	アームタイレスバンド(片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
167	自在バンド	1BT-208	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	-	-	
171	軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
172	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
175	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	* (●)	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
178	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
179	軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
180	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
181	腕金トメ	3.2×75×75×2500	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
182	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
183	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
184	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
185	低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
186	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
187	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
188	スイッチB (屋外用0-30)	150×250×100	1	個	5,490	-	-	
189	スイッチB (屋外用0-60)	170×280×120	1	個	6,900	-	-	
190	スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	8,700	-	-	
191	スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	12,300	-	-	
192	スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	28,800	-	-	
193	スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	1	個	40,500	-	-	
194	低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
196	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
197	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
198	低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
199	支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
200	支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
201	ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
204	避雷器 (配電線路用)	一般型8.4KV	1	個	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	-	-	
206	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
207	高圧カットアウト取付金物	CSS-S	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
208	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	*	-	-	
209	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	*	-	-	
210	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	*	-	-	
211	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	*	-	-	
212	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	*	-	-	
213	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	*	-	-	
214	6kV高圧引下用PDC	8mm2	1	m	*	-	-	
215	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
216	ボルト(亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
217	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
218	ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
219	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
220	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
221	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
222	コーチスクリュー	13×100	1	本	136	-	-	
223	高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
224	木柱(杉 CCA柱)	末口13cm ー長 7m	1	本	-	-	-	
225	木柱(杉 CCA柱)	末口16cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
226	木柱(杉 CCA柱)	末口16cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
227	コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	1	本	*	-	-	
228	コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール(送配電線用)	L10m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール(送配電線用)	L11m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール(送配電線用)	L12m×D19cm×W3.5kN	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8年7月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
234	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
235	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
236	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
237	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
238	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
239	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
240	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	
241	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径70A×長4.0m	1	本	*	-	-	
242	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径82A×長4.0m	1	本	*	-	-	
243	プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
244	ウェルポイント	φ50×0.7m	1	本供用月	2,310	738	-	
245	ライザーパイプ	φ40×5.5m	1	本供用月	626	715	-	
246	ライザーパイプ	φ40×3.6m	1	本供用月	434	496	-	
247	ライザーパイプ	φ40×1.8m	1	本供用月	320	366	-	
248	ライザーパイプ	φ40×1.0m	1	本供用月	205	234	-	
249	ライザーソケット	φ40	1	個供用月	24	24	-	
250	スイングジョイント	φ40	1	個供用月	1,570	554	-	
251	ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	509	509	-	
252	ヘッダーカップリング (ロングラバー)	φ150	1	個供用月	494	266	-	
253	ヘッダーエルボ (90°曲管)	φ150	1	個供用月	590	590	-	
254	ヘッダーバンド (135°曲管)	φ150	1	個供用月	514	514	-	
255	ヘッダーチーズ (T字管)	φ150	1	個供用月	660	660	-	
256	ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	382	382	-	
257	ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	34,000	8,950	-	
258	ノッチタンク	1m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	
259	敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15kw	1	台供用月	141,000	64,000	-	

・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
260	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	-	
261	敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
262	敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	1,260	1,260	-	
263	敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	3,300	660	-	
264	敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	7,340	-	-	
265	敷設用機材 標準型スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
266	ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
267	登架橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
268	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	時間	42	68	159	
269	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	時間	60	96	222	
270	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	時間	81	130	295	
271	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	時間	96	153	349	
272	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	時間	171	273	620	
273	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	時間	203	324	738	
274	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	時間	-	-	-	
275	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
276	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 32.0～37.0 t 積級	1	時間	2,010	2,410	3,280	
277	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 46.0～55.0 t 積級	1	時間	3,990	4,790	6,540	
278	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 78.0～95.0 t 積級	1	時間	7,380	8,850	12,100	
279	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
280	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 55.0～65.0 t 積級	1	時間	3,990	4,790	6,540	
281	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	供用日	187	307	715	
282	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	供用日	268	433	997	
283	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	供用日	366	583	1,330	
284	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	供用日	433	691	1,570	
285	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	供用日	769	1,230	2,790	

・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8年7月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
286	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	供用日	916	1,460	3,320	
287	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	供用日	-	-	-	
288	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	供用日	4,420	5,360	7,440	
289	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 32.0～37.0 t 積級	1	供用日	8,120	9,740	13,300	
290	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 46.0～55.0 t 積級	1	供用日	16,200	19,400	26,500	
291	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 78.0～95.0 t 積級	1	供用日	29,900	35,800	48,900	
292	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	供用日	4,420	5,360	7,440	
293	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 55.0～65.0 t 積級	1	供用日	16,200	19,400	26,500	
294	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
295	火薬庫損料		1	式	-	-	-	
296	火工品庫損料		1	式	-	-	-	
297	取扱所損料		1	式	-	-	-	
298	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。

仮設材賃料

令和8年7月

名称	規格	単位数量	単位	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり 修理費及 び損耗費、 又は整備費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
鋼矢板	2型〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	4型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	5 L型〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
軽量鋼矢板	軽量型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	* (●)	* (●)	-	
軽量鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼（杭使用）	200型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼（杭使用）	250型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼（杭使用）	300型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼（杭使用）	350型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼（杭使用）	400型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼（杭使用）	594型〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	
H形鋼（杭使用）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼（山留材）	250型〔賃料〕	1	t 供用日	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	
H形鋼（山留材）	300型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H形鋼（山留材）	350型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H形鋼（山留材）	400型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H形鋼（山留材）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
山留副部材（A）	〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	
山留副部材（A）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
山留副部材（B）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	

- ・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	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり 修理費及び 損耗費、 又は整備費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
鋼製山留部材	部品 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
覆工板	鋼製 [賃料]	1	m ² 供用月	-	-	-	-	-	-	
覆工板	鋼製（補強型） [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製（補強型 2m） [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製（補強型 3m） [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	[修理費及び損耗費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
覆工板・鋼製マット		1	m ² 供用月	-	-	-	-	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留賃料		1	式	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	

・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	単位数量	単位	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり 修理費及び 損耗費、 又は整備費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 5 2.6 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 5 6.3 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 5 8.5 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 6 2.2 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満[修理費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留	(H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 1 1. 7 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	2型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	4型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	5L型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型钢（杭使用）	2 0 0 型 [整備費]	1	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	単位数量	単位	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり 修理費及 び損耗費、 又は整備費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
H型鋼（杭使用）	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	594型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
H型鋼（山留材）	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*(○)	
H型鋼（山留材）	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	部品 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	不足弁償金（新品）	1	ton	-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
覆工板	鋼製（補強型） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製（補強型2m） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製（補強型3m） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	

・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	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費、又は整備費	備考
異形ブロック型枠（鋼製）	30t未満	1	m	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	30t以上50t未満	1	m	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	50t以上	1	m	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10t未満	1	m	*	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10t以上20t未満	1	m	*	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	20t以上30t未満	1	m	*	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	10t未満	1	m	* (●)	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	10t以上20t未満	1	m	* (●)	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	20t以上30t未満	1	m	* (●)	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	10t未満	1	m	* (●)	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	10t以上30t未満	1	m	* (●)	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	30t以上50t未満	1	m	*	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	50t以上	1	m	-	-	
鋼製型枠	100×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	100×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	150×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	150×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	200×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	200×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	300×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	

・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	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費、又は整備費	備考
鋼製型枠	300×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
鋼製型枠	300×1800mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	300×1800mm (基本料)	10	枚	-	*	
コーナーフォーム	100×150×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*(●)	-	
コーナーフォーム	100×150×1500mm (基本料)	10	枚	-	*(●)	
コーナーフォーム	150×150×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
コーナーフォーム	150×150×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
面取フォーム	45×50×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
面取フォーム	45×50×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
コーナーアングル	1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
コーナーアングル	1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	100	m供用日	*	-	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	100	m	-	*	
固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*	-	
固定ベース	(基本料)	100	個	-	*	
自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	
自在クランプ	(基本料)	100	個	-	*	
直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	
直交クランプ	(基本料)	100	個	-	*	
3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	
3連クランプ	(基本料)	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	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費、又は整備費	備考
直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*	-	
直線ジョイント	(基本料)	100	個	-	*	
角パイプ	厚2.3mm角60mm(賃料)	10	m供用日	*	-	
角パイプ	厚2.3mm角60mm(基本料)	10	m	-	*	
角パイプ	厚3.2mm角100mm(賃料)	10	m供用日	*	-	
角パイプ	厚3.2mm角100mm(基本料)	10	m	-	*	
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	10	個供用日	*(○)	-	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10	個	-	*(○)	
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	*	
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	-	-	
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	-	
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	*	
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	

・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	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費、又は整備費	備考
筋違（枠組足場）	幅900mm級×高1200mm級（基本料）	10	本	-	*	
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1200mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1200mm級（基本料）	10	本	-	*	
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1800mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1800mm級（基本料）	10	本	-	*	
パイプ布枠（枠組足場）	幅1000mm級×高1800mm級（賃料）	10	枚供用日	*(●)	-	
パイプ布枠（枠組足場）	幅1000mm級×高1800mm級（基本料）	10	枚	-	*(●)	
板付布枠（枠組足場）	幅240mm級×高1800mm級（賃料）	10	枚供用日	*	-	
板付布枠（枠組足場）	幅240mm級×高1800mm級（基本料）	10	枚	-	*	
板付布枠（枠組足場）	幅500mm級×高1800mm級（賃料）	10	枚供用日	*	-	
板付布枠（枠組足場）	幅500mm級×高1800mm級（基本料）	10	枚	-	*	
梁枠（枠組足場）	4000mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
梁枠（枠組足場）	4000mm（基本料）	10	本	-	*	
梁枠（枠組足場）	6000mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
梁枠（枠組足場）	6000mm（基本料）	10	本	-	*	
階段（枠組足場）	スパン1800mm（賃料）	10	個供用日	*	-	
階段（枠組足場）	スパン1800mm（基本料）	10	個	-	*	
手摺（枠組足場）	1800mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
手摺（枠組足場）	1800mm級（基本料）	10	本	-	*	
金網式養生枠（枠組足場）	850×1800mm（賃料）	10	個供用日	*	-	
金網式養生枠（枠組足場）	850×1800mm（基本料）	10	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	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費、又は整備費	備考
ブラケット（枠組足場）	500mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	500mm級（基本料）	10	個	-	*	
ブラケット（枠組足場）	750mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	750mm級（基本料）	10	個	-	*	
ブラケット（枠組足場）	1000mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	1000mm級（基本料）	10	個	-	*	
メッシュシート（枠組足場）	1800×5100mm（賃料）	10	枚供用日	*（●）	-	
メッシュシート（枠組足場）	1800×5100mm（基本料）	10	枚	-	*（●）	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 250mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 250mm（基本料）	10	本	-	*	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 460mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 460mm（基本料）	10	本	-	*	
連結ピン	枠組足場用（賃料）	10	本供用日	*	-	
連結ピン	枠組足場用（基本料）	10	本	-	*	
アームロック	枠組足場用（賃料）	10	本供用日	*	-	
アームロック	枠組足場用（基本料）	10	本	-	*	
隅梁受	枠組足場用（賃料）	10	個供用日	*	-	
隅梁受	枠組足場用（基本料）	10	個	-	*	
壁つなぎ	枠組足場用（賃料）	10	個供用日	*（○）	-	
壁つなぎ	枠組足場用（基本料）	10	個	-	*（○）	
養生クランプ	（賃料）	10	個供用日	*（○）	-	

・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	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費、又は整備費	備考
養生クランプ	(基本料)	10	個	-	*(○)	
軽量長尺足場板	240×4000mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm (基本料)	10	枚	-	*	
合板足場板	240×4000mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
合板足場板	240×4000mm (基本料)	10	枚	-	*	
吊り枠	900×1500mm (賃料)	10	台供用日	*	-	
吊り枠	900×1500mm (基本料)	10	台	-	*	
足場チェーン	6.0×4000mm (賃料)	10	本供用日	*		
足場チェーン	6.0×4000mm (基本料)	10	本		*	
安全ネット	網目15mm (賃料)	10	m ² 供用日	*		
安全ネット	網目15mm (基本料)	10	m ²		*	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (大型)	2100×3500mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (大型)	2100×3500mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (補助)	900mm (賃料)	10	本供用日	-	-	
パイプサポート (補助)	900mm (基本料)	10	本	-	-	
パイプサポート (補助)	1200mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (補助)	1200mm (基本料)	10	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	単位数	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費、又は整備費	備考
パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	10	本	-	*	
根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	* (●)	-	
根がらみクランプ	(基本料)	10	個	-	* (●)	
脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	10	脚供用日	* (○)	-	
脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	10	脚	-	* (○)	
脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*	-	
脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)	10	脚	-	*	
ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節1800～2800mm(基本料)	10	本	-	*	
ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節2800～4600mm(基本料)	10	本	-	*	
ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節4200～4500mm(基本料)	10	本	-	*	
ビームハンガー	内外(賃料)	10	個供用日	-	-	
ビームハンガー	内外(基本料)	10	個	-	-	
仮囲鉄板	厚1.2mm(賃料)	10	m ² 供用日	*	-	
仮囲鉄板	厚1.2mm(基本料)	10	m ²	-	*	
四角支柱	2000mm(賃料)	10	台供用日	*	-	
四角支柱	2000mm(基本料)	10	台	-	*	
頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*	-	

- ・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8年7月

名称	規格	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費、又は整備費	備考
頭部ジャッキ	(基本料)	10	台	-	*	
ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*(○)	-	
ベースジャッキ	(基本料)	10	台	-	*(○)	
足場材賃料		1	円	-	-	
防護材賃料		1	円	-	-	

- ・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。