

令和 7 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和 8 年 2 月期）

令和 8 年 2 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2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。

地 区 資 材 単 価

令和8年2月

・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－1

名称	規格	単位	福岡								佐賀			長崎	熊本			大分			宮崎										鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	宮崎	西部東部	えびの	須木	田野	木城南	鹿屋	沖永良部	喜界			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	*(○)	*(○)	18,750	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	27,300	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	25,400	-	26,300	*(○)	31,000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	18,750	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	27,200	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	25,200	-	26,200	*(○)	31,000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*	19,250	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25,800	-	*	31,400	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	*(○)	*	19,250	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25,600	-	*	31,400	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-</											

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格		単位	福岡								佐賀		長崎	熊本		大分		宮崎								鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考				
				朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	えびの	須木	田野	木城南部		鹿屋	沖永良部	喜界	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中詰め材(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	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	-	*	*(○)	*	27,600	*	*	*	25,800	-	26,600	*	31,400	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*(○)	*	-	*	*(○)	*	29,600	*	*	*	-	-	-	28,400	*	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

- 地区資材単価-4

名称	規格		単位	福岡						佐賀			長崎	熊本			大分			宮崎						鹿児島（1）	鹿児島（3）	鹿児島（4）	備考					
				朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	えびの	須木	田野		木城南部	鹿屋	沖永良部	喜界	
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 域 資 材 単 価

令和8年2月

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	22,800	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	71,100	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透水コンクリート管（ボラコン）	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透水コンクリート管（ボラコン）	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	2,260	2,260	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,170	5,170	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,920	5,920	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	8,100	8,100	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	11,300	11,300	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	18,600	18,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	25,000	25,000	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	35,600	35,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,740	3,740	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,670	5,670	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,740	7,740	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	12,800	12,800	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	17,700	17,700	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	34,100	34,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	46,600	46,600	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	2,520	2,520	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	6,670	6,670	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	9,180	9,180	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	16,300	16,300	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	23,900	23,900	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	*	-	*(●)	*(●)	48,000	48,000	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	24,900	24,900	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	32,100	32,100	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	60,000	60,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	79,200	79,200	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	98,400	98,400	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	144,000	144,000	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（1）	鹿児島（3）	鹿児島（4）	備考
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	168,000	168,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	205,000	205,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	242,000	242,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	286,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	382,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	23,200	23,200	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	30,000	30,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	53,700	53,700	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	79,000	79,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	98,400	98,400	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	141,000	141,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	167,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	204,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	240,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	284,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	381,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	109,000	109,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	126,000	126,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	158,000	158,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	191,000	191,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	229,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	104,000	104,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	123,000	123,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	152,000	152,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	187,000	187,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	224,000	
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切管（DCIP）		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m J ^Ⅱ Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m J ^Ⅱ Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	-	*	-	*	*	*	*	3,520	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	*	-	-	*	*	*	52,000	-	
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	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	3,300	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	4,970	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	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	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	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	23,500	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	100,000	-	
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	6,310	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,560	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	12,700	
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	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	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	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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	11,900	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	12,200	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	24,900	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	25,400	-	
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	50,700	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	12,700	-	
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	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	87,400	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
可鍛鑄鉄（白）径違チーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
可鍛鑄鉄（白）ブッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75～100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150～250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300～450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500～800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管90°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管45°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管22°1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管11°1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管5°5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900～1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75～100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	870,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75～100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	1,000,000	1,000,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 150～250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	870,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 150～250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,000,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	925,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,060,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	947,000	947,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	-	1,090,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75～100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,100,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 150～250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,100,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,170,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,190,000	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクトイル鋳鉄任意曲管	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートフリューム		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	-	58,800	-	-	-	58,800	58,800	64,600	64,600	
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	-	75,500	-	-	-	75,500	75,500	83,000	83,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	-	115,000	-	-	-	115,000	115,000	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片刈-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片刈-ﾌﾞ 中肉管VM径400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（３）	鹿児島（４）	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片刈-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片刈-ﾌﾞ 中肉管VM径500長4.0m	本	-	137,000	-	-	-	137,000	137,000	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	434	434	-
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	-	*	-	-	-	*	*	793	793	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,120	1,120	-
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	*	*	-	*	*	*	*	434	434	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	651	651	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	793	793	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,120	1,120	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,380	1,380	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,610	1,610	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,010	2,010	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,890	2,890	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,940	3,940	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,790	5,790	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,340	8,340	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,500	12,500	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	18,700	18,700	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	29,000	29,000	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	41,200	41,200	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	841	841	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,070	1,070	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,620	1,620	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,990	1,990	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,270	2,270	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,000	6,000	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,390	7,390	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,100	10,100	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	18,200	18,200	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	30,000	30,000	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	40,400	40,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	53,700	53,700	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	67,900	67,900	
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-ブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,860	2,860	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,680	3,680	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,620	5,620	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,750	8,750	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,400	11,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	17,300	17,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	26,800	26,800	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	41,400	41,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	59,500	59,500	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,300	1,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,070	2,070	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,920	2,920	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,380	4,380	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,960	6,960	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,000	10,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	17,100	17,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,700	25,700	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	36,600	36,600	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	51,200	51,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	66,200	66,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	83,900	83,900	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管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-ブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	4,770	4,770	
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	*	*	-	*	-	*	*	9,420	9,420	
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	*	*	-	*	-	*	*	14,300	14,300	
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	*	*	-	*	-	*	*	18,400	18,400	
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	*	*	-	*	-	*	*	28,300	28,300	
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	*	*	-	*	-	*	*	46,600	46,600	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,540	1,540	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴＵ	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,390	2,390	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴＵ	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,160	3,160	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴＵ	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,750	4,750	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴＵ	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,660	7,660	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴＵ	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,640	9,640	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴＵ	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴＵ	径250 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴＵ	径300 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴＵ	径350 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 ヴ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	-	*	-	*	*	*	*	3,410	3,410	
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	-	*	-	*	*	*	*	5,110	5,110	
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	-	*	-	*	*	*	*	8,310	8,310	
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	-	*	-	*	*	*	*	11,900	11,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径200 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	20,000	20,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	29,300	29,300	
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	-	*	-	*	*	*	*	41,300	41,300	
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	-	*	-	*	*	*	*	55,600	55,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径400 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	73,100	73,100	
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	-	*	-	*	*	*	*	93,100	93,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径500 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径600 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	180,000	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径 40 長4.0m	本	2,130	2,130	-	2,130	-	2,130	2,130	2,340	2,340	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VM）	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VM）	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VM）	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VM）	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	3,960	3,960	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径100 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	5,920	5,920	
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	-	*	-	*	*	*	*	9,610	9,610	
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	-	*	-	*	*	*	*	13,700	13,700	
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	-	*	-	*	*	*	*	22,900	22,900	
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	-	*	-	*	*	*	*	34,600	34,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	48,900	48,900	
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	-	*	-	*	*	*	*	67,400	67,400	
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	-	*	-	*	*	*	*	88,000	88,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径450 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	110,000	110,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径500 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	135,000	135,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	205,000	205,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	35,500	35,500	
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	-	*	-	*	*	*	*	54,400	54,400	
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	-	*	-	*	*	*	*	77,800	77,800	
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	-	*	-	*	*	*	*	94,300	94,300	
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	-	*	-	*	*	*	*	121,000	121,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	152,000	152,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	192,000	192,000	
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	-	5,500	-	5,500	5,500	5,500	5,500	6,050	6,050	
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	-	10,700	-	10,700	10,700	10,700	10,700	11,700	11,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径100 長5.0m	本	-	17,100	-	17,100	17,100	17,100	17,100	18,800	18,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径150 長5.0m	本	-	33,600	-	33,600	33,600	33,600	33,600	36,900	36,900	
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	-	51,500	-	51,500	51,500	51,500	51,500	56,600	56,600	

・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（３）	鹿児島（４）	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径250 長5.0m	本	-	77,200	-	77,200	77,200	77,200	77,200	84,900	84,900	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	147,000	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
水道用硬質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	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	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	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	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	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	1,180
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格		単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
水道用硬質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	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	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	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	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	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	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	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	4,840	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	18,500	

・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（３）	鹿児島（４）	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	864	864	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径65	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径75	個	*	*	-	*	*	*	*	2,640	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°ベンドB形 径100	個	*	*	-	*	*	*	*	4,700	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°ベンドB形 径125	個	*	*	-	*	*	*	*	6,970	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°ベンドB形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	12,100	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°ベンドB形 径200	個	*	*	-	*	*	*	*	15,400	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	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	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	19,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	90°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	54,800	54,800	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	45°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	38,000	38,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	22 1/2°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	29,900	29,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	11 1/4°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	26,700	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属入りパルプソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22°1/2°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11°1/4°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5°5/8°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	金属入りパルプソケット I 形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	金属入りパルプソケット I 形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	金属入りパルプソケット I 形 径25	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	金属入りパルプソケット I 形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	金属入りパルプソケット I 形 径40	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
強化プラスチック複合管	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※リフレ管（２層管）	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	1種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	1種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	1種 径40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	1種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	2種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	2種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	2種 径40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用※リフレ管（２層管）	2種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁（FC製 合成樹脂塗装）	7.5K 径75 ㏪-㏪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 ㏪-㏪式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ㏪-㏪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 ㏪-㏪式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通気孔		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタフライ弁（鋳鉄製）		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	-	*	-	*	-	-	*	4,910	4,780	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
鉄筋コンクリートＬ形	300 500×155×600	個	-	*	-	*	-	*	*	5,770	5,280	
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	-	*	-	*	-	*	-	-	7,720	
歩車道境界ブロック（片側）	C 180×210×300×600	個	-	*	-	*	-	*	-	-	8,830	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	1,890	1,840	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	2,310	2,180	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	-	*	-	*	-	*	*	2,780	2,670	
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート分水槽		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自由勾配側溝		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート蓋		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャストコンクリートブロック		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	ハイタッチオール宅認(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート大型水路		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリュウム	200 210×200×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリュウム	250 260×240×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリュウム	300 310×275×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリュウム	350 360×315×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリュウム	400 425×350×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリュウム	450 480×390×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリュウム	500 530×425×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリュウム	560 600×480×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
強化プラスチック複合板	t=8mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合板	t=10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジンコンクリート板	t=10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	2,750	-	-	-	-
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	-	3,750	-	-	-	2,850	-	6,350	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネームプレート		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート積ブロック	(大型)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	(大型)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平石		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法枠ブロック		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連節ブロック		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンカーブロック	2.0m*0.6m*1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平ブロック	厚さ100mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
間知ブロック	控350 滑面	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック	厚さ220mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック	厚さ250mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
工場製作品		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スクリーン		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	エンドブラグ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	チーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	U形 SYW295 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 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算※	12m≦L<16m（トラック持込乗渡のみ）	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	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算※	16m≦L≦20m（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算※	20m<L≦25m（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算※	25m超（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形（VL型,VIL型）	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額	海上渡し	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管杭（SKK—400）	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	115,800	116,100	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	112,800	113,100	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	110,800	111,100	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	110,800	111,100	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	110,800	111,100	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	110,800	111,100	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	111,800	-	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD345 D35	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	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
異形棒鋼	SD345	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	*	*	*	*	*	*	*	110,800	111,100	
異形棒鋼	SD295	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	107,800	108,100	
異形棒鋼	SD295	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	105,800	106,100	
異形棒鋼	SD295	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5		ton	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	
鋼板（無規格品）	中板	厚3.2 ×914×1829	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼板（無規格品）	中板	厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板	厚6 ×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板	厚9,12×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板	厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚2.3	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.4～0.8	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.9～1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚2.0～2.3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
縞鋼板	厚3.2		ton	*	141,000	-	141,000	141,000	142,000	142,000	-	-	
縞鋼板	厚4.5～6.0		ton	*	140,000	-	140,000	140,000	141,000	141,000	-	-	
縞鋼板	厚9.0		ton	*	140,000	-	140,000	140,000	141,000	141,000	-	-	
H形鋼	SS400	200×200×8×12	ton	*	*	-	*	*	*	*	120,800	121,100	
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	120,800	121,100	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	120,800	121,100	
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	127,800	128,100	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	130,800	131,100	
平鋼（ＳＳ４００）	厚4.5mm 幅32～38	ton	*	132,000	-	132,000	132,000	133,000	133,000	-	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚6mm 幅32～44	ton	*	129,000	-	129,000	129,000	130,000	130,000	-	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚6mm 幅50～75	ton	*	127,000	-	127,000	127,000	128,000	128,000	-	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚9mm 幅32～44	ton	*	129,000	-	129,000	129,000	130,000	130,000	-	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚9mm 幅50～75	ton	*	127,000	-	127,000	127,000	128,000	128,000	-	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚12mm 幅32～44	ton	*	129,000	-	129,000	129,000	130,000	130,000	-	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚12mm 幅50～75	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚12mm 幅90～100	ton	*	127,000	-	127,000	127,000	128,000	128,000	-	-	
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（３）	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅製支保工		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鉄線	4.0mm(＃8)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
普通鉄線	3.2mm(＃10)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
普通鉄線	2.6mm(＃12)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
普通鉄線	2.0mm(＃14)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
なまし鉄線	4.0mm(＃8)	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
なまし鉄線	3.2mm(＃10)	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
なまし鉄線	2.6mm(＃12)	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
なまし鉄線	2.0mm(＃14)	kg	-	-	-	* (●)	-	-	-	-	-	-
なまし鉄線	1.6mm(＃16)	kg	-	-	-	* (●)	-	-	-	-	-	-
なまし鉄線	0.8mm(＃21) 結束線	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(＃8)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(＃10)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(＃12)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(＃14)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(＃16)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(＃18)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有刺鉄線	2.0mm(＃14)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
鉄丸くぎ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
六角ボルト（中）	径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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	㎡	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	㎡	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銘板	200×150	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ライナープレート		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連結金具（根固めブロック用）	φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
あと施工アンカー（電気亜鉛めっき）芯棒打込み式	M12×70	本	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
高張力タイロッド	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
コンクリート製法枠用型枠材	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
鋼製グレーチング	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
鋼製グレーチング	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	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋Ｔ－25 110°500×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋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	3,260	
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	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	14,500	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	9,980	9,980	
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	*	*	*	*	*	*	*	8,360	8,360	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,160	9,160	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	10,000	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	*	*	*	*	*	*	*	8,590	8,590	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,820	9,820	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	10,600	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格				単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	5,720	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	6,670	6,610	
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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	8,280	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	9,350	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	6,370	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	7,450	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	9,340	9,250	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	10,500	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	8,940	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	6,530	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	7,650	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	9,500	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	10,600	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	9,970	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	8,620	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	6,510	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	7,670	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	9,650	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	10,900	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	9,250	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	6,540	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	7,880	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	10,600	10,500	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mt°ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	40,000	39,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mt°ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	42,200	41,800	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mt°ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	49,700	49,200	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt°ニル被覆	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mt°ニル被覆	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mt°ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	94,100	93,200	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	40,000	39,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	42,200	41,800	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	49,700	49,200	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	82,200	81,500	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	94,100	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メッキ着塗	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	40,000	39,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	42,200	41,800	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	49,700	49,200	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	82,200	81,500	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	94,100	93,200	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	790	1,540	1,800	-	750	730	1,330	1,330	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	-	-	-	5,120	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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XO-7°ネット 37.5mm×37.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー（セメントアンカー）	φ22×500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー（セメントアンカー）	φ22×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー（セメントアンカー）	φ25×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー（セメントアンカー）	φ28×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー（セメントアンカー）	φ32×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵 ステーロープ	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 丸パイプ・縦桟型	パイプ数3本 高さ1,000mm ｽﾚｯﾄﾞ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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(ｽﾏﾙﾄﾞｲﾚｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲﾚｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲﾚｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲﾚｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲﾚｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲﾚｰｽ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲﾚｰｽ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲﾚｰｽ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲﾚｰｽ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｸﾞﾗ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(ｸﾞﾗ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(ｸﾞﾗ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(ｸﾞﾗ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(ｸﾞﾗ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(ｸﾞﾗ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
P C鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
P C鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
落橋防止装置（P C鋼棒）		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置（P Cケーブル）		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	*	-	*	*	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側（後付用）	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シグナルストラップ工法用定着装置	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋金網	D6×100×100	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-
エキスパンドメタル	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(長期的性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	2,590	2,590	
目地板（瀝青質板）	20mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,180	5,180	
目地板（ゴム発泡体）	硬度20以上 10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,320	1,320	
目地板（ゴム発泡体）	硬度50以上 10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,020	3,020	
目地板（ゴム発泡体）	硬度30以上 20mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,120	3,120	
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	1,140	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,140	1,140	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,380	1,380	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,410	1,410	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	3,140	3,140	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,960	2,960	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,060	1,060	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,370	1,370	
止水板（ゴム製）	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
止水板（ゴム製）	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	12,400	12,400	
止水板（ゴム製）	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注入材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シール材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
充填材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックアップ材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プライマー	充填目地用	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.0mm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,340	2,340	
合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,890	2,890	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m	*	*	-	*	*	*	*	640	640	
土木安定用材（マット・シート類）		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m	*	*	-	*	*	*	*	810	810	
建築工事用シート	※リステルJIS 1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	※リステルJIS 1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	※リステルJIS 1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	※リステルJIS 1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	※リステルJIS 2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	※リステルJIS 2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	※リステルJIS 2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	※リステルJIS 2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遮水シート	厚1.0＋10.0mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
遮水シート		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート（ジョイント用）	※リフレシートAφ80（固定バンド・テープ含む）	箇所	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
耐衝撃シート（ジョイント用）	※リフレシートAφ100（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート（ジョイント用）	※リフレシートAφ125（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート（ジョイント用）	※リフレシートAφ150（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート（ジョイント用）	※リフレシートAφ200（固定バンド・テープ含む）	箇所	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
耐衝撃シート（ジョイント用）	※リフレシートAφ250（固定バンド・テープ含む）	箇所	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	
耐衝撃シート（ジョイント用）	※リフレシートAφ300（固定バンド・テープ含む）	箇所	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	
耐衝撃シート（ジョイント用）	※リフレシートAφ350（固定バンド・テープ含む）	箇所	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ400 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ450 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ1000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ1100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ1200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ1350 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ1500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ1600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ1650 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ1800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ1900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2300 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2400 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ2900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾍﾞﾘﾌﾚﾝｼｰﾄ A φ3000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
養生マット	3mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長さ5.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	1,290	1,290	
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	-	*	-	*	*	*	*	1,890	1,890	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長さ6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	2,400	2,400	
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長さ6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	2,710	2,710	
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長さ7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,230	3,230	
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長さ7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,390	3,390	
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長さ7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,430	3,430	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,920	3,920	
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	4,870	4,870	
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	5,560	5,560	
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ100	本	-	*	-	*	*	*	*	154	154	
固定用ゴムバンド	φ150	本	-	*	-	*	*	*	*	169	169	
固定用ゴムバンド	φ200	本	-	*	-	*	*	*	*	169	169	
固定用ゴムバンド	φ250	本	-	*	-	*	*	*	*	192	192	
固定用ゴムバンド	φ300	本	-	*	-	*	*	*	*	192	192	
固定用ゴムバンド	φ350	本	-	*	-	*	*	*	*	215	215	
固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ450	本	-	*	-	*	*	*	*	269	269	
固定用ゴムバンド	φ500	本	-	*	-	*	*	*	*	284	284	
固定用ゴムバンド	φ600	本	-	*	-	*	*	*	*	338	338	
固定用ゴムバンド	φ700	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
固定用ゴムバンド	φ800	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
固定用ゴムバンド	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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	306	306	
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ビニル絶縁電線（ⅠⅤ）	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
600V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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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ｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ｽﾃｰﾚｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ｽﾃｰﾚｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ｽﾃｰﾚｼﾞｬｸﾍﾞｰｼﾞｮﾝﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ヒルシースケープル(CVV)	6心 断面積5.5	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（３）	鹿児島（４）	備考
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルシスケープ*ル(CVV)	20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁*コルケープ*ル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 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（３）	鹿児島（４）	備考
制御用絶縁ヒコシケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ヒコシケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積14	組	*（○）	*（○）	-	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料（３ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 6C01 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 6C01 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 6C01 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 6C01 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 6C01 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 6C01 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 6C03 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 6C03 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（３）	鹿児島（４）	備考
端末処理材料（６ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋外用）テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
端末処理材料（６ＫＶ屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
６００Ｖゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm 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	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレインング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートポール（一般柱）	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	20,100	20,100	-	20,100	20,100	20,100	20,100	-	-	-
コンクリートポール（通信線用）	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	26,100	26,100	-	26,100	26,100	26,100	26,100	-	-	-
コンクリートポール（通信線用）	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	31,100	31,100	-	31,100	31,100	31,100	31,100	-	-	-
コンクリートポール（通信線用）	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	37,900	37,900	-	37,900	37,900	37,900	37,900	-	-	-
コンクリートポール（送配電線用）	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	47,300	47,300	-	47,300	47,300	47,300	47,300	-	-	-
コンクリートポール（送配電線用）	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	53,200	53,200	-	53,200	53,200	53,200	53,200	-	-	-
コンクリートポール（送配電線用）	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	58,800	58,800	-	58,800	58,800	58,800	58,800	-	-	-
パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チコーアンカー	1号 支線ﾌｵｰｽﾞき形 1000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	-
チコーアンカー	2号 支線ﾌｵｰｽﾞき形 2000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	-
チコーアンカー	3号 支線ﾌｵｰｽﾞき形 3000 k g f	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型内弧型地上高7m 亜鉛＾-ｽ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型内弧型地上高8m 亜鉛＾-ｽ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型内弧型地上高10m 亜鉛＾-ｽ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型内弧型地上高12m 亜鉛＾-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＾-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＾-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＾-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＾-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＾-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＾-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＾-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＾-ｽ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型内弧型地上高7m 亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型内弧型地上高8m 亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型内弧型地上高10m亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型内弧型地上高12m亜鉛 [△] -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 [△] -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 [△] -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 [△] -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 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型内弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型内弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型内弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型内弧型地上高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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型内弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型内弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型内弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型内弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステーブロック（ロッド付）	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	7,190	7,190	-	-	7,190	7,190	7,190	-	-	-
ステーブロック（ロッド付）	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	8,910	8,910	-	-	8,910	8,910	8,910	-	-	-
ステーブロック（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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	138,000	138,000	-	138,000	138,000	138,000	138,000	-	-	-
ハンドホール（鉄蓋付）	H1-9 600×600×900（国交省型）	組	154,000	154,000	-	154,000	154,000	154,000	154,000	-	-	-
ハンドホール（鉄蓋付）	H2-9 900×900×900（国交省型）	組	204,000	204,000	-	204,000	204,000	204,000	204,000	-	-	-
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	2,040	-
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
接地銅板	リト®付(アルミ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自在アームント	UABD-323	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト金物	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（JIS規格品）	浸透用 PK-1、2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	150,000	150,000	-
アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	*	150,000	150,000	-
アスファルト乳剤（JIS規格品）	混合用 MK-1、2	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	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
アスファルト乳剤（ＪＩＳ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）	2 5 k g 入／袋	ton	-	-	-	*（○）	-	-	-	-	-	
路盤紙（クラフト紙）		m	*	*	-	*	*	*	*	*	42	42
路盤紙（ポリエチレンフィルム）	0.1mm	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しごらネット 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1,200mm 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	目通廻り6～9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
もみがら		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.82	19.82	19.82	19.82	19.82	19.82	19.82	19.82	19.82	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.13	15.13	15.13	15.13	15.13	15.13	15.13	15.13	15.13	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.83	17.83	17.83	17.83	17.83	17.83	17.83	17.83	17.83	
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	34,800	34,300	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	24,800	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	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	34,400	33,900	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	24,300	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	*	*	*	*	-	*	*	30,900	30,900	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	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（３）	鹿児島（４）	備考
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・１トンバック	ton	*	20,300	20,800	20,500	20,800	21,500	21,500	31,900	31,700	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フライアッシュ	J I S 規格品 ４０kg 袋	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	*	*	*	*	*	*	*	308	308	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ボゾリス 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	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	C M C 相当	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	※リマセメント珪砂	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	※リマセメント珪砂以外	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
木杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太（１，２等込）	長3.6～4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
素材 杉丸太（１，２等辺）	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	＊	＊	＊	＊	＊	＊	＊	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
板材（杉１等）	長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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	J I S 2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	164	172	
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	169	162	
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*			
軽油	J I S 1. 2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 Ⅱ-ジ	L	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギヤー油	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	181	183	186	181	187	185	185	-	-	
酸素ガス	ポンベ	m3	*	570	570	*(○)	570	570	570	584	584	
アセチレンガス	ポンベ	kg	*	2,350	2,350	*(○)	2,350	2,350	2,350	2,360	2,360	
プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	*	305	305	*(○)	305	305	305	-	-	
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	169	162	
軽油	Ⅱ-トリ給油	L	*	*	*	*	*	*	*	169	162	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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IIR®樹脂塗料		kg	* (○)	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	4,540	4,540	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	8,270	8,270	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	10,100	10,100	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	11,800	11,800	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	13,800	13,800	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	15,700	15,700	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	19,500	19,500	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	19,900	19,900	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	22,000	22,000	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	26,400	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	30,500	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	35,400	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1000A WSP 012 補助材料含む	組	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	40,400	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	43,200	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1200A WSP 012 補助材料含む	組	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	47,900	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	52,300	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	54,100	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	55,400	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	60,100	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	64,900	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	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	77,300	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	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	80,300	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	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	86,400	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	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	89,700	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	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	103,000	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾄ	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 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ15～18% 白	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ15～18% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ15～18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ20～23% 白	kg	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	
道路用塗料 トﾗﾌｻｸﾊﾟﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ20～23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接着用ﾌﾟﾗｲﾏｰ	区画線用	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
接着用ﾌﾟﾗｲﾏｰ	区画線用 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装用	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ(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・ｸﾛﾓﾘｰ 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	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	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	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	油圧大型ﾌﾟﾚｰｶﾞﾈｯﾄ容量0.45m3 600～800kg級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポイントチゼル	油圧大型ﾌﾟﾚｰｶﾞﾈｯﾄ容量0.8m3 1300kg級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	*	*	*(●)	*	*	*	*	*(●)	*(●)	
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	94,600	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	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	197,000	
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	56,600	56,600	
コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	-	*	-	*	*	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	*(●)	*(●)	
測量杭（杉）	3cm×3cm×30cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	3cm×3cm×45cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
測量杭（杉）	4.5cm×4.5cm×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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 3⅓	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3⅓	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3⅓	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3⅓	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（３）	鹿児島（４）	備考
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 33リ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 33リ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径9mm 3糸ナイロン JISL-2704 33リ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径12mm 3糸ナイロン JISL-2704 33リ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径16mm 3糸ナイロン JISL-2704 33リ	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*リフレクト	巻	*	*	-	*	*	*	*	9,400	9,400	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアーホース	径19mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
サクシオンホース	φ38.0mm×3	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
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（ｶﾞﾌﾞﾘﾝｸﾞ付）	径101mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ボーリングロッド（ｶﾞﾌﾞﾘﾝｸﾞ付）	径150mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
刃先（オーガーボーリング用）	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シャンクロッド	径95mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
コアチューブ（シングル用）	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	8,800	-	
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	11,400	
コアチューブ（シングル用）	径76mm 長1.5m	本	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	13,000	-	
コアチューブ（シングル用）	径86mm 長1.5m	本	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	15,600	15,600	
コアチューブ（シングル用）	径101mm 長1.5m	本	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	19,200	19,200	
コアチューブ（シングル用）	径116mm 長1.5m	本	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	22,000	22,000	
コアチューブ（ダブル用）	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	85,500	-	
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	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	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	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	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	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	-	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,200	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	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ボーリングロッド（ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,600	13,600	
ボーリングロッド（ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボーリングロッド（ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	8,610	8,610	
ボーリングロッド（ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径73mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ボーリングロッド（ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径90mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径110mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径160mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径255mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
コアチューブ（コンクリート削孔用）	実外径160mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
コアチューブ（コンクリート削孔用）	実外径255mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
アダプター（コンクリート削孔用）	実外径160mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
アダプター（コンクリート削孔用）	実外径255mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ウィングビット	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ウィングビット	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ウィングビット	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エキ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパードッド	径22mm 長1.1m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパードッド	径22mm 長1.4m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパードッド	径22mm 長1.7m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパードッド	径22mm 長2.9m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テーパースクリューロッド	25H各種	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径65±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	＊（●）	＊（●）	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径77±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	＊（●）	＊（●）	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径90±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	＊（●）	＊（●）	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径128±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	＊（●）	＊（●）	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径180±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	＊（●）	＊（●）	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径205±2mm	個	*	*	*	*	*	*	*	＊（●）	＊（●）	
グラウト用資材		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枕木	15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベーチ	6kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベーチ	15kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベーチ	22kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベーチ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	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	ワイドロール 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
ポリエステルフィルム	# 4 0 0 1 1 0 cm×8 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルフィルム	# 5 0 0 1 1 0 cm×8 0 cm	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	3 5 cm×5 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	1 5 cm×1 5 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	6 0 cm×5 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	2 4 cm×3 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	2 2 . 5 cm×2 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リソフィルム	1 1 0 cm×8 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画紙	カラー 2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画紙	白黒 2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2 倍 4 9 . 5 cm×5 1 . 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2 倍 5 0 cm×5 0 cm	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 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
密着用引画紙 白黒	2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明ベース# 200 B 1 サイズ	1 . 0 m×0 . 9 m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 5 mm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 5 mmフィルム	白黒3 6 E X	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ッ切	冊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単2 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像液	コレクトール	Ｌ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定着液	フィックス	Ｌ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地上写真プリント	サービス版	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地上写真現像	3 5 mmフィルム	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単1 (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（３）	鹿児島（４）	備考
乾電池	単３（１.５V）	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像	カラー 36枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼付密着	カラー 36枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代（コピー）	A－３ ４００枚	部	*（○）	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
報告書焼付代（コピー）	A－４以下 ４００枚	部	*（○）	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
報告書焼付代（コピー）	B－４ ４００枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代（コピー）	A－３ １００枚	部	*（○）	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
報告書焼付代（コピー）	A－４以下 １００枚	部	*（○）	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
報告書焼付代（コピー）	B－４ １００枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代（コピー）	A－３ ５００枚	部	*（○）	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
報告書焼付代（コピー）	A－４以下 ５００枚	部	*（○）	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	
報告書焼付代（コピー）	B－４ ５００枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代（コピー）	A－３ ２００枚	部	*（○）	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	
報告書焼付代（コピー）	A－４以下 ２００枚	部	*（○）	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
報告書焼付代（コピー）	B－４ ２００枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代（コピー）	A－３ ６００枚	部	*（○）	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	
報告書焼付代（コピー）	A－４以下 ６００枚	部	*（○）	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	
報告書焼付代（コピー）	B－４ ６００枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代（コピー）	A－３ ３００枚	部	*（○）	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
報告書焼付代（コピー）	A－４以下 ３００枚	部	*（○）	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	
報告書焼付代（コピー）	B－４ ３００枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	厚手（金文字入） A－３	部	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
丸セバレータ B型	径8mm 長650	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セバレータ B型	径8mm 長850	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セバレータ B型	径8mm 長1300	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セバレータ B型	径8mm 長1800	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セバレータ B型	径9mm 長200	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セバレータ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K K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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高圧バックカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パイプ A	80A ^φ 管5m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パイプ B	80A ^φ 管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パイプ C	50A ^φ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィルター ^φ （オイルサッキング用）	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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試験採取	現状土 4 ^φ - ^φ ／箇所	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
室内 C B R試験採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
変状土 C B R試験	修正 C B R 9 ^φ - ^φ	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
変状土 C B R試験	設計 C B R 2 ^φ - ^φ	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現状土 C B R試験	水浸法 1 ^φ - ^φ	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（３）	鹿児島（４）	備考
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. 5 k g 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 ～ 2 k g 未満	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料 2 ～ 4 k g 未満	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料 4 k g 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 P H 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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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 U U 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 C U 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 U U 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 C D 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 C U 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 C U 試験	径 5 0 mm 3 供試体／試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三軸圧縮試験 C U 試験	径 3 5 mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三軸圧縮試験 C U 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	U U 試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
室内土質試験 改良型一面せん断試験	C U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	C D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	71,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	
積卸し費	基地積込み・取卸し＋現場積込み・取卸し	ton	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
地区割増		台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
地質調査員宿泊費 ※	（甲地）消費税抜き（１級相当）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用主任技術者宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（９級相当）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用主任技術者宿泊費 ※	（甲地）消費税抜き（９級相当）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務補助員宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（１級相当）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量船操縦士宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（１級相当）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務補助員宿泊費 ※	（甲地）消費税抜き（１級相当）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量船操縦士宿泊費 ※	（甲地）消費税抜き（１級相当）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宿泊費	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宿泊費	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き（４級相当）	人	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	-
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き（３級相当）	人	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	-
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き（２級相当）	人	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	-
外業の滞在日額旅費 ２級相当以下 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外業の滞在日額旅費 ３級相当以上 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外業の滞在日額旅費 ２級相当以下 ※	宿泊30日目から59日目まで（30日）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外業の滞在日額旅費 ３級相当以上 ※	宿泊30日目から59日目まで（30日）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外業の滞在日額旅費 ２級相当以下 ※	宿泊60日目以上	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外業の滞在日額旅費 ３級相当以上 ※	宿泊60日目以上	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用技師長日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用主任技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用技師（Ａ）日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用技師（Ｂ）日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用技師（Ｃ）日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用技術員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務主任技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務技師補助日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務助手日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務操縦士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務整備士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務撮影士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務撮影助手日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地質調査技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主任地質調査員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地質調査員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用主任技術者日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量業務補助員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（１）	鹿児島（３）	鹿児島（４）	備考
測量船操縦士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易組立式橋梁			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
門扉			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポンプ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゲーティング床板			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型遊具			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
光ケーブル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型標識柱			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

仮 設 材 損 料

令和8年2月

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和8年2月

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

令和8年2月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 5 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 2 5	1	m	*	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 4	1	m	*(○)	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 2	1	m	*(○)	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*(○)	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*(○)	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*(○)	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 5 0	1	m	*(○)	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 0 0	1	m	*(○)	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 5 0	1	m	*(○)	-	-	
3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 2 5	1	m	*(○)	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 5 0	1	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。

令和8年2月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 2 5	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2.6	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 3.2	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 4.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 5.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	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。

令和8年2月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 5 0	1	m	15,498	-	-	

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

令和8年2月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	27,634	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	4,576	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	7,704	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	9,266	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	14,842	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

令和8年2月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	2 2 mm2	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,600	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,610	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	3,160	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	7,740	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	17,800	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	40,900	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	2,280	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	3,160	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,710	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	8,370	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	45,400	-	-	
漏電しゃ断器	2 P－ 1 5 A	1	個	3,020	-	-	
漏電しゃ断器	2 P－ 3 0 A	1	個	3,020	-	-	
漏電しゃ断器	2 P－ 6 0 A	1	個	7,070	-	-	
漏電しゃ断器	2 P－ 1 0 0 A	1	個	12,400	-	-	
漏電しゃ断器	2 P－ 2 0 0 A	1	個	23,900	-	-	
漏電しゃ断器	2 P－ 3 0 0 A	1	個	52,500	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
漏電しゃ断器	2 P－4 0 0 A	1	個	56,600	-	-	
漏電しゃ断器	3 P－ 3 0 A	1	個	5,510	-	-	
漏電しゃ断器	3 P－ 6 0 A	1	個	7,300	-	-	
漏電しゃ断器	3 P－1 0 0 A	1	個	15,100	-	-	
漏電しゃ断器	3 P－2 2 5 A	1	個	23,900	-	-	
漏電しゃ断器	3 P－4 0 0 A	1	個	56,600	-	-	
コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5 m φ1 5 cm	1	本	1,220	-	-	
Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号 A	1	個	1,980	-	-	
自在アームバンド	U A B D－3 1 7	1	個	*	-	-	
アームタイレスバンド (片抱)	S A B D－1 9 S－DW	1	個	*	-	-	
自在バンド	1 B T－2 0 8	1	個	*	-	-	
自在バンド	3 B D－H D－1 2	1	個	*	-	-	
自在バンド	U A B D－3 1 2 アーム型	1	個	*	-	-	
自在バンド	4 B D－H C－1 2	1	個	*	-	-	
軽腕金	2.3×7 5×4 5× 9 0 0	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×7 5×4 5×1 5 0 0	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×7 5×4 5×1 8 0 0	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 0 0 0	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 3 0 0	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 5 0 0	1	本	*(●)	-	-	
軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 8 0 0	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×7 5×7 5×2 5 0 0	1	本	*	-	-	
軽腕金	1. 5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
腕金トメ	2.3×7 5×7 5×2 5 0 0	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

令和8年2月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
スイッチB (屋外用0ー30)	150×250×100	1	個	5,490	-	-	
スイッチB (屋外用0ー60)	170×280×120	1	個	6,900	-	-	
スイッチB (屋外用0ー100)	200×340×150	1	個	8,700	-	-	
スイッチB (屋外用0ー200)	240×420×170	1	個	12,300	-	-	
スイッチB (屋外用0ー300)	350×590×220	1	個	28,800	-	-	
スイッチB (屋外用0ー500)	400×800×280	1	個	40,500	-	-	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
受金具	二線用	1	本	*	-	-	
受金具	三線用	1	本	*	-	-	
低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
避雷器 (配電線路用)	一般型8.4KV	1	個	*	-	-	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	-	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

令和8年2月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
高圧カットアウト取付金物	C S S－S	1	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 B×500×120	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 B×500×170	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	1	組	*	-	-	
6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm2	1	m	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×1 0 0	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×2 2 0	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×2 5 0	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×3 0 0	1	本	*	-	-	
ボルト	1 3×4 5 0	1	本	*	-	-	
ボルト	真棒 1 2×2 0 0	1	個	*	-	-	
丸型アームタイ	2.3×2 5×9 4 5	1	個	*	-	-	
コーチスクリュー	1 3×1 0 0	1	本	136	-	-	
高圧引下線	P D C 1 4 mm2	1	m	*	-	-	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm ー長 7 m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 8 m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 9 m	1	本	-	-	-	
コンクリートポール (一般柱)	L 6 m×D 1 2 cm×W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 7 m×D 1 4 cm×W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 8 m×D 1 4 cm×W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 9 m×D 1 4 cm×W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	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。

令和8年2月

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

令和8年2月

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

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

令和8年2月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 2.0 t 積	1	供用日	890	1,420	3,230	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 1 5.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 0.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 3 2.0～3 7. 0 t 積	1	供用日	7,880	9,450	12,900	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 4 6.0～5 5. 0 t 積	1	供用日	15,700	18,800	25,700	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 7 8.0～9 5.0 t 積	1	供用日	28,900	34,700	47,300	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 5.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
火薬庫損料		1	式	-	-	-	
火工品庫損料		1	式	-	-	-	
取扱所損料		1	式	-	-	-	
火工所損料		1	式	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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