

平成 2 3 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 3 年 8 月期）

平成 2 3 年 8 月 1 日以降適用

九州農政局

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

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」（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」等に掲載されている材料単価については、「*」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、平成23年8月1日以降に発注する工事となります。

地区資材単価地区割表（1／2）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	柳川	大川市、柳川市、三潞郡（旧三潞町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神崎市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	波野	産山村、旧波野村
	人吉	人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く）
大分	竹田	竹田市
宮崎	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	西都東部	西都市東部（一ッ瀬ダムより東部）
	東諸県	東諸県郡（旧高岡町を含む）
	宮崎	宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く）
	須木	小林市北部（木浦木地区）、旧須木村
	都城	都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡
	高崎	旧高崎町

※注：球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

地区資材単価地区割表（2／2）

地域名	地区名	関係市町村
鹿児島（1）	大隅	曾於市、志布志市、旧輝北町
	鹿屋	鹿屋市（旧輝北町を除く）、東串良町、旧高山町
鹿児島（2）	徳之島	徳之島町、天城町、伊仙町
鹿児島（3）	沖永良部	和泊町、知名町

市 場 単 価

地質調査			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
土質ボーリング												
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング												
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
サンプリング												
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
サウンディング及び原位置試験												
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

地質調査												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬												
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
特装车運搬(クローラ)	100m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
特装车運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール架設・撤去	100m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール架設・撤去	100m超～500m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道架設・撤去	100m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道架設・撤去	100m超～500m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	-	-	
モノレール機械器具損料	100m超～500m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	-	-	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	-	-	
索道機械器具損料	100m以下	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	-	-	
索道機械器具損料	100m超～500m以下	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	-	-	
索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	-	-	
足場仮設												
平坦足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

地 区 資 材 单 価

名称	規格	単位	福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
生コンクリート												
一般用生コンクリート												
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,300	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,500	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,400	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,500	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,800	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,400	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,500	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	*	-	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,800	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	-	-	*	-	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	-	-	-	-	-	11,000	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	-	-	-	-	-	11,100	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	-	-	-	-	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	10,900	-	-	-	-	-	11,400	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	-	-	-	-	-	10,800	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	-	-	*	-	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	-	-	-	-	-	11,000	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	-	-	-	-	-	11,100	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	-	-	-	-	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,100	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,400	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,500	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,100	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,400	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,500	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,600	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,700	-	-

地区資材単価-4

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

生コンクリート 名称	規格	単位	福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,900	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,100	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,600	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,900	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,100	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,400	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,600	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,400	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,600	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	9,950	14,700	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,800	10,200	*	-	10,000	14,800	14,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,850	10,200	-	-	10,100	14,900	14,100	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,750	9,950	10,300	-	-	10,100	15,000	14,200	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,750	10,000	10,400	-	-	10,200	15,000	14,300	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,400	9,900	10,200	10,600	-	-	10,400	15,200	14,500	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,800	10,200	*	-	9,950	14,500	13,600	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,800	10,200	*	-	10,000	14,700	13,800	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,850	10,200	-	-	10,100	14,700	13,900	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,750	9,950	10,300	*	-	10,100	14,800	14,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,750	10,000	10,400	*	-	10,200	15,000	14,100	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	10,300	15,300	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,200	10,600	*	-	10,400	15,400	14,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,300	10,700	-	-	10,500	15,500	14,500	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,400	10,800	-	-	10,500	15,600	14,600	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,500	10,900	-	-	10,700	15,700	14,700	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,300	10,700	11,100	-	-	10,800	15,900	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,200	10,600	*	-	10,300	15,000	14,000	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,200	10,600	*	-	10,400	15,200	14,200	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,300	10,700	-	-	10,500	15,300	14,300	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,400	10,800	*	-	10,500	15,500	14,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,500	10,900	-	-	10,700	15,600	14,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,700	11,100	*	-	10,800	15,900	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,700	11,100	-	-	10,900	16,100	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,600	10,800	11,200	-	-	11,000	16,300	15,100	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,600	11,000	11,400	-	-	11,100	16,500	15,200	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,800	11,300	11,700	-	-	11,300	16,700	15,400	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,700	11,100	-	-	10,700	15,400	14,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,700	11,100	*	-	10,800	15,600	14,700	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,700	11,100	-	-	10,900	15,700	14,800	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,600	10,800	11,200	-	-	11,000	15,800	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,600	11,000	11,400	-	-	11,100	16,000	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,000	16,100	-	-

地区資材単価-5

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

骨材、土石材類		単位	福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
名称	規格		柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
コンクリート用骨材												
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	-	-	*	*	*	-	*	-	3,600	-
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	*	*	*	-	*	-	4,200	-
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	*	*	*	-	*	-	3,900	-
道路用砕石												
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	*	-	-	-	*	-	*	-	-	-
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	*	-	*	*	*	-	*	-	-	-
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	*	-	*	*	*	-	*	-	-	-
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	*	-	*	*	*	-	*	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	*	*	*	-	*	-	3,000	-
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-60 60～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-50 50～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	-	-	*	*	*	-	*	-	3,100	-
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	*	-	*	-	3,200	-
粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	*	*	*	-	*	-	2,700	-
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粒度調整砕石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂, 山土砂, 山土												
山砂	クッション用(SP, SP-G, SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山土砂		m3	1,800	1,400	1,600	1,800	-	-	-	-	-	★
山土		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	-	-	-	-	-	★
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切込み砂利												
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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

管材（鋼管類）		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
鋼管類	名称												
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	-	*	*	-	-	*	*	-	1,430	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,780	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,510	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,290	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,780	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	5,170	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	7,280	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	8,560	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	11,800	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	15,500	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	22,000	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	33,900	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	48,000	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	60,700	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	77,200	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	89,700	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	102,000	
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	-	*	-	-	-	*	*	1,490	1,490	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	20A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,850	1,850	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	25A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	2,610	2,610	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	32A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,430	3,430	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	40A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,970	3,970	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	50A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,450	5,450	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	65A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,860	7,860	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	80A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	9,420	9,420	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	100A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	13,300	13,300	
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	-	*	-	-	-	*	*	18,100	18,100	
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	-	*	-	-	-	*	*	25,600	25,600	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,350	1,350	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,650	1,650	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,330	2,330	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,090	3,090	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,540	3,540	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,840	4,840	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,800	6,800	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,000	8,000	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	11,000	11,000	
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	-	*	*	-	-	*	*	20,400	20,400	
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	-	*	*	-	-	*	*	27,900	27,900	
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	-	*	*	-	-	*	*	42,800	42,800	
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	-	*	*	-	-	*	*	60,600	60,600	

地域資材単価-6

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

管材（鋼管類）			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
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	-	*	*	-	-	*	*	76,500	76,500	
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	-	*	*	-	-	*	*	97,300	97,300	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,410	1,410	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,720	1,720	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	2,430	2,430	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,230	3,230	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,730	3,730	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,120	5,120	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,380	7,380	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	8,860	8,860	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	12,500	12,500	
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	-	*	-	-	-	*	*	23,000	23,000	
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	-	*	-	-	-	*	*	31,500	31,500	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,470	1,470	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,780	1,780	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 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) 32A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,360	3,360	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,850	3,850	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,280	5,280	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,560	7,560	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	9,040	9,040	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	12,900	12,900	
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	-	*	-	-	-	*	*	24,900	24,900	
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	-	*	-	-	-	*	*	33,100	33,100	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管 (SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管 (SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

管 材 (鋼管類)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
鋼製異形管 曲管 4 ピース		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製短管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接合部品 (鋼管類)												
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	191	191	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	191	191	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	191	191	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	200	200	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	200	200	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	289	289	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	408	408	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	547	547	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	918	918	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	191	191	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	191	191	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	191	191	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	200	200	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	200	200	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	289	289	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	452	452	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	606	606	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	1,010	1,010	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	452	452	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	452	452	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	478	478	

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

管材（鋼管類）		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	478	478	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	522	522	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	713	713	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	1,110	1,110	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	1,390	1,390	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	2,000	2,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

管材（コルゲート管類）														
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考		
コルゲート管														
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	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★		
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	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★		

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

管材（コルゲート管類）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき)	m	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	

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

管材（コルゲート管類）															
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★			
接合部品（コルゲート管類）															
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	1,540	*	1,540	-	1,540	1,540	-	-				
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	1,720	*	1,720	-	1,720	1,720	-	-				
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	1,900	*	1,900	-	1,900	1,900	-	-				
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	2,280	*	2,280	-	2,280	2,280	-	-				
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	2,640	*	2,640	-	2,640	2,640	-	-				
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	3,030	*	3,030	-	3,030	3,030	-	-				
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	3,310	*	3,310	-	3,310	3,310	-	-				
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	3,600	*	3,600	-	3,600	3,600	-	-				
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	3,860	*	3,860	-	3,860	3,860	-	-				
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	4,140	*	4,140	-	4,140	4,140	-	-				
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

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

管材 (コルゲート管類)														
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考		
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フリューム														
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	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

管材（塩ビ管）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
硬質塩化ビニル管													
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	24,300	24,300	-	24,300	-	24,300	24,300	-	25,500		
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	32,200	32,200	-	32,200	-	32,200	32,200	-	33,800		
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	40,900	40,900	-	40,900	-	40,900	40,900	-	42,900		
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	51,400	51,400	-	51,400	-	51,400	51,400	-	-		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	29,000	29,000	-	29,000	-	29,000	29,000	-	30,400		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	38,600	38,600	-	38,600	-	38,600	38,600	-	40,500		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	49,300	49,300	-	49,300	-	49,300	49,300	-	51,700		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	61,800	61,800	-	61,800	-	61,800	61,800	-	-		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	257		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	378		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	456		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	660		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	802		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	1,410		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	1,980		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	3,880		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	5,730		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-	11,000		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	257		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	378		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	456		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	660		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	802		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	925		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,230		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,660		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,550		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	3,570		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	4,810		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	7,230		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	10,800		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	16,800		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	23,800		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	478		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	603		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	925		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,130		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,340		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,830		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	3,590		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	5,930		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	9,160		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	14,100		

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

管材 (塩ビ管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	19,000	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	25,200	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	31,900	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	1,350	1,350	*	1,350	-	1,350	1,350	-	1,420	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	1,630	1,630	*	1,630	-	1,630	1,630	-	1,720	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	2,620	2,620	*	2,620	-	2,620	2,620	-	2,630	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	3,880	3,880	*	3,880	-	3,880	3,880	-	3,900	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	5,010	5,010	*	5,010	-	5,010	5,010	-	5,030	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	7,560	7,560	*	7,560	-	7,560	7,560	-	7,590	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	11,500	11,500	*	11,500	-	11,500	11,500	-	11,500	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	18,000	18,000	*	18,000	-	18,000	18,000	-	18,100	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	25,900	25,900	*	25,900	-	25,900	25,900	-	26,000	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	603	603	*	603	-	603	603	-	633	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	928	928	*	928	-	928	928	-	976	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1,290	1,290	*	1,290	-	1,290	1,290	-	1,290	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	1,910	1,910	*	1,910	-	1,910	1,910	-	1,960	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	3,110	3,110	*	3,110	-	3,110	3,110	-	3,180	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	4,500	4,500	*	4,500	-	4,500	4,500	-	4,610	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	7,550	7,550	*	7,550	-	7,550	7,550	-	7,730	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	11,400	11,400	*	11,400	-	11,400	11,400	-	11,700	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	16,200	16,200	*	16,200	-	16,200	16,200	-	16,600	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	22,200	22,200	*	22,200	-	22,200	22,200	-	22,700	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	29,700	29,700	*	29,700	-	29,700	29,700	-	30,400	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	37,900	37,900	*	37,900	-	37,900	37,900	-	38,800	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	48,200	48,200	*	48,200	-	48,200	48,200	-	-	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	74,400	74,400	*	74,400	-	74,400	74,400	-	-	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径50 長5.0m	本	2,000	2,000	-	2,000	-	2,000	2,000	-	2,100	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径75 長5.0m	本	3,940	3,940	-	3,940	-	3,940	3,940	-	4,140	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径100 長5.0m	本	5,890	5,890	-	5,890	-	5,890	5,890	-	6,180	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径125 長5.0m	本	7,760	7,760	-	7,760	-	7,760	7,760	-	8,150	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径150 長5.0m	本	11,300	11,300	-	11,300	-	11,300	11,300	-	11,900	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径200 長5.0m	本	18,300	18,300	-	18,300	-	18,300	18,300	19,200	19,200	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径250 長5.0m	本	28,100	28,100	-	28,100	-	28,100	28,100	29,500	29,500	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径300 長5.0m	本	40,300	40,300	-	40,300	-	40,300	40,300	42,400	42,400	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	601	601	*	601	-	601	601	668	668	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	918	918	*	918	-	918	918	1,020	1,020	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	1,230	1,230	*	1,230	-	1,230	1,230	1,360	1,360	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	1,790	1,790	*	1,790	-	1,790	1,790	1,940	1,940	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	2,980	2,980	*	2,980	-	2,980	2,980	3,310	3,310	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	4,170	4,170	*	4,170	-	4,170	4,170	4,510	4,510	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	6,330	6,330	*	6,330	-	6,330	6,330	6,270	6,270	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	10,200	10,200	*	10,200	-	10,200	10,200	10,900	10,900	

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

管材（塩ビ管）		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径300 長4.0m	本	14,700	14,700	*	14,700	-	14,700	14,700	16,200	16,200	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径350 長4.0m	本	19,900	19,900	*	19,900	-	19,900	19,900	21,900	21,900	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径400 長4.0m	本	26,300	26,300	*	26,300	-	26,300	26,300	28,900	28,900	
硬質塩化ビニル管 (VP)		RR片受直管 径200 長4.0	本	11,700	11,700	-	11,700	-	11,700	11,700	12,300	12,300	
硬質塩化ビニル管 (VP)		RR片受直管 径250 長4.0	本	17,900	17,900	-	17,900	-	17,900	17,900	18,800	18,800	
硬質塩化ビニル管 (VP)		RR片受直管 径300 長4.0	本	25,600	25,600	-	25,600	-	25,600	25,600	26,900	26,900	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径75 長4.0	本	1,250	1,250	-	1,250	-	1,250	1,250	1,310	1,310	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径100 長4.0	本	1,880	1,880	-	1,880	-	1,880	1,880	1,970	1,970	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径125 長4.0	本	3,120	3,120	-	3,120	-	3,120	3,120	3,270	3,270	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径150 長4.0	本	4,510	4,510	-	4,510	-	4,510	4,510	4,730	4,730	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径200 長4.0	本	7,490	7,490	-	7,490	-	7,490	7,490	7,860	7,860	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径250 長4.0	本	11,000	11,000	-	11,000	-	11,000	11,000	11,500	11,500	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径300 長4.0	本	15,500	15,500	-	15,500	-	15,500	15,500	16,200	16,200	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径350 長4.0	本	21,100	21,100	-	21,100	-	21,100	21,100	22,100	22,100	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径400 長4.0	本	27,900	27,900	-	27,900	-	27,900	27,900	29,200	29,200	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径450 長4.0	本	35,600	35,600	-	35,600	-	35,600	35,600	37,300	37,300	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径500 長4.0	本	44,900	44,900	-	44,900	-	44,900	44,900	47,100	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径600 長4.0	本	69,000	69,000	-	69,000	-	69,000	69,000	72,400	-	
硬質塩化ビニル有孔管 (VP)		TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	961	961	-	961	-	961	961	1,000	1,000	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	1,540	1,540	-	1,540	-	1,540	1,540	1,610	1,610	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,330	2,330	-	2,330	-	2,330	2,330	2,440	2,440	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	3,780	3,780	-	3,780	-	3,780	3,780	3,960	3,960	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	5,480	5,480	-	5,480	-	5,480	5,480	5,750	5,750	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	9,190	9,190	-	9,190	-	9,190	9,190	9,640	9,640	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	13,900	13,900	-	13,900	-	13,900	13,900	14,500	14,500	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	19,800	19,800	-	19,800	-	19,800	19,800	20,700	20,700	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	27,000	27,000	-	27,000	-	27,000	27,000	28,300	28,300	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	36,100	36,100	-	36,100	-	36,100	36,100	37,900	37,900	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	46,200	46,200	-	46,200	-	46,200	46,200	48,500	48,500	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	58,700	58,700	-	58,700	-	58,700	58,700	61,600	61,600	
硬質塩化ビニル管 (VU)		TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	90,600	90,600	-	90,600	-	90,600	90,600	95,100	95,100	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	3,120	3,120	-	3,120	-	3,120	3,120	3,270	3,270	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	4,640	4,640	-	4,640	-	4,640	4,640	4,870	4,870	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	5,990	5,990	-	5,990	-	5,990	5,990	6,280	6,280	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	9,030	9,030	-	9,030	-	9,030	9,030	9,480	9,480	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	13,700	13,700	-	13,700	-	13,700	13,700	14,300	14,300	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	21,600	21,600	-	21,600	-	21,600	21,600	22,600	22,600	
硬質塩化ビニル管 (VP)		TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	31,000	31,000	-	31,000	-	31,000	31,000	32,500	32,500	
硬質塩化ビニル管 (VM)		TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	36,300	36,300	-	36,300	-	36,300	36,300	38,100	38,100	
硬質塩化ビニル管 (VM)		TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	48,200	48,200	-	48,200	-	48,200	48,200	50,600	50,600	
硬質塩化ビニル管 (VM)		TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	61,600	61,600	-	61,600	-	61,600	61,600	64,600	64,600	
硬質塩化ビニル管 (VM)		TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	77,300	77,300	-	77,300	-	77,300	77,300	81,100	81,100	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径75 長5.0m	本	1,500	1,500	-	1,500	-	1,500	1,500	1,570	1,570	
硬質塩化ビニル管 (VU)		RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,260	2,260	-	2,260	-	2,260	2,260	2,370	2,370	

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

管材（塩ビ管）			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
名称	規格		単位										
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径125 長5.0m	本	3,660	3,660	-	3,660	-	3,660	3,660	3,840	3,840	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径150 長5.0m	本	5,280	5,280	-	5,280	-	5,280	5,280	5,540	5,540	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	8,800	8,800	-	8,800	-	8,800	8,800	9,240	9,240	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	13,200	13,200	-	13,200	-	13,200	13,200	13,800	13,800	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	18,600	18,600	-	18,600	-	18,600	18,600	19,500	19,500	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径350 長5.0m	本	25,200	25,200	-	25,200	-	25,200	25,200	26,400	26,400	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径400 長5.0m	本	33,400	33,400	-	33,400	-	33,400	33,400	35,000	35,000	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径450 長5.0m	本	42,400	42,400	-	42,400	-	42,400	42,400	44,500	44,500	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径500 長5.0m	本	53,300	53,300	-	53,300	-	53,300	53,300	55,900	55,900	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径600 長5.0m	本	81,200	81,200	-	81,200	-	81,200	81,200	85,200	85,200	
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	13,500	13,500	-	13,500	-	13,500	13,500	14,100	14,100	
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	20,800	20,800	-	20,800	-	20,800	20,800	21,800	21,800	
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	29,900	29,900	-	29,900	-	29,900	29,900	31,300	31,300	
硬質塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径350 長5.0m	本	34,600	34,600	-	34,600	-	34,600	34,600	36,300	36,300	
硬質塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径400 長5.0m	本	45,900	45,900	-	45,900	-	45,900	45,900	48,100	48,100	
硬質塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径450 長5.0m	本	58,500	58,500	-	58,500	-	58,500	58,500	61,400	61,400	
硬質塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径500 長5.0m	本	73,600	73,600	-	73,600	-	73,600	73,600	77,200	77,200	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 50 長5.0m	本	2,570	2,570	-	2,570	-	2,570	2,570	2,690	2,690	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 75 長5.0m	本	5,060	5,060	-	5,060	-	5,060	5,060	5,310	5,310	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径100 長5.0m	本	8,070	8,070	-	8,070	-	8,070	8,070	8,470	8,470	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径150 長5.0m	本	15,800	15,800	-	15,800	-	15,800	15,800	16,500	16,500	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	24,100	24,100	-	24,100	-	24,100	24,100	25,300	25,300	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	36,200	36,200	-	36,200	-	36,200	36,200	38,000	38,000	
硬質塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	66,200	66,200	-	66,200	-	66,200	66,200	69,500	69,500	
接合部品（塩ビ管）													
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24.0	24.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	27.0	27.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	31.0	31.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	47.0	47.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	61.0	61.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	107	107	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	165	165	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	283	283	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	413	413	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	837	837	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	1,450	1,450	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	2,400	2,400	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	16×13	個	*	*	*	*	-	*	*	27.0	27.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	20×16	個	*	*	*	*	-	*	*	31.0	31.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	25×16	個	*	*	*	*	-	*	*	47.0	47.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	25×20	個	*	*	*	*	-	*	*	47.0	47.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	30×25	個	*	*	*	*	-	*	*	61.0	61.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	40×30	個	*	*	*	*	-	*	*	105	105	

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

管材（塩ビ管）		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	50×40	個	*	*	*	*	-	*	*	159	159	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	65×50	個	*	*	*	*	-	*	*	283	283	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	75×50	個	*	*	*	*	-	*	*	413	413	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	75×65	個	*	*	*	*	-	*	*	413	413	★
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	100×75	個	*	*	*	*	-	*	*	775	775	★
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	125×100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,400	1,400	★
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形	150×125	個	*	*	*	*	-	*	*	2,450	2,450	★
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	26.0	26.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	27.0	27.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	29.0	29.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	40.0	40.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	64.0	64.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	82.0	82.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	130	130	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	201	201	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	289	289	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	536	536	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	26.0	26.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	34.0	34	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	34.0	34.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	53.0	53.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	74.0	74.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	107	107	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	174	174	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24.0	24.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	27.0	27.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	29.0	29.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	35.0	35.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	47.0	47.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	79.0	79.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	134	134	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	438	438	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	790	790	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径125	個	1,260	1,260	*	1,260	-	1,260	1,260	1,380	1,380	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	1,990	1,990	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24.0	24.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	29.0	29.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	40.0	40.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	59.0	59.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	80.0	80.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	144	144	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	237	237	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	423	423	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	630	630	

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

管材（塩ビ管）			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
名称	規格		単位										
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,230	1,230	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	2,400	2,400	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	4,030	4,030	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 13×13	個	*	*	*	*	-	*	*	29.0	29.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 16×13	個	*	*	*	*	-	*	*	46.0	46.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 16×16	個	*	*	*	*	-	*	*	46.0	46.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 20×16	個	*	*	*	*	-	*	*	58.0	58.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 20×20	個	*	*	*	*	-	*	*	58.0	58.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 25×20	個	*	*	*	*	-	*	*	90.0	90.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 25×25	個	*	*	*	*	-	*	*	90.0	90.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 30×25	個	*	*	*	*	-	*	*	118	118	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 30×30	個	*	*	*	*	-	*	*	118	118	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 40×30	個	*	*	*	*	-	*	*	170	170	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 40×40	個	*	*	*	*	-	*	*	206	206	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 50×40	個	*	*	*	*	-	*	*	278	278	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 50×50	個	*	*	*	*	-	*	*	341	341	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 65×50	個	*	*	*	*	-	*	*	547	547	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 65×65	個	*	*	*	*	-	*	*	624	624	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 75×65	個	*	*	*	*	-	*	*	965	965	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 75×75	個	*	*	*	*	-	*	*	965	965	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 100×75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,910	1,910	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 100×100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,990	1,990	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 125×100	個	*	*	*	*	-	*	*	3,210	3,210	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 125×125	個	*	*	*	*	-	*	*	3,420	3,420	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 150×125	個	*	*	*	*	-	*	*	5,740	5,740	
硬質塩化ビニル管T S継手	チーズ	A形 150×150	個	*	*	*	*	-	*	*	6,450	6,450	
硬質塩化ビニル管T S継手	90° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	884	884	
硬質塩化ビニル管T S継手	90° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,380	1,380	
硬質塩化ビニル管T S継手	90° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,720	1,720	
硬質塩化ビニル管T S継手	90° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	3,030	3,030	
硬質塩化ビニル管T S継手	90° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	5,040	5,040	
硬質塩化ビニル管T S継手	90° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	10,300	10,300	
硬質塩化ビニル管T S継手	90° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	15,500	15,500	
硬質塩化ビニル管T S継手	45° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	567	567	
硬質塩化ビニル管T S継手	45° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,140	1,140	
硬質塩化ビニル管T S継手	45° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,520	1,520	
硬質塩化ビニル管T S継手	45° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,650	2,650	
硬質塩化ビニル管T S継手	45° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	4,400	4,400	
硬質塩化ビニル管T S継手	45° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	8,270	8,270	
硬質塩化ビニル管T S継手	45° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	12,200	12,200	
硬質塩化ビニル管T S継手	22 1/2° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	567	567	
硬質塩化ビニル管T S継手	22 1/2° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,140	1,140	
硬質塩化ビニル管T S継手	22 1/2° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,520	1,520	
硬質塩化ビニル管T S継手	22 1/2° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,650	2,650	

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

管材（塩ビ管）			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
硬質塩化ビニル管T S継手	22 1/2° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	4,400	4,400	
硬質塩化ビニル管T S継手	22 1/2° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	7,920	7,920	
硬質塩化ビニル管T S継手	22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	9,870	9,870	
硬質塩化ビニル管T S継手	11 1/4° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	455	455	
硬質塩化ビニル管T S継手	11 1/4° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,000	1,000	
硬質塩化ビニル管T S継手	11 1/4° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,390	1,390	
硬質塩化ビニル管T S継手	11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,490	2,490	
硬質塩化ビニル管T S継手	11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	3,690	3,690	
硬質塩化ビニル管T S継手	11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	6,440	6,440	
硬質塩化ビニル管T S継手	11 1/4° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	8,180	8,180	
硬質塩化ビニル管T S継手	ドレッサ形ジョイント 径75	個	3,740	3,740	-	3,740	-	3,740	3,740	3,920	3,920	
硬質塩化ビニル管T S継手	ドレッサ形ジョイント 径100	個	5,770	5,770	-	5,770	-	5,770	5,770	6,050	6,050	
硬質塩化ビニル管T S継手	ドレッサ形ジョイント 径125	個	7,470	7,470	-	7,470	-	7,470	7,470	7,840	7,840	
硬質塩化ビニル管T S継手	ドレッサ形ジョイント 径150	個	9,210	9,210	-	9,210	-	9,210	9,210	9,670	9,670	
硬質塩化ビニル管T S継手	ドレッサ形ジョイント 径200	個	16,400	16,400	-	16,400	-	16,400	16,400	17,200	17,200	
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	3,380	3,380	★
硬質塩化ビニル管T S継手	ソケット 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	5,110	5,110	★
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケット 200×150	個	*	*	*	*	-	*	*	7,340	7,340	★
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケット 250×200	個	*	*	*	*	-	*	*	10,300	10,300	★
硬質塩化ビニル管T S継手	90° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	29,100	29,100	★
硬質塩化ビニル管T S継手	45° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	20,100	20,100	
硬質塩化ビニル管T S継手	22 1/2° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	15,800	15,800	
硬質塩化ビニル管T S継手	11 1/4° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	14,100	14,100	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	354	354	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	514	514	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	788	788	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	1,060	1,060	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	1,290	1,290	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	1,670	1,670	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	2,320	2,320	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	3,320	3,320	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	5,240	5,240	
硬質塩化ビニル管T S継手	MF ジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管T S継手	ドレッサーチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管T S継手	金属入りバルブソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手	ソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手	90° ベント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手	45° ベント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手	22° 1/2ベント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手	11° 1/4ベント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手	5° 5/8ベント	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

鋼材類		名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	82,900	★	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	82,900	★	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	82,900	★	
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	84,900	★	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	87,900	★	
平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	97,900		
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	95,900		
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	92,900		
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	90,900		
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	88,900		
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	87,900		
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	92,900		
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	93,900		
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	99,900		
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	99,900		
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	90,900		
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	89,900		
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	89,900		
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	90,900		
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	91,900		
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	99,900		
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	-	*	-	*	*	*	-	94,900		
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	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
鉄板類														
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	*	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

鋼材二次製品類（橋梁用）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	216	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	520	-	-	-	520	520	-	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	590	-	-	-	590	590	-	-	-	★
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	287,000	-	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	301,000	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	311,000	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	318,000	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	323,000	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	3,130	-	-	
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径23mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	137	-	-	
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	150	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	150	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	190	-	-	★
グリット（PC鋼棒工法用）	径17mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	150	-	-	★
グリット（PC鋼棒工法用）	径23mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	150	-	-	★
グリット（PC鋼棒工法用）	径26mm用	組	-	270	-	-	-	270	270	270	-	-	
グリット（PC鋼棒工法用）	径32mm用	組	-	330	-	-	-	330	330	330	-	-	
グラウトホース	グレードホース φ12～18	m	-	200	-	-	-	200	200	200	-	-	
スパーサブブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	1,970	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	2,200	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	3,200	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	3,670	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	4,740	-	-	★
グリット（シングルストランド工法用）	1T12.7mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	150	-	-	★
グリット（シングルストランド工法用）	1T15.2mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	150	-	-	★

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

機 械 器 具 賃 料

クレーン												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
トラッククレーン												
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力30t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力45t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力360t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力50t吊	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン												
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン												
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型]	吊上能力40t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型]	吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型]	吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型]	吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型]	吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
クローラクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

発動発電機												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
発動発電機												
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

