

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 9 月期）

平成 2 3 年 9 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9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

地 区 资 材 单 价

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	
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	-	-	-	-	-	11,100	-	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	-	-	-	-	-	11,100	-	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	-	-	-	-	-	-	-	11,600	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	11,400	-	-
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	-	-	-	-	-	11,600	-	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	-	-	-	-	-	11,700	-	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	-	-	-	12,000	-	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	-	-	-	12,000	-	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	-	-	-	12,100	-	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	-	-	-	12,300	-	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	-	-	-	11,900	-	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	-	-	-	12,000	-	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	-	-	-	12,000	-	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	-	-	-	12,100	-	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	-	-	-	-	-	12,300	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,500	-	11,400	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,700	-	11,500	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,300	-	11,100	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,300	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,500	-	11,400	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,700	-	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	-	-	-	-	-	12,800	-	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	-	-	-	-	12,900	-	11,900	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,100	-	12,100	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,800	-	11,600	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,800	-	11,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,900	-	11,900	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,100	-	12,100	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,800	-	12,400	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,900	-	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	11,100	-	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	11,100	-	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	11,200	-	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	11,300	-	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	11,100	-	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	11,600	-	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	11,600	-	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	11,700	-	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	11,900	-	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	11,600	-	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	11,700	-	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	12,000	-	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	12,000	-	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	12,100	-	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	12,300	-	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	11,900	-	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	12,000	-	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	12,000	-	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	12,100	-	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。

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(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,000	11,400	12,300	-	11,100	16,300	15,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,600	12,500	-	11,300	16,700	15,500	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,600	12,000	12,700	-	11,400	16,800	15,700	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,000	11,400	12,300	-	11,000	15,700	15,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,000	11,400	12,300	-	11,100	16,000	15,100	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,600	12,500	-	11,300	16,200	15,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,600	12,000	12,700	-	11,400	16,400	15,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,500	16,400	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,500	11,900	12,800	-	11,600	16,600	15,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,800	12,200	12,900	-	11,800	17,000	15,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,100	12,500	13,100	-	12,000	17,100	16,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,500	11,900	12,800	-	11,500	16,000	15,400	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,500	11,900	12,800	-	11,600	16,300	15,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,800	12,200	12,900	-	11,800	16,600	15,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,100	12,500	13,100	-	12,000	16,800	15,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,400	12,800	13,800	-	12,300	17,700	16,700	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,700	13,100	13,900	-	12,500	18,000	16,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,400	12,800	-	-	12,300	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,700	13,100	-	-	12,500	-	-	
中詰材(コンクリート)				m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート														
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	2.5cm	40mm	m3	-	-	*	*	-	-	-	-	16,800	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	16,600	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C用生コンクリート														
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	8cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-	14,200	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	15,600	-	-	-	-	
生モルタル														
生モルタル	1:2			m3	-	-	*	*	*	-	-	-	22,900	
生モルタル	1:3			m3	-	-	*	*	*	-	-	-	20,800	
中詰材(モルタル)				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価ー7

- ・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	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	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	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	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	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	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	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	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
名称													
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	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	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	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	1,250	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	1,880	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	3,120	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	4,510	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	7,490	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	11,000	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	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	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	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	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	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	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	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	1,540	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	2,330	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	3,780	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	5,480	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	9,190	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	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	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	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	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	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	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	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	3,120	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	4,640	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	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	9,030	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	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	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	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	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	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	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	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	1,500	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	2,260	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	3,660	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	5,280	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	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	13,200	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,570	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	5,060	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	8,070	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	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	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	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	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）			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	3,740	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	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	7,470	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	9,210	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	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		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
名称													
鋼矢板													
鋼矢板	U形 SYW295 IA型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
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 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW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	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
H形鋼杭類													
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													
鋼管杭 (SKK-400)	各種		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8 T125*9 L-T型		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋用棒鋼													
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	*	*	-	*	-	*	*	74,500	74,900	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	71,500	71,900	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	69,500	69,900	
異形棒鋼	SD295A	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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			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										
異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	*	-	*	-	*	*	77,500	77,900	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	74,500	74,900	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	72,500	72,900	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	-	*	-	*	*	72,500	72,900	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	-	*	-	*	*	72,500	72,900	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	-	*	-	*	*	72,500	72,900	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	-	*	-	*	*	73,500	73,900	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	-	*	-	*	*	73,500	73,900	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	-	*	-	*	*	76,500	76,900	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼材類												
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	*	*	-	*	-	*	*	-	-	

- ・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	*	*	-	*	-	*	-	*	*	-	86,900	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	-	*	-	*	*	-	85,900	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	-	*	-	*	*	-	85,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	-	*	-	*	*	-	86,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	-	*	*	-	87,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	-	*	*	-	95,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	-	*	-	*	-	*	*	-	90,900	
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。