

平成24年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成24年10月期）

平成24年10月1日以降適用

九州農政局

- ・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。

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

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、「*」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24年10月1日以降に発注する工事となります。

- ・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、三潨郡（旧三潨町、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）、神埼市、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。

- ・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

- ・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。

地区資材単価

- ・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。

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	-	-	-	-	-	-	-	9,700	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,000	-	-	9,800	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,100	-	-	9,850	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,100	-	-	9,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,200	-	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,300	-	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,000	-	-	9,700	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,000	-	-	9,800	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,100	-	-	9,850	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,100	-	-	9,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,200	-	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,400	-	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,600	-	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,600	-	-	10,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,700	-	-	10,400	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,900	-	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,400	-	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,400	-	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,600	-	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,600	-	-	10,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	10,700	-	-	10,400	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	10,900	-	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	11,000	-	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,600	-	-	11,000	-	-	10,700	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,800	-	-	11,100	-	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	10,800	-	-	11,300	-	-	11,100	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	10,900	-	-	10,500	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	10,900	-	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	11,000	-	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,600	-	-	11,000	-	-	10,700	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,800	-	-	11,100	-	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,800	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,300	-	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,500	-	-	11,000	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,700	-	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,300	-	-	10,800	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,300	-	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,500	-	-	11,000	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,700	-	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,800	-	-	11,300	-	-

- ・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	-	11,500	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,100	-	11,700	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,800	-	11,200	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,800	-	11,300	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,900	-	11,500	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,100	-	11,700	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,800	-	12,000	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,900	-	12,200	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,000	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,200	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	9,500	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	9,650	9,400	10,100	10,000	-	9,600	14,800	15,000	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,450	10,100	10,100	-	9,650	14,900	15,100	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,550	10,200	10,100	-	9,700	15,000	15,200	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,800	9,650	10,300	10,200	-	9,800	15,000	15,300	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,400	9,800	9,800	10,500	10,300	-	9,950	15,200	15,500	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,400	10,100	10,000	-	9,500	14,500	14,600	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,400	10,100	10,000	-	9,600	14,700	14,800	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,450	10,100	10,100	-	9,650	14,700	14,900	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,550	10,200	10,100	-	9,700	14,800	15,000	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,800	9,650	10,300	10,200	-	9,800	15,000	15,100	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	9,850	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	10,100	9,800	10,500	10,400	-	9,950	15,400	15,400	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,900	10,600	10,600	-	10,000	15,500	15,500	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	10,000	10,700	10,600	-	10,100	15,600	15,600	-	-
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	10,100	10,800	10,700	-	10,200	15,700	15,700	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,200	10,300	11,000	10,900	-	10,400	15,900	15,900	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,800	10,500	10,400	-	9,850	15,000	15,000	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,800	10,500	10,400	-	9,950	15,200	15,200	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,900	10,600	10,600	-	10,000	15,300	15,300	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	10,000	10,700	10,600	-	10,100	15,500	15,400	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,100	10,800	10,700	-	10,200	15,600	15,500	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	10,900	-	10,400	15,900	15,900	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	11,000	-	10,400	16,100	16,000	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,400	11,100	11,000	-	10,500	16,300	16,100	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,700	10,600	11,300	11,100	-	10,700	16,500	16,200	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,700	10,900	11,600	11,300	-	10,900	16,700	16,400	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	10,900	-	10,300	15,400	15,500	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	10,900	-	10,400	15,600	15,700	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	11,000	-	10,400	15,700	15,800	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,400	11,100	11,000	-	10,500	15,800	15,900	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,700	10,600	11,300	11,100	-	10,700	16,000	16,000	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	10,600	16,100	-	-	-

- ・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。

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	-	-	10,600	11,300	11,300	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,800	11,500	11,500	-	10,800	16,700	16,500		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,900	11,700	-	11,000	16,800	16,700		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	11,300	-	10,600	15,700	16,000		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	11,300	-	10,700	16,000	16,100		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,800	11,500	11,500	-	10,800	16,200	16,300		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,900	11,700	-	11,000	16,400	16,500		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,000	16,400	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,900	11,800	-	11,100	16,600	16,700		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,200	11,900	-	11,300	17,000	16,900		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,500	12,100	-	11,500	17,100	17,100		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,900	11,800	-	11,000	16,000	16,400		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,900	11,800	-	11,100	16,300	16,500		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,200	11,900	-	11,300	16,600	16,700		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,500	12,100	-	11,500	16,800	16,900		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	12,800	12,800	-	11,800	17,700	17,700		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,100	12,900	-	12,000	18,000	17,900		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	12,800	-	-	11,800	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,100	-	-	12,000	-	-		
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- ・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		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	
舗装用生コンクリート												
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	*	*	-	-	-	-	17,800	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	*	*	*	-	-	-	17,600	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC用生コンクリート												
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	13,200	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	14,600	-	-	-	-	
生モルタル												
生モルタル(普通)	1:2	m ³	-	-	*	*	*	-	-	-	23,900	
生モルタル(普通)	1:3	m ³	-	-	*	*	*	-	-	-	21,800	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価-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。

生コンクリート			鹿兒島(1)		鹿兒島(2)	鹿兒島(3)														備考
名称	規格		単位	鹿兒島(1)		鹿兒島(2)	鹿兒島(3)													
				大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	16,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,900	13,900	16,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,000	14,000	16,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,200	14,200	16,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,500	14,500	16,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,700	16,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	16,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,900	13,900	16,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	14,000	14,000	16,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	14,200	14,200	16,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	17,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,100	16,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	16,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	17,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	17,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	17,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,600	16,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	16,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	17,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	17,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	17,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	17,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	17,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,900	17,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	17,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	17,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	17,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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			鹿兒島(1)		鹿兒島(2)	鹿兒島(3)														備考
名称	規格			単位	大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部												
					生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	16,000	-	-							
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	16,200	-	-												
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	15,300	-	-												
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	-	-												
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	16,000	-	-												
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	16,200	-	-												
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,700	16,700	-	-												
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,000	17,000	-	-												
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,700	16,700	-	-												
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	17,000	17,000	-	-												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,700	13,700	16,100	17,400												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	16,200	17,400												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,900	13,900	16,300	17,500												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,100	14,100	16,500	17,600												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,400	14,400	16,700	17,800												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,700	13,600	16,000	17,200												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,700	13,700	16,100	17,400												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	16,200	17,400												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,900	13,900	16,300	17,500												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	14,100	14,100	16,500	17,600												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	16,300	17,800												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,400	17,800												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,400	16,500	17,900												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	16,700	18,100												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,900	16,900	18,300												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	14,000	16,200	17,600												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	16,100	17,800												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,400	17,800												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,400	16,500	17,900												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	16,700	18,100												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	16,700	18,200												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,800	18,200												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,900	16,900	18,300												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	17,100	18,500												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	15,400	17,300	18,700												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,500	16,600	18,000												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	16,700	18,200												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,800	18,200												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,900	16,900	18,300												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	17,100	18,500												
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	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。

生コンクリート			鹿兒島(1)		鹿兒島(2)	鹿兒島(3)							備考
名称	規格		単位	大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	-	18,900						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	15,400	-	19,000						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	19,200						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,800	-	18,600						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	-	18,900						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	15,400	-	19,000						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	19,200						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	19,500						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,900	15,900	-	19,700						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,100	16,100	-	19,800						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	15,200	-	19,100						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	19,500						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,900	15,900	-	19,700						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	16,100	16,100	-	19,800						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,600	16,600	-	20,100						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	16,900	-	20,300						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	16,600	16,600	-	20,300						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	16,900	-	20,500						
中詰材(コンクリート)			m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-						

- ・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		規格	単位	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)						備考
名称				大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部						
舗装用生コンクリート													
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ²	2.5cm 40mm	m ³	*	*	-	20,200						
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ²	6.5cm 40mm	m ³	*	*	-	20,600						
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ²	2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-						
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ²	6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-						
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ²	2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-						
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ²	6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-						
PC用生コンクリート													
生コンクリート(早強)	40N/mm ²	8cm 25(20)mm	m ³	*	*	-	21,900						★
生コンクリート(早強)	30N/mm ²	8cm 25(20)mm	m ³	*	*	-	20,600						★
生コンクリート(早強)	30N/mm ²	12cm 25(20)mm	m ³	17,500	17,500	-	20,800						★
生コンクリート(早強)	36N/mm ²	8cm 25(20)mm	m ³	*	*	-	21,400						★
生コンクリート(早強)	36N/mm ²	12cm 25(20)mm	m ³	18,500	18,500	-	21,600						★
生モルタル													
生モルタル(普通)	1:2		m ³	*	*	-	22,500						
生モルタル(普通)	1:3		m ³	*	*	-	19,000						
中詰材(モルタル)			m ³	-	-	-	-						

- 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

- ・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													
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	28,500	28,500	28,500	28,500	-	28,500	28,500	-	29,600		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	37,700	37,700	37,700	37,700	-	37,700	37,700	-	39,200		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	47,900	47,900	47,900	47,900	-	47,900	47,900	-	49,800		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	60,300	60,300	60,300	60,300	-	60,300	60,300	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	32,900	32,900	32,900	32,900	-	32,900	32,900	-	34,200		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	44,300	44,300	44,300	44,300	-	44,300	44,300	-	46,000		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	56,800	56,800	56,800	56,800	-	56,800	56,800	-	59,000		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	72,000	72,000	72,000	72,000	-	72,000	72,000	-	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	262		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	386		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	467		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	669		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	815		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,430		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,020		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	3,960		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	5,840		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	11,100		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	262		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	386		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	467		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	669		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	815		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	958		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,310		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,710		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,640		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	3,770		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	4,990		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	7,490		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	11,100		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	17,300		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	24,600		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	504		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	631		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	960		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,230		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,350		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,890		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	3,950		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	6,530		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	9,700		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	14,400		

- ・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
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	径350 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	19,500	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	径400 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	26,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	径450 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	32,800	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	径500 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	径600 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径50 長4.0m	本	1,490	1,490	1,490	1,490	-	1,490	1,490	-	1,540	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径65 長4.0m	本	1,800	1,800	1,800	1,800	-	1,800	1,800	-	1,870	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径75 長4.0m	本	2,750	2,750	2,750	2,750	-	2,750	2,750	-	2,860	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径100 長4.0m	本	4,080	4,080	4,080	4,080	-	4,080	4,080	-	4,240	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径125 長4.0m	本	5,270	5,270	5,270	5,270	-	5,270	5,270	-	5,480	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径150 長4.0m	本	7,960	7,960	7,960	7,960	-	7,960	7,960	-	8,270	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径200 長4.0m	本	12,000	12,000	12,000	12,000	-	12,000	12,000	-	12,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径250 長4.0m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	-	19,000	19,000	-	19,700	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径300 長4.0m	本	27,300	27,300	27,300	27,300	-	27,300	27,300	-	28,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径50 長4.0m	本	665	665	665	665	-	665	665	-	692	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径65 長4.0m	本	1,020	1,020	1,020	1,020	-	1,020	1,020	-	1,060	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径75 長4.0m	本	1,350	1,350	1,350	1,350	-	1,350	1,350	-	1,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径100 長4.0m	本	2,040	2,040	2,040	2,040	-	2,040	2,040	-	2,120	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径125 長4.0m	本	3,320	3,320	3,320	3,320	-	3,320	3,320	-	3,450	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径150 長4.0m	本	4,810	4,810	4,810	4,810	-	4,810	4,810	-	5,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径200 長4.0m	本	8,060	8,060	8,060	8,060	-	8,060	8,060	-	8,380	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径250 長4.0m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	-	12,200	12,200	-	12,600	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径300 長4.0m	本	17,300	17,300	17,300	17,300	-	17,300	17,300	-	17,900	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径350 長4.0m	本	23,700	23,700	23,700	23,700	-	23,700	23,700	-	24,600	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径400 長4.0m	本	31,700	31,700	31,700	31,700	-	31,700	31,700	-	32,900	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径450 長4.0m	本	40,500	40,500	40,500	40,500	-	40,500	40,500	-	42,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径500 長4.0m	本	51,500	51,500	51,500	51,500	-	51,500	51,500	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径600 長4.0m	本	79,500	79,500	79,500	79,500	-	79,500	79,500	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径50 長5.0m	本	2,220	2,220	2,220	2,220	-	2,220	2,220	-	2,300	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径75 長5.0m	本	4,370	4,370	4,370	4,370	-	4,370	4,370	-	4,540	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径100 長5.0m	本	6,590	6,590	6,590	6,590	-	6,590	6,590	-	6,850	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径125 長5.0m	本	8,590	8,590	8,590	8,590	-	8,590	8,590	-	8,930	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径150 長5.0m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	-	12,400	12,400	-	12,800	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径200 長5.0m	本	20,100	20,100	20,100	20,100	-	20,100	20,100	20,900	20,900	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径250 長5.0m	本	31,400	31,400	31,400	31,400	-	31,400	31,400	32,600	32,600	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径300 長5.0m	本	45,000	45,000	45,000	45,000	-	45,000	45,000	46,800	46,800	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m		本	695	695	695	695	-	695	695	723	723	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m		本	1,050	1,050	1,050	1,050	-	1,050	1,050	1,090	1,090	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m		本	1,410	1,410	1,410	1,410	-	1,410	1,410	1,460	1,460	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m		本	2,070	2,070	2,070	2,070	-	2,070	2,070	2,150	2,150	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m		本	3,440	3,440	3,440	3,440	-	3,440	3,440	3,570	3,570	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m		本	4,820	4,820	4,820	4,820	-	4,820	4,820	5,010	5,010	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m		本	6,730	6,730	6,730	6,730	-	6,730	6,730	6,990	6,990	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m		本	11,700	11,700	11,700	11,700	-	11,700	11,700	12,100	12,100	

- ・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)													
名称	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	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	17,000	17,000	17,000	17,000	-	17,000	17,000	17,600	17,600		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	-	23,000	23,000	23,900	23,900		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	30,400	30,400	30,400	30,400	-	30,400	30,400	31,600	31,600		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	14,800	14,800	14,800	14,800	-	14,800	14,800	15,300	15,300		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	22,600	22,600	22,600	22,600	-	22,600	22,600	23,500	23,500		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	32,200	32,200	32,200	32,200	-	32,200	32,200	33,400	33,400		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	1,630	1,630	1,630	1,630	-	1,630	1,630	1,690	1,690		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	2,440	2,440	2,440	2,440	-	2,440	2,440	2,530	2,530		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	3,960	3,960	3,960	3,960	-	3,960	3,960	4,110	4,110		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	5,720	5,720	5,720	5,720	-	5,720	5,720	5,940	5,940		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	9,550	9,550	9,550	9,550	-	9,550	9,550	9,930	9,930		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	14,000	14,000	14,000	14,000	-	14,000	14,000	14,500	14,500		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	-	19,700	19,700	20,400	20,400		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	26,000	26,000	26,000	26,000	-	26,000	26,000	27,000	27,000		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	34,200	34,200	34,200	34,200	-	34,200	34,200	35,500	35,500		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	43,500	43,500	43,500	43,500	-	43,500	43,500	45,200	45,200		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	55,000	55,000	55,000	55,000	-	55,000	55,000	57,200	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	84,500	84,500	84,500	84,500	-	84,500	84,500	87,800	-		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径 40 長4.0m	本	1,130	1,130	1,130	1,130	-	1,130	1,130	1,170	1,170		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,600	2,600	2,600	2,600	-	2,600	2,600	2,700	2,700		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	6,100	6,100	6,100	6,100	-	6,100	6,100	6,340	6,340		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	-	10,200	10,200	10,600	10,600		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	3,620	3,620	3,620	3,620	-	3,620	3,620	3,760	3,760		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	5,630	5,630	5,630	5,630	-	5,630	5,630	5,850	5,850		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	7,410	7,410	7,410	7,410	-	7,410	7,410	7,700	7,700		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	-	11,100	11,100	11,500	11,500		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	-	17,100	17,100	17,700	17,700		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	1,880	1,880	1,880	1,880	-	1,880	1,880	1,950	1,950		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,830	2,830	2,830	2,830	-	2,830	2,830	2,940	2,940		

- ・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)			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	規格												
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径125 長5.0m	本	4,580	4,580	4,580	4,580	-	4,580	4,580	4,760	4,760	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径150 長5.0m	本	6,600	6,600	6,600	6,600	-	6,600	6,600	6,860	6,860	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	-	11,000	11,000	11,400	11,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	16,500	16,500	16,500	16,500	-	16,500	16,500	17,100	17,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	23,300	23,300	23,300	23,300	-	23,300	23,300	24,200	24,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径350 長5.0m	本	31,500	31,500	31,500	31,500	-	31,500	31,500	32,700	32,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径400 長5.0m	本	41,100	41,100	41,100	41,100	-	41,100	41,100	42,700	42,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径450 長5.0m	本	51,800	51,800	51,800	51,800	-	51,800	51,800	53,800	53,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径500 長5.0m	本	63,500	63,500	63,500	63,500	-	63,500	63,500	66,000	66,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径600 長5.0m	本	96,400	96,400	96,400	96,400	-	96,400	96,400	100,000	100,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	16,900	16,900	16,900	16,900	-	16,900	16,900	17,500	17,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	26,000	26,000	26,000	26,000	-	26,000	26,000	27,000	27,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	37,100	37,100	37,100	37,100	-	37,100	37,100	38,500	38,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径350 長5.0m	本	42,000	42,000	42,000	42,000	-	42,000	42,000	43,600	43,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径400 長5.0m	本	55,700	55,700	55,700	55,700	-	55,700	55,700	57,900	57,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径450 長5.0m	本	71,100	71,100	71,100	71,100	-	71,100	71,100	73,900	73,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径500 長5.0m	本	89,500	89,500	89,500	89,500	-	89,500	89,500	93,000	93,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 50 長5.0m	本	2,670	2,670	2,670	2,670	-	2,670	2,670	2,770	2,770	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 75 長5.0m	本	5,210	5,210	5,210	5,210	-	5,210	5,210	5,410	5,410	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径100 長5.0m	本	8,440	8,440	8,440	8,440	-	8,440	8,440	8,770	8,770	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径150 長5.0m	本	16,800	16,800	16,800	16,800	-	16,800	16,800	17,400	17,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	25,600	25,600	25,600	25,600	-	25,600	25,600	26,600	26,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	38,500	38,500	38,500	38,500	-	38,500	38,500	40,000	40,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	67,000	67,000	67,000	67,000	-	67,000	67,000	69,600	69,600	
接合部品 (塩ビ管)													
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	25	25	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	32	32	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	48	48	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	62	62	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	109	109	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	166	166	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	286	286	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	416	416	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	842	842	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	2,430	2,430	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	16×13	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	20×16	個	*	*	*	*	-	*	*	32	32	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	25×16	個	*	*	*	*	-	*	*	48	48	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	25×20	個	*	*	*	*	-	*	*	48	48	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	30×25	個	*	*	*	*	-	*	*	62	62	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	40×30	個	*	*	*	*	-	*	*	106	106	

- ・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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	50×40	個	*	*	*	*	-	*	*	161	161	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	65×50	個	*	*	*	*	-	*	*	286	286	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	75×50	個	*	*	*	*	-	*	*	416	416	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	75×65	個	*	*	*	*	-	*	*	416	416	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	100×75	個	*	*	*	*	-	*	*	780	780	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	125×100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,410	1,410	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	150×125	個	*	*	*	*	-	*	*	2,440	2,440	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	27	27	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	30	30	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	42	42	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	66	66	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	83	83	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	132	132	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	203	203	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	291	291	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	541	541	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	27	27	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	34	34	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	35	35	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	54	54	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	75	75	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	109	109	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	177	177	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	25	25	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	30	30	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	36	36	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	48	48	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	80	80	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	135	135	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	442	442	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	796	796	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径125	個	1,370	1,370	1,370	1,370	-	1,370	1,370	1,390	1,390	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	2,000	2,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	25	25	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	30	30	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	42	42	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	59	59	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	81	81	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	146	146	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	239	239	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	426	426	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	634	634	

- ・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	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,230	1,230		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	2,430	2,430		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	4,050	4,050		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 13×13	個	*	*	*	*	-	*	*	30	30		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×13	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×16	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×16	個	*	*	*	*	-	*	*	58	58		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×20	個	*	*	*	*	-	*	*	58	58		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×20	個	*	*	*	*	-	*	*	90	90		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×25	個	*	*	*	*	-	*	*	90	90		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×25	個	*	*	*	*	-	*	*	120	120		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×30	個	*	*	*	*	-	*	*	120	120		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×30	個	*	*	*	*	-	*	*	172	172		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×40	個	*	*	*	*	-	*	*	208	208		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×40	個	*	*	*	*	-	*	*	281	281		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×50	個	*	*	*	*	-	*	*	343	343		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×50	個	*	*	*	*	-	*	*	551	551		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×65	個	*	*	*	*	-	*	*	629	629		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×65	個	*	*	*	*	-	*	*	972	972		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×75	個	*	*	*	*	-	*	*	972	972		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,920	1,920		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,000	2,000		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×100	個	*	*	*	*	-	*	*	3,230	3,230		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×125	個	*	*	*	*	-	*	*	3,440	3,440		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×125	個	*	*	*	*	-	*	*	5,770	5,770		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×150	個	*	*	*	*	-	*	*	6,500	6,500		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	878	878		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,370	1,370		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,710	1,710		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	3,010	3,010		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	5,010	5,010		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	10,200	10,200		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	15,300	15,300		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	563	563		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,130	1,130		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,510	1,510		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,630	2,630		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	4,360	4,360		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	8,210	8,210		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	12,100	12,100		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	563	563		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,130	1,130		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,510	1,510		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,630	2,630		

- ・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)												
名称	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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	4,360	4,360	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	7,860	7,860	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	9,800	9,800	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	451	451	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,000	1,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,380	1,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,470	2,470	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	3,670	3,670	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	6,400	6,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	8,120	8,120	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	4,630	4,630	4,630	4,630	-	4,630	4,630	4,810	4,810	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	7,130	7,130	7,130	7,130	-	7,130	7,130	7,410	7,410	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	9,250	9,250	9,250	9,250	-	9,250	9,250	9,620	9,620	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	11,300	11,300	11,300	11,300	-	11,300	11,300	11,700	11,700	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	20,300	20,300	20,300	20,300	-	20,300	20,300	21,100	21,100	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	3,350	3,350	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	5,070	5,070	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	*	*	*	-	*	*	7,290	7,290	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	*	*	*	-	*	*	10,200	10,200	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	28,900	28,900	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	19,900	19,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	15,800	15,800	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	14,000	14,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	360	360	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	522	522	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	792	792	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	1,080	1,080	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	1,310	1,310	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	1,690	1,690	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	4,380	4,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	6,290	6,290	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	9,930	9,930	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90° 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			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										
鋼矢板												
鋼矢板	U形 SYW295 I A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 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
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	*	*	*	*	-	*	*	69,500	69,500	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	66,500	66,500	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	64,500	64,500	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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
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	*	*	*	*	-	*	*	72,500	72,500	-
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	69,500	69,500	-
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	67,500	67,500	-
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	*	*	-	*	*	67,500	67,500	-
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	*	*	-	*	*	67,500	67,500	-
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	*	*	-	*	*	67,500	67,500	-
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	*	*	-	*	*	68,500	68,500	-
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	*	*	-	*	*	68,500	68,500	-
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	*	*	-	*	*	71,500	71,500	-
異形棒鋼	SD345	D38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
異形棒鋼	SD345	D51	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		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	*	*	*	*	-	*	*	-	76,500	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	76,500	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	76,500	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	78,500	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	81,500	★
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	*	*	*	*	-	*	*	-	94,000	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺30	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,000	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	89,000	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5	辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4	辺50	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9	辺50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10	辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	88,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13	辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	89,500	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺130	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,500	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,500	
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,000	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,500	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	86,000	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	88,000	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	97,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,000	
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													
名称	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
トンネル鋼製支保工													
鋼製支保工			基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄線類													
普通鉄線	4.0mm (#8)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		128
普通鉄線	3.2mm (#10)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		129
普通鉄線	2.6mm (#12)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		132
普通鉄線	2.0mm (#14)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
なまし鉄線	4.0mm (#8)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
なまし鉄線	3.2mm (#10)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
なまし鉄線	2.6mm (#12)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
なまし鉄線	2.0mm (#14)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
なまし鉄線	1.6mm (#16)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
なまし鉄線	0.8mm (#21)	結束線	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
亜鉛メッキ鉄線	2種	4.0mm (#8)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
亜鉛メッキ鉄線	2種	3.2mm (#10)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
亜鉛メッキ鉄線	2種	2.6mm (#12)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
亜鉛メッキ鉄線	2種	2.0mm (#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
亜鉛メッキ鉄線	2種	1.6mm (#16)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
亜鉛メッキ鉄線	2種	1.2mm (#18)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
有刺鉄線	2.0mm (#14)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-		-
縮金具類													
鉄丸くぎ	N32	長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄丸くぎ	N38	長38 胴部径2.15	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N45	長45 胴部径2.45	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N50	長50 胴部径2.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N65	長65 胴部径3.05	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N75	長75 胴部径3.40	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N90	長90 胴部径3.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N100	長100 胴部径4.20	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
鉄丸くぎ	N150	長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径9	長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	22.0	-
かすがい (丸かすがい)	径9	長150mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径9	長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	26.0	-
かすがい (丸かすがい)	径12	長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径12	長210mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径12	長240mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
かすがい (手違かすがい)	径6	長90mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
かすがい (手違かすがい)	径6	長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-
かすがい (手違かすがい)	径9	長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (手違かすがい)	径9	長150mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (手違かすがい)	径9	長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10	長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10	長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10	長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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。

マット、シート類			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										
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	14,400	14,400	-	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	14,900	14,900	-	14,900	14,900	14,900	14,900	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	15,700	15,700	-	15,700	15,700	15,700	15,700	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2300 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	16,500	16,500	-	16,500	16,500	16,500	16,500	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2400 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	17,000	17,000	-	17,000	17,000	17,000	17,000	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	17,800	17,800	-	17,800	17,800	17,800	17,800	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	18,500	18,500	-	18,500	18,500	18,500	18,500	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	19,200	19,200	-	19,200	19,200	19,200	19,200	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	19,800	19,800	-	19,800	19,800	19,800	19,800	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ2900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	20,600	20,600	-	20,600	20,600	20,600	20,600	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝｼｰﾄA φ3000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	箇所	21,300	21,300	-	21,300	21,300	21,300	21,300	-	-	
養生マット												
養生マット	3mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
シート												
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	728	728	728	728	728	728	728	780	780	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	-	-	-	-	-	780	780	
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,130	1,130	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,680	1,680	
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,910	1,910	
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,610	2,610	
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	1,650	1,650	
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,260	2,260	
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,730	2,730	
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	2,760	2,760	
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	3,160	3,160	
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	3,930	-	
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	4,470	-	
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	5,370	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	6,090	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	12,300	12,300	-	12,300	12,300	12,300	12,300	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	14,500	14,500	-	14,500	14,500	14,500	14,500	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	18,900	18,900	-	18,900	18,900	18,900	18,900	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	20,700	20,700	-	20,700	20,700	20,700	20,700	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	21,400	21,400	-	21,400	21,400	21,400	21,400	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	25,200	25,200	-	25,200	25,200	25,200	25,200	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	22,000	22,000	-	22,000	22,000	22,000	22,000	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	26,000	26,000	-	26,000	26,000	26,000	26,000	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	23,000	23,000	-	23,000	23,000	23,000	23,000	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	27,200	27,200	-	27,200	27,200	27,200	27,200	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	24,600	24,600	-	24,600	24,600	24,600	24,600	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	29,000	29,000	-	29,000	29,000	29,000	29,000	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	25,100	25,100	-	25,100	25,100	25,100	25,100	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	29,700	29,700	-	29,700	29,700	29,700	29,700	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	26,500	26,500	-	26,500	26,500	26,500	26,500	-	-	

- ・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。

マット、シート類													
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	
ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	31,300	31,300	-	31,300	31,300	31,300	31,300	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ 2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	28,300	28,300	-	28,300	28,300	28,300	28,300	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ 2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	29,700	29,700	-	29,700	29,700	29,700	29,700	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 100	本	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	90	90	-	
固定用ゴムバンド	φ 150	本	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	98	98	-	
固定用ゴムバンド	φ 200	本	112	112	112	112	112	112	112	120	120	-	
固定用ゴムバンド	φ 250	本	126	126	126	126	126	126	126	135	135	-	
固定用ゴムバンド	φ 300	本	147	147	147	147	147	147	147	157	157	-	
固定用ゴムバンド	φ 350	本	161	161	161	161	161	161	161	172	172	-	
固定用ゴムバンド	φ 400	本	175	175	175	175	175	175	175	187	187	-	
固定用ゴムバンド	φ 450	本	203	203	203	203	203	203	203	217	217	-	
固定用ゴムバンド	φ 500	本	217	217	217	217	217	217	217	232	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 600	本	252	252	252	252	252	252	252	270	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 700	本	352	352	352	352	352	352	352	330	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 800	本	392	392	392	392	392	392	392	367	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 900	本	459	459	459	459	459	459	459	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 1000	本	501	501	501	501	501	501	501	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 1100	本	544	544	-	544	544	544	544	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 1200	本	603	603	-	603	603	603	603	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 1350	本	671	671	-	671	671	671	671	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 1500	本	739	739	-	739	739	739	739	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 1600	本	782	782	-	782	782	782	782	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 1650	本	790	790	-	790	790	790	790	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 1800	本	858	858	-	858	858	858	858	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 2000	本	960	960	-	960	960	960	960	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 2100	本	1,000	1,000	-	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 2200	本	1,060	1,060	-	1,060	1,060	1,060	1,060	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 2400	本	1,130	1,130	-	1,130	1,130	1,130	1,130	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ 2600	本	1,230	1,230	-	1,230	1,230	1,230	1,230	-	-	-	

セメント												
名称	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
セメント												
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	28,400	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	17,400	
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	*	-	-	*	*	24,000	27,600	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	-	-	*	*	15,900	16,900	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	28,400	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント混和剤												
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	起泡剤 アルペースト相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	養生剤 サランラテックス相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	181	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベントナイト	ッシュ200 25kg袋入	ton	16,500	17,000	-	-	-	19,500	19,500	-	-	
ベントナイト	ッシュ250 25kg袋入	ton	18,900	19,400	-	-	-	22,900	22,900	-	-	
調泥剤	CMC相当	kg	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルタル(手練)												
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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。

木材類												
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
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
木矢板												
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	44,500	★
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	39,000	
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
角材												
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	29,000	29,000	29,000	-	-	29,000	29,000	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	*	*	-	-	-	*	*	-	38,000	
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	38,000	38,000	38,000	-	-	38,000	38,000	-	-	
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	38,000	38,000	38,000	-	-	38,000	38,000	-	45,000	
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	38,000	38,000	38,000	-	-	38,000	38,000	-	-	
正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	39,000	39,000	39,000	-	-	39,000	39,000	-	-	
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	32,000	32,000	32,000	-	-	32,000	32,000	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	35,000	35,000	35,000	-	-	35,000	35,000	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材												
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	

- ・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。

燃料、油脂		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
燃料類													
ガソリン	JIS2号	レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	154	158	★
軽油	JIS1.2号	小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	139	147	
軽油	JIS1.2号	ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	JIS1.2号	ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	JIS1種2号	A重油 陸上一般ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	JIS1種2号	A重油 海上一般ドラム	L	*	-	*	*	-	-	*	-	-	
灯油	JIS1号	白灯油 業務用ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種	CC級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種	CD級	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用1種	GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用2種	GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用3種	GL-5 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
タービン油	2種	VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種	VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG68	160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG460	90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG680		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリス(転がり軸受用)	1種1号		kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
モーター油	#30		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型	32CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
油圧作動油	R&O型	56CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混合油	1:20程度		L	145	146	150	144	144	145	152	-	-	
酸素ガス	ボンベ		m3	*	*	*	*	*	*	*	291	291	
アセチレンガス	ボンベ		kg	*	*	*	*	*	*	*	1,210	1,210	
プロパンガス	工業用業務用	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ウエス	白中級		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	JIS1.2号	スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	139	147	★
軽油	ハトル給油		L	*	*	*	*	*	*	*	139	147	
免税燃料類													
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド		L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
免税軽油(1,2号)	ローリー渡し		L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
免税軽油(1,2号)	ドラム渡し		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税軽油(1,2号)	小型ローリー渡し		L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

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

