

平成 2 2 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 2 年 6 月期）

平成 2 2 年 6 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」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22年6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。

- ・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	宮崎									備考	
			大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木		
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	-	13,100	-	-	-	-	14,600	14,600	12,800	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	13,200	-	-	-	-	14,700	14,700	12,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	13,300	-	-	-	-	14,700	14,700	13,000	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	13,400	-	-	-	-	14,900	14,900	13,200	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	13,500	-	-	-	-	15,100	15,100	13,500	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	12,900	-	-	-	-	14,200	14,200	12,700	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	13,000	-	-	-	-	14,400	14,400	12,800	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	13,100	-	-	-	-	14,500	14,500	12,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	13,200	-	-	-	-	14,600	14,600	13,000	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	13,300	-	-	-	-	14,800	14,800	13,200	-	-
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	-	13,400	-	-	-	-	15,000	15,000	13,200	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,500	-	-	-	-	15,100	15,100	13,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,600	-	-	-	-	15,200	15,200	13,500	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,700	-	-	-	-	15,400	15,400	13,700	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,800	-	-	-	-	15,600	15,600	14,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,200	-	-	-	-	14,700	14,700	13,100	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,300	-	-	-	-	14,900	14,900	13,200	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,400	-	-	-	-	15,000	15,000	13,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,500	-	-	-	-	15,100	15,100	13,500	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,600	-	-	-	-	15,300	15,300	13,700	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,800	-	-	-	-	-	-	13,700	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,900	-	-	-	-	-	-	13,800	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,000	-	-	-	-	-	-	14,000	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,100	-	-	-	-	-	-	14,200	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,200	-	-	-	-	-	-	14,500	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,600	-	-	-	-	-	-	13,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,700	-	-	-	-	-	-	13,700	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,800	-	-	-	-	-	-	13,800	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,900	-	-	-	-	-	-	14,000	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,000	-	-	-	-	-	-	14,200	-	-
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	-	14,000	-	-	-	-	-	-	14,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,200	-	-	-	-	-	-	14,500	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,300	-	-	-	-	-	-	14,700	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,800	-	-	-	-	-	-	13,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,900	-	-	-	-	-	-	14,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,100	-	-	-	-	-	-	14,500	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,200	-	-	-	-	-	-	14,700	-	-
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	-	14,400	-	-	-	-	-	-	14,700	-	-

- ・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 名称	規格	単位	宮崎										備考
			大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,600	-	-	-	-	-	-	15,000	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,700	-	-	-	-	-	-	15,200	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,200	-	-	-	-	-	-	14,300	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,300	-	-	-	-	-	-	14,700	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,500	-	-	-	-	-	-	15,000	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,600	-	-	-	-	-	-	15,200	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	16,200	-	-	-	-	-	-	15,700	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	16,400	-	-	-	-	-	-	16,000	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	15,700	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	16,000	-	-
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	10,300	12,900	14,100	13,100	12,900	14,400	14,400	14,400	14,400	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,400	13,000	14,200	13,200	13,000	14,500	14,500	14,500	14,500	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,500	13,100	14,300	13,300	13,100	14,500	14,500	14,500	14,600	15,100	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,700	13,200	14,400	13,400	13,200	14,700	14,700	14,700	14,800	15,300	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,900	13,300	14,500	13,500	13,300	14,900	14,900	14,900	15,000	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,900	12,700	13,900	12,900	12,700	14,000	14,000	14,000	14,100	14,600	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10,000	12,800	14,000	13,000	12,800	14,200	14,200	14,200	14,200	14,700	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10,100	12,900	14,100	13,100	12,900	14,300	14,300	14,300	14,300	14,800	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10,200	13,000	14,200	13,200	13,000	14,400	14,400	14,400	14,400	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10,300	13,100	14,300	13,300	13,100	14,600	14,600	14,600	14,600	15,100	-
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	10,700	13,200	14,400	13,400	13,200	14,800	14,800	14,800	14,800	15,300	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	13,300	14,500	13,500	13,300	14,900	14,900	14,900	14,900	15,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	13,400	14,600	13,600	13,400	15,000	15,000	15,000	15,000	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	13,500	14,700	13,700	13,500	15,200	15,200	15,200	15,200	15,700	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	13,600	14,800	13,800	13,600	15,400	15,400	15,400	15,400	15,900	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,200	13,000	14,200	13,200	13,000	14,500	14,500	14,500	14,500	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,400	13,100	14,300	13,300	13,100	14,700	14,700	14,700	14,600	15,100	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,500	13,200	14,400	13,400	13,200	14,800	14,800	14,800	14,700	15,200	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,600	13,300	14,500	13,500	13,300	14,900	14,900	14,900	14,800	15,300	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,800	13,400	14,600	13,600	13,400	15,100	15,100	15,100	15,000	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	13,600	14,800	13,800	13,600	15,100	15,100	15,100	15,200	15,700	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	13,700	14,900	13,900	13,700	15,200	15,200	15,200	15,300	15,800	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	13,800	15,000	14,000	13,800	15,400	15,400	15,400	15,400	15,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,700	13,900	15,100	14,100	13,900	15,700	15,700	15,700	15,600	16,100	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,900	14,000	15,200	14,200	14,000	15,900	15,900	15,900	15,800	16,300	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,600	13,400	14,600	13,600	13,400	14,900	14,900	14,900	14,900	15,400	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,800	13,500	14,700	13,700	13,500	15,100	15,100	15,100	15,000	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,900	13,600	14,800	13,800	13,600	15,200	15,200	15,200	15,100	15,600	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,000	13,700	14,900	13,900	13,700	15,300	15,300	15,300	15,200	15,700	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,200	13,800	15,000	14,000	13,800	15,600	15,600	15,600	15,400	15,900	-
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				宮崎										備考
名称	規格			単位	大分	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	
					竹田									
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,600	13,800	15,000	14,000	13,800	15,500	15,500	15,700	16,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,900	14,000	15,200	14,200	14,000	15,800	15,800	15,900	16,400	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,100	14,100	15,300	14,300	14,100	16,100	16,100	16,100	16,600	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	13,600	14,800	13,800	13,600	15,300	15,300	15,400	15,900	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	13,700	14,900	13,900	13,700	15,500	15,500	15,500	16,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	13,900	15,100	14,100	13,900	15,800	15,800	15,700	16,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,600	14,000	15,200	14,200	14,000	16,000	16,000	15,900	16,400	
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	12,000	14,200	15,400	14,400	14,200	16,000	16,000	16,200	16,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,300	14,400	15,600	14,600	14,400	16,400	16,400	16,400	16,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,500	14,500	15,700	14,700	14,500	16,600	16,600	16,600	17,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	14,000	15,200	14,200	14,000	15,800	15,800	15,900	16,400	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	14,100	15,300	14,300	14,100	16,000	16,000	16,000	16,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,800	14,300	15,500	14,500	14,300	16,300	16,300	16,200	16,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	12,000	14,400	15,600	14,600	14,400	16,500	16,500	16,400	16,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,800	16,000	17,200	16,200	16,000	17,000	17,000	17,300	17,800	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	16,200	17,400	16,400	16,200	17,300	17,300	17,500	18,000	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中詰材(コンクリート)				m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	15,800	*	*	*	*	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm	m3	*	*	16,000	*	*	*	*	*	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC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	-	15,600	-	-	-	-	-	16,500	★	
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	-	17,400	-	-	-	-	-	17,500	★	
生モルタル														
生モルタル	1:2			m3	*	*	20,700	*	*	*	*	*	-	
生モルタル	1:3			m3	*	*	18,400	*	*	*	*	*	-	
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。

骨材、土石材類		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					
コンクリート用骨材												
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下	m3	-	-	-	-					
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下	m3	-	-	-	-					
コンクリート用砕石		15～5mm	m3	-	-	-	-					
コンクリート用砕石		25～5mm	m3	*	*	3,700	5,550					★
コンクリート用砕石		40～5mm	m3	*	*	3,700	5,550					
洗砂	(細骨材用)	荒目	m3	*	*	3,600	4,550					★
洗砂	(細骨材用)	細目	m3	*	*	3,600	4,550					★
道路用砕石												
単粒度砕石		3号 40～30mm	m3	2,850	2,900	3,500	5,400					
単粒度砕石		4号 30～20mm	m3	*	*	3,500	5,400					
単粒度砕石		5号 20～13mm	m3	*	*	3,600	5,500					
単粒度砕石		6号 13～5mm	m3	*	*	3,600	5,500					
単粒度砕石		7号 5～2.5mm	m3	*	*	-	5,500					
クラッシュラン	C-40	40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	3,400	5,350					
クラッシュラン	C-30	30～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	3,500	-					
クラッシュラン	C-20	20～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-80	80～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-60	60～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-50	50～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-40	40～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-30	30～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-20	20～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
粒度調整砕石	M-40	40～0mm	m3	*	*	3,500	5,400					
粒度調整砕石	M-30	30～0mm	m3	*	*	-	5,450					
粒度調整砕石	M-25	25～0mm	m3	-	-	-	-					
再生クラッシュラン	RC-40	40～0mm	m3	*	*	3,400	4,600					
再生クラッシュラン	RC-30	30～0mm	m3	*	*	-	-					
再生粒度調整砕石	RM-40	40～0mm	m3	-	-	-	-					
再生粒度調整砕石	RM-30	30～0mm	m3	-	-	-	-					
山砂, 山土砂, 山土												
山砂(SP相当品以上)		クッション用	m3	-	-	-	-					
山砂		埋戻し用	m3	-	-	-	-					
山砂(SF相当品以上)		クッション用	m3	-	-	-	-					
再生砂			m3	-	-	-	-					
山砂			m3	-	-	-	-					
山土砂			m3	-	-	-	-					★
山土			m3	-	-	-	-					★
購入土			m3	-	-	-	-					
基礎材(現場流用材)		基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-					
切込み砂利												
切込み砂利			m3	-	-	-	-					

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

骨材、土石材類														
名称	規格	単位	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)								備考
			大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部								
人工骨材														
碎石ダスト	0~2.5mm	m3	2,250	2,250	2,800	-								
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-								
高炉スラグ	クラッシュスラグ [※] CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-								
高炉スラグ	粒度調整スラグ [※] MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-								
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ [※] HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-								
割栗石、栗石、玉石、雑割石														
割栗石	5~15cm	m3	*	*	3,500	5,600								
割栗石	15~20cm	m3	*	*	3,500	5,600								
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-								
割栗石 (詰石用)	15~20cm	m3	2,900	2,900	3,500	5,600								
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-								
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-								
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-								
玉石	控長25	個	-	-	-	-								
玉石	控長30	個	-	-	-	-								
玉石	控長35	個	-	-	-	-								
玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-								
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-								
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-								
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-								
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-								

・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)			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	3,950	-	3,940	-	3,950	3,950	-	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	5,900	-	5,890	-	5,900	5,900	-	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	7,780	-	7,760	-	7,780	7,780	-	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	11,400	-	11,300	-	11,400	11,400	-	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	18,400	-	18,300	-	18,400	18,400	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	28,200	-	28,100	-	28,200	28,200	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 V U	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 V U	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 V U	径400 長4.0m	本	26,300	26,300	-	26,300	-	26,300	26,300	28,900	28,900		
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0	本	11,700	11,700	-	11,700	-	11,700	11,700	12,300	12,300		
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0	本	17,900	17,900	-	17,900	-	17,900	17,900	18,800	18,800		
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0	本	25,600	25,600	-	25,600	-	25,600	25,600	26,900	26,900		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長4.0	本	1,250	1,250	-	1,250	-	1,250	1,250	1,310	1,310		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0	本	1,880	1,880	-	1,880	-	1,880	1,880	1,970	1,970		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0	本	3,120	3,120	-	3,120	-	3,120	3,120	3,270	3,270		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0	本	4,510	4,510	-	4,510	-	4,510	4,510	4,730	4,730		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0	本	7,490	7,490	-	7,490	-	7,490	7,490	7,860	7,860		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0	本	11,000	11,000	-	11,000	-	11,000	11,000	11,500	11,500		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0	本	15,500	15,500	-	15,500	-	15,500	15,500	16,200	16,200		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0	本	21,100	21,100	-	21,100	-	21,100	21,100	22,100	22,100		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0	本	27,900	27,900	-	27,900	-	27,900	27,900	29,200	29,200		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0	本	35,600	35,600	-	35,600	-	35,600	35,600	37,300	37,300		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0	本	44,900	44,900	-	44,900	-	44,900	44,900	47,100	-		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0	本	69,000	69,000	-	69,000	-	69,000	69,000	72,400	-		
硬質塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	961	961	-	961	-	961	961	1,000	1,000		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	1,540	1,540	-	1,540	-	1,540	1,540	1,610	1,610		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,330	2,330	-	2,330	-	2,330	2,330	2,440	2,440		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	3,780	3,780	-	3,780	-	3,780	3,780	3,960	3,960		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	5,480	5,480	-	5,480	-	5,480	5,480	5,750	5,750		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	9,190	9,190	-	9,190	-	9,190	9,190	9,640	9,640		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	13,900	13,900	-	13,900	-	13,900	13,900	14,500	14,500		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	19,800	19,800	-	19,800	-	19,800	19,800	20,700	20,700		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	27,000	27,000	-	27,000	-	27,000	27,000	28,300	28,300		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	36,100	36,100	-	36,100	-	36,100	36,100	37,900	37,900		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	46,200	46,200	-	46,200	-	46,200	46,200	48,500	48,500		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	58,700	58,700	-	58,700	-	58,700	58,700	61,600	61,600		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	90,600	90,600	-	90,600	-	90,600	90,600	95,100	95,100		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	3,120	3,120	-	3,120	-	3,120	3,120	3,270	3,270		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	4,640	4,640	-	4,640	-	4,640	4,640	4,870	4,870		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	5,990	5,990	-	5,990	-	5,990	5,990	6,280	6,280		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	9,030	9,030	-	9,030	-	9,030	9,030	9,480	9,480		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	13,700	13,700	-	13,700	-	13,700	13,700	14,300	14,300		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	21,600	21,600	-	21,600	-	21,600	21,600	22,600	22,600		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	31,000	31,000	-	31,000	-	31,000	31,000	32,500	32,500		
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	36,300	36,300	-	36,300	-	36,300	36,300	38,100	38,100		
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	48,200	48,200	-	48,200	-	48,200	48,200	50,600	50,600		
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	61,600	61,600	-	61,600	-	61,600	61,600	64,600	64,600		
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	77,300	77,300	-	77,300	-	77,300	77,300	81,100	81,100		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	1,500	1,500	-	1,500	-	1,500	1,500	1,570	1,570		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,260	2,260	-	2,260	-	2,260	2,260	2,370	2,370		

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

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	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 II型	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 III型	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VL型	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VII型	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
軽量鋼矢板	SS400	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	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板900	SP-10H SYW295	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ハット形鋼矢板900	SP-25H SYW295	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 (S K K-4 0 0)	外径406.4~500 長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (S K K-4 0 0)	外径500~700 長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (S K K-4 0 0)	外径700~914.4 長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (S K K-4 0 0)	外径914.4~1524 長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (S K K-4 0 0)	外径318.5~406.4 長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	76,500	76,900	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	73,500	73,900	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	71,500	71,900	
異形棒鋼	SD295A D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D22	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 D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	-	*	-	*	*	79,500	79,900	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	76,500	76,900	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	74,500	74,900	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	-	*	-	*	*	74,500	74,900	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	-	*	-	*	*	74,500	74,900	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	-	*	-	*	*	74,500	74,900	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	-	*	-	*	*	75,500	75,900	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	-	*	-	*	*	75,500	75,900	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	-	*	-	*	*	78,500	78,900	
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	60×30×10×2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	75×45×15×2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	100×50×20×2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	125×50×20×3.2	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	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	*	*	-	*	-	*	*	-	-	

- ・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		
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-			
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-			
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-			
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-			
縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-			
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	*	*	-	*	-	*	*	-	81,900	★		
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	81,900	★		
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	81,900	★		
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	83,900	★		
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	86,900	★		
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	*	*	-	*	-	*	*	-	98,900			
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	96,900			
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	93,900			
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	91,900			
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	89,900			
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	88,900			
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	93,900			
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	94,900			
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	100,000			
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	100,000			
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	92,900			
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	91,900			
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	91,900			
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	92,900			
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	93,900			
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	101,000			
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	96,900			
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	*	*	-	*	-	*	*	-	-			

- ・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													
名称	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	
燃料類													
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	152	157	★	
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	127	133		
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	*	*	*	*	*	*	*	127	133		
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 バンク	L	*	-	*	*	-	-	*	-	-		
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 ドラム	L	*	*	*	*	*	*	*	86.0	98.0		
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	132	132	136	133	134	131	135	-	-		
酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	*	*	*	293	293		
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	*	*	*	*	*	*	*	130	136	★	
軽油	バトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	127	133		
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。