

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 1 0 月期）

平成 2 2 年 1 0 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、三潁郡（旧三潁町、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。

市 場 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。

区画線工												
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
区画線工												
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	235	235	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅20cm	m	*	*	-	*	*	*	*	285	285	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	*	*	-	*	*	*	*	450	450	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	240	240	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅20cm	m	*	*	-	*	*	*	*	305	305	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅30cm	m	*	*	-	*	*	*	*	455	455	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅45cm	m	*	*	-	*	*	*	*	555	555	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	*	*	-	*	*	*	*	555	555	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	矢印・記号・文字 幅15cm換算	m	*	*	-	*	*	*	*	475	475	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	95.0	95.0	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	70.0	70.0	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	100	100	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m	*	*	-	*	*	*	*	180	180	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	75.0	75.0	
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	115	115	
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	85.0	85.0	
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	120	120	
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m	*	*	-	*	*	*	*	220	220	
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	90.0	90.0	
区画線消去												
区画線消去(削り取り式)	幅15cm換算	m	*	*	-	*	*	*	*	400	400	
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算	m	*	*	-	*	*	*	*	600	600	

- ・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。

法面工												
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
モルタル吹付工												
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,860	4,020	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,010	4,210	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,260	4,490	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,660	4,920	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,960	5,250	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,200	5,530	
コンクリート吹付工												
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,000	5,330	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	6,620	7,110	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	8,290	8,950	
植生基材吹付工												
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,440	3,420	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,010	3,990	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,530	4,500	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,200	5,170	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,720	5,690	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	6,390	6,350	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	7,490	7,430	
客土吹付工												
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	970	970	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,640	1,630	
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	2,250	2,230	
種子散布工												
種子散布工		m ²	*	*	-	*	-	*	*	170	170	
植生ネット工												
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	*	*	-	*	-	*	*	590	590	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	*	-	*	-	*	*	590	590	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,500	1,500	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,750	1,750	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*	*	-	*	-	*	*	870	870	
芝付工												
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	-	*	-	*	*	970	970	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,180	1,180	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,330	1,320	
法枠工												
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	-	*	*	5,860	5,910	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	-	*	*	7,490	7,580	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	-	*	*	11,700	11,900	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	-	*	-	*	*	19,100	19,500	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	-	*	-	*	*	26,700	27,300	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	-	*	-	*	*	35,800	36,600	
吹付枠工	法面清掃及びびラス・アンカー・ピン設置	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,340	1,340	
吹付枠工	水切りコンクリート	m3	*	*	-	*	-	*	*	46,300	48,600	

- ・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		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	13,600	-	-	-	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	-	13,700	-	-	-	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	-	13,800	-	-	-	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	-	13,900	-	-	-	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	-	14,000	-	-	-	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	-	13,400	-	-	-	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	-	13,500	-	-	-	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	-	13,600	-	-	-	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	-	13,700	-	-	-	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	-	13,800	-	-	-	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	-	13,900	-	-	-	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	-	14,000	-	-	-	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	-	14,100	-	-	-	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	-	14,200	-	-	-	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	-	14,300	-	-	-	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	-	13,700	-	-	-	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	-	13,800	-	-	-	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	-	13,900	-	-	-	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	-	14,000	-	-	-	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	-	14,100	-	-	-	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	-	14,300	-	-	-	-	-	13,700	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,400	-	-	-	-	-	13,800	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,500	-	-	-	-	-	14,000	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,600	-	-	-	-	-	14,200	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,700	-	-	-	-	-	14,500	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,100	-	-	-	-	-	13,600	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,200	-	-	-	-	-	13,700	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,300	-	-	-	-	-	13,800	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,400	-	-	-	-	-	14,000	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,500	-	-	-	-	-	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	-	14,500	-	-	-	-	-	14,200	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,700	-	-	-	-	-	14,500	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,800	-	-	-	-	-	14,700	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,300	-	-	-	-	-	13,900	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,400	-	-	-	-	-	14,200	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,600	-	-	-	-	-	14,500	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,700	-	-	-	-	-	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	-	14,900	-	-	-	-	-	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。

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	-	15,100	-	-	-	-	-	15,000	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	15,200	-	-	-	-	-	15,200	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,700	-	-	-	-	-	14,300	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,800	-	-	-	-	-	14,700	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	15,000	-	-	-	-	-	15,000	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	15,100	-	-	-	-	-	15,200	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	16,700	-	-	-	-	-	15,700	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	16,900	-	-	-	-	-	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	13,300	13,400	14,600	13,600	13,400	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	13,400	13,500	14,700	13,700	13,500	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	13,600	13,600	14,800	13,800	13,600	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	13,800	13,700	14,900	13,900	13,700	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	14,000	13,800	15,000	14,000	13,800	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	12,900	13,200	14,400	13,400	13,200	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	13,000	13,300	14,500	13,500	13,300	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	13,100	13,400	14,600	13,600	13,400	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	13,300	13,500	14,700	13,700	13,500	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	13,500	13,600	14,800	13,800	13,600	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	13,700	13,700	14,900	13,900	13,700	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	13,800	13,800	15,000	14,000	13,800	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	14,000	13,900	15,100	14,100	13,900	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	14,200	14,000	15,200	14,200	14,000	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	14,400	14,100	15,300	14,300	14,100	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	13,300	13,500	14,700	13,700	13,500	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	13,400	13,600	14,800	13,800	13,600	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	13,500	13,700	14,900	13,900	13,700	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	13,700	13,800	15,000	14,000	13,800	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	13,900	13,900	15,100	14,100	13,900	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	14,100	14,100	15,300	14,300	14,100	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	14,200	14,200	15,400	14,400	14,200	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	14,400	14,300	15,500	14,500	14,300	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	14,600	14,400	15,600	14,600	14,400	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	14,800	14,500	15,700	14,700	14,500	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	13,700	13,900	15,100	14,100	13,900	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	13,800	14,000	15,200	14,200	14,000	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	13,900	14,100	15,300	14,300	14,100	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	14,100	14,200	15,400	14,400	14,200	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	14,300	14,300	15,500	14,500	14,300	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。

名称	規格	単位	宮崎										備考
			大分	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(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,300	15,500	14,500	14,300	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	14,800	14,500	15,700	14,700	14,500	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	15,000	14,600	15,800	14,800	14,600	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	14,100	14,100	15,300	14,300	14,100	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	14,200	14,200	15,400	14,400	14,200	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	14,500	14,400	15,600	14,600	14,400	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	14,700	14,500	15,700	14,700	14,500	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	14,900	14,700	15,900	14,900	14,700	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	15,200	14,900	16,100	15,100	14,900	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	15,400	15,000	16,200	15,200	15,000	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	14,500	14,500	15,700	14,700	14,500	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	14,600	14,600	15,800	14,800	14,600	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	14,900	14,800	16,000	15,000	14,800	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	15,100	14,900	16,100	15,100	14,900	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	15,700	16,500	17,700	16,700	16,500	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	16,000	16,700	17,900	16,900	16,700	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	*	*	16,400	*	*	*	*	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	*	16,900	*	*	*	*	*	-		
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	-	16,100	-	-	-	-	-	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	-	17,900	-	-	-	-	-	17,500	-	★	
生モルタル													
生モルタル	1:2	m3	*	*	21,200	*	*	*	*	*	-		
生モルタル	1:3	m3	*	*	18,900	*	*	*	*	*	-		
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

地 域 資 材 単 価

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

管材（鋼管類）													
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	
鋼管類													
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	1,430		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	1,780		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	2,510		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	3,290		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	3,780		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	5,170		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	7,280		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	8,560		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	11,800		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	15,500		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	22,000		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	33,900		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	48,000		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	60,700		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 350A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	77,200		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 400A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	89,700		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 450A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	102,000		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 500A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,490	1,490		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,850	1,850		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	2,610	2,610		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,430	3,430		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,970	3,970		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,450	5,450		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,860	7,860		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	9,420	9,420		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 100A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	13,300	13,300		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 125A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	18,100	18,100		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 150A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	25,600	25,600		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,350	1,350		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,650	1,650		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	2,330	2,330		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,090	3,090		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,540	3,540		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	4,840	4,840		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	6,800	6,800		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	8,000	8,000		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	11,000	11,000		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	20,400	20,400		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	27,900	27,900		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	42,800	42,800		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	60,600	60,600		

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

管材（鋼管類）			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	76,500	76,500	
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	97,300	97,300	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,410	1,410	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,720	1,720	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	2,430	2,430	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,230	3,230	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,730	3,730	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,120	5,120	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,380	7,380	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	8,860	8,860	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	12,500	12,500	
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	23,000	23,000	
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	31,500	31,500	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,470	1,470	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,780	1,780	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	2,520	2,520	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,360	3,360	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	3,850	3,850	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,280	5,280	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,560	7,560	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	9,040	9,040	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	12,900	12,900	
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	24,900	24,900	
配管用炭素鋼鋼管(白管) (SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	33,100	33,100	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管 (SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管 (SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

管材（鑄鉄管類）												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 100A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	7,540	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	134	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	146	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	171	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	260	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	338	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	477	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	899	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	1,380	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	2,310	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 15A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	125	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 20A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	147	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 25A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	181	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 32A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	265	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 40A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	308	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 50A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	415	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 65A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	701	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 80A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	984	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 100A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	2,120	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）125A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	4,480	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）150A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	6,140	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 125A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	5,980	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 150A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	8,270	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 125A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	8,940	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 150A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	13,500	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	チーズ 125A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	8,470	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	チーズ 150A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	12,700	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）125A	個	-	10,300	-	-	-	10,300	10,300	-	12,100	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	15,500	-	-	-	15,500	15,500	-	18,300	
可鍛鑄鉄（白）径違いチーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
可鍛鑄鉄（白）ブッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形管（鑄鉄管類）												
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75~100 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	670,000	670,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150~250 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	642,000	642,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300~450 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	642,000	642,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500~800 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	633,000	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 I類 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 II類 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 III類 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 I類 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	666,000	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 II類 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	771,000	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 III類 普通塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	845,000	-	
鑄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

管 材 (FRPM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
強化プラスチック複合管	5種	径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	38,400	-	-	-	38,400	38,400	-	40,000	
強化プラスチック複合管	5種	径250 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	44,600	-	-	-	44,600	44,600	-	47,500	
強化プラスチック複合管	5種	径300 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	59,600	-	-	-	59,600	59,600	-	63,700	
強化プラスチック複合管	5種	径350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	74,700	-	-	-	74,700	74,700	-	80,400	
強化プラスチック複合管	5種	径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	86,500	-	-	-	86,500	86,500	-	94,100	
強化プラスチック複合管	5種	径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	99,700	-	-	-	99,700	99,700	-	109,000	
強化プラスチック複合管	5種	径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	110,000	-	-	-	110,000	110,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	141,000	-	-	-	141,000	141,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	168,000	-	-	-	168,000	168,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	199,000	-	-	-	199,000	199,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	238,000	-	-	-	238,000	238,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	283,000	-	-	-	283,000	283,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	332,000	-	-	-	332,000	332,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	379,000	-	-	-	379,000	379,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	473,000	-	-	-	473,000	473,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	603,000	-	-	-	603,000	603,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	737,000	-	-	-	737,000	737,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	873,000	-	-	-	873,000	873,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	1,060,000	-	-	-	1,060,000	1,060,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	88,200	-	-	-	88,200	88,200	-	95,700	
強化プラスチック複合管	4種	径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	101,000	-	-	-	101,000	101,000	-	111,000	
強化プラスチック複合管	4種	径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	112,000	-	-	-	112,000	112,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	144,000	-	-	-	144,000	144,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	172,000	-	-	-	172,000	172,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	203,000	-	-	-	203,000	203,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	243,000	-	-	-	243,000	243,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	289,000	-	-	-	289,000	289,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	340,000	-	-	-	340,000	340,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	387,000	-	-	-	387,000	387,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	483,000	-	-	-	483,000	483,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	616,000	-	-	-	616,000	616,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	752,000	-	-	-	752,000	752,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	891,000	-	-	-	891,000	891,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	1,080,000	-	-	-	1,080,000	1,080,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	90,000	-	-	-	90,000	90,000	-	97,500	
強化プラスチック複合管	3種	径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	103,000	-	-	-	103,000	103,000	-	113,000	
強化プラスチック複合管	3種	径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	113,000	-	-	-	113,000	113,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	147,000	-	-	-	147,000	147,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	175,000	-	-	-	175,000	175,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	207,000	-	-	-	207,000	207,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	248,000	-	-	-	248,000	248,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	295,000	-	-	-	295,000	295,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	348,000	-	-	-	348,000	348,000	-	-	

- ・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 (FRPM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
強化プラスチック複合管	3種	径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	395,000	-	-	-	395,000	395,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	493,000	-	-	-	493,000	493,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	629,000	-	-	-	629,000	629,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	768,000	-	-	-	768,000	768,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	910,000	-	-	-	910,000	910,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	1,110,000	-	-	-	1,110,000	1,110,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	107,000	-	-	-	107,000	107,000	-	117,000	
強化プラスチック複合管	2種	径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	119,000	-	-	-	119,000	119,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	159,000	-	-	-	159,000	159,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	189,000	-	-	-	189,000	189,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	224,000	-	-	-	224,000	224,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	268,000	-	-	-	268,000	268,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	318,000	-	-	-	318,000	318,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	376,000	-	-	-	376,000	376,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	427,000	-	-	-	427,000	427,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	533,000	-	-	-	533,000	533,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	679,000	-	-	-	679,000	679,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	829,000	-	-	-	829,000	829,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	982,000	-	-	-	982,000	982,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	1,210,000	-	-	-	1,210,000	1,210,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	25,600	-	-	-	25,600	25,600	-	26,600	
強化プラスチック複合管	5種	径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	29,700	-	-	-	29,700	29,700	-	31,600	
強化プラスチック複合管	5種	径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	39,700	-	-	-	39,700	39,700	-	42,400	
強化プラスチック複合管	5種	径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	49,800	-	-	-	49,800	49,800	-	53,600	
強化プラスチック複合管	5種	径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	57,600	-	-	-	57,600	57,600	-	62,700	
強化プラスチック複合管	5種	径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	66,500	-	-	-	66,500	66,500	-	72,900	
強化プラスチック複合管	5種	径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	73,900	-	-	-	73,900	73,900	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	94,400	-	-	-	94,400	94,400	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	112,000	-	-	-	112,000	112,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	133,000	-	-	-	133,000	133,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	158,000	-	-	-	158,000	158,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	188,000	-	-	-	188,000	188,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	221,000	-	-	-	221,000	221,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	253,000	-	-	-	253,000	253,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	315,000	-	-	-	315,000	315,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	402,000	-	-	-	402,000	402,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	491,000	-	-	-	491,000	491,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	582,000	-	-	-	582,000	582,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	711,000	-	-	-	711,000	711,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	859,000	-	-	-	859,000	859,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	1,040,000	-	-	-	1,040,000	1,040,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	1,220,000	-	-	-	1,220,000	1,220,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	1,420,000	-	-	-	1,420,000	1,420,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	1,630,000	-	-	-	1,630,000	1,630,000	-	-	

- ・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 (FRPM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									
強化プラスチック複合管	4種	径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	26,100	-	-	-	26,100	26,100	-	27,200
強化プラスチック複合管	4種	径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	30,200	-	-	-	30,200	30,200	-	32,000
強化プラスチック複合管	4種	径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	40,500	-	-	-	40,500	40,500	-	43,200
強化プラスチック複合管	4種	径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	50,800	-	-	-	50,800	50,800	-	54,500
強化プラスチック複合管	4種	径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	58,800	-	-	-	58,800	58,800	-	63,800
強化プラスチック複合管	4種	径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	67,700	-	-	-	67,700	67,700	-	74,200
強化プラスチック複合管	4種	径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	74,700	-	-	-	74,700	74,700	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	96,400	-	-	-	96,400	96,400	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	114,000	-	-	-	114,000	114,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	135,000	-	-	-	135,000	135,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	162,000	-	-	-	162,000	162,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	192,000	-	-	-	192,000	192,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	227,000	-	-	-	227,000	227,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	258,000	-	-	-	258,000	258,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	322,000	-	-	-	322,000	322,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	411,000	-	-	-	411,000	411,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	501,000	-	-	-	501,000	501,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	594,000	-	-	-	594,000	594,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	726,000	-	-	-	726,000	726,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	877,000	-	-	-	877,000	877,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	1,060,000	-	-	-	1,060,000	1,060,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	1,240,000	-	-	-	1,240,000	1,240,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	1,450,000	-	-	-	1,450,000	1,450,000	-	-
強化プラスチック複合管	4種	径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	1,670,000	-	-	-	1,670,000	1,670,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	26,600	-	-	-	26,600	26,600	-	27,700
強化プラスチック複合管	3種	径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	30,900	-	-	-	30,900	30,900	-	32,700
強化プラスチック複合管	3種	径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	41,400	-	-	-	41,400	41,400	-	44,000
強化プラスチック複合管	3種	径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	51,900	-	-	-	51,900	51,900	-	55,600
強化プラスチック複合管	3種	径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	60,000	-	-	-	60,000	60,000	-	65,000
強化プラスチック複合管	3種	径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	69,100	-	-	-	69,100	69,100	-	75,500
強化プラスチック複合管	3種	径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	75,400	-	-	-	75,400	75,400	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	98,400	-	-	-	98,400	98,400	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	117,000	-	-	-	117,000	117,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	138,000	-	-	-	138,000	138,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	165,000	-	-	-	165,000	165,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	196,000	-	-	-	196,000	196,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	232,000	-	-	-	232,000	232,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	263,000	-	-	-	263,000	263,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	329,000	-	-	-	329,000	329,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	419,000	-	-	-	419,000	419,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	512,000	-	-	-	512,000	512,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	606,000	-	-	-	606,000	606,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	741,000	-	-	-	741,000	741,000	-	-
強化プラスチック複合管	3種	径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	895,000	-	-	-	895,000	895,000	-	-

- ・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 (FRPM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
強化プラスチック複合管	3種	径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	1,080,000	-	-	-	1,080,000	1,080,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	1,270,000	-	-	-	1,270,000	1,270,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	1,480,000	-	-	-	1,480,000	1,480,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	1,700,000	-	-	-	1,700,000	1,700,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	27,200	-	-	-	27,200	27,200	-	28,300	
強化プラスチック複合管	2種	径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	31,700	-	-	-	31,700	31,700	-	33,500	
強化プラスチック複合管	2種	径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	42,900	-	-	-	42,900	42,900	-	45,500	
強化プラスチック複合管	2種	径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	53,700	-	-	-	53,700	53,700	-	57,400	
強化プラスチック複合管	2種	径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	61,700	-	-	-	61,700	61,700	-	66,700	
強化プラスチック複合管	2種	径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	71,700	-	-	-	71,700	71,700	-	78,100	
強化プラスチック複合管	2種	径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	79,300	-	-	-	79,300	79,300	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	106,000	-	-	-	106,000	106,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	126,000	-	-	-	126,000	126,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	149,000	-	-	-	149,000	149,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	178,000	-	-	-	178,000	178,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	212,000	-	-	-	212,000	212,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	251,000	-	-	-	251,000	251,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	285,000	-	-	-	285,000	285,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	355,000	-	-	-	355,000	355,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	453,000	-	-	-	453,000	453,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	553,000	-	-	-	553,000	553,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	655,000	-	-	-	655,000	655,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	807,000	-	-	-	807,000	807,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	984,000	-	-	-	984,000	984,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	1,190,000	-	-	-	1,190,000	1,190,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	1,390,000	-	-	-	1,390,000	1,390,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	1,630,000	-	-	-	1,630,000	1,630,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種	径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	1,870,000	-	-	-	1,870,000	1,870,000	-	-	
切管 (FRPM)			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形管 (FRPM管)													
強化プラスチック複合管異形管			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。

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	*	*	-	*	-	*	*	68,500	68,900	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	65,500	65,900	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	63,500	63,900	
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	*	*	-	*	-	*	*	71,500	71,900	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	68,500	68,900	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	66,500	66,900	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	-	*	-	*	*	66,500	66,900	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	-	*	-	*	*	66,500	66,900	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	-	*	-	*	*	66,500	66,900	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	-	*	-	*	*	67,500	67,900	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	-	*	-	*	*	67,500	67,900	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	-	*	-	*	*	70,500	70,900	
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	*	*	-	*	-	*	*	-	75,900	★	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	75,900	★	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	75,900	★	
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	77,900	★	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	80,900	★	
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	*	*	-	*	-	*	*	-	92,900		
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	90,900		
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	87,900		
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	85,900		
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	83,900		
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	82,900		
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	87,900		
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	88,900		
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	94,900		
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	94,900		
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	86,900		
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	85,900		
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	85,900		
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	86,900		
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	87,900		
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	95,900		
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	90,900		
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-		
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-		
I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-		
I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-		
I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-		
I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-		

- ・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			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										
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	-	*	-	-	-	*	*	-	136	
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	138	
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	141	
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	径M10 長40mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
六角ボルト	径M10 長45mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
六角ボルト	径M10 長50mm	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。

鋼材二次製品類（橋梁用）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	220	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（ワイテイングシース）	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	520	-	-	-	520	520	-	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	590	-	-	-	590	590	-	-	-	★
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	★
PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	267,000	-	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	281,000	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	291,000	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	298,000	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	303,000	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	3,130	-	-	
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径23mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	*	*	138	-	-	
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	153	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	153	-	-	★
PC用シース（スパイラルシース）	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	195	-	-	★
グリット（PC鋼棒工法用）	径17mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	150	-	-	★
グリット（PC鋼棒工法用）	径23mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	150	-	-	★
グリット（PC鋼棒工法用）	径26mm用	組	-	270	-	-	-	270	270	270	-	-	
グリット（PC鋼棒工法用）	径32mm用	組	-	330	-	-	-	330	330	330	-	-	
グラウトホース	グレードホース φ12～18	m	-	200	-	-	-	200	200	200	-	-	
スパーサブブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側（後付用）	組	-	-	-	-	-	*	*	1,970	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	2,200	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	3,200	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	3,670	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	4,740	-	-	★
グリット（シングルストランド工法用）	1T12.7mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	150	-	-	★
グリット（シングルストランド工法用）	1T15.2mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	150	-	-	★

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

爆薬													
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	
爆薬類													
ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	-	-	-	-	1,700	-	-	★	
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,330	-	-	★	
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	-	-	-	1,670	-	-	★	
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,310	-	-	★	
コンクリート・岩盤破砕器(点火具付)		セット	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝安油剤爆薬	AN-F0(バラもの) 大口	kg	-	-	-	-	-	453	461	-	-	★	
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 大口	kg	-	-	-	-	-	580	589	-	-	★	
含水爆薬	スリ- (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	1,620	-	-	★	
含水爆薬	スリ- (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,280	-	-	★	
含水爆薬	スリ- (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	1,660	-	-	★	
含水爆薬	スリ- (坑内用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,300	-	-	★	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	290	-	-	★	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	305	-	-	★	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	308	-	-	★	
導火線	第2種 500m入×2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
導爆線	第2種 610m入	m	-	-	-	-	-	311	311	-	-	★	
脚線(銅線0.41～0.42mm)	単線200m	巻	2,000	2,000	-	2,000	2,000	1,700	1,700	-	-		
発破母線	2心母線	m	190	190	-	190	190	180	180	-	-		
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
防爆シート(プラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	35,400	35,400	-	35,400	35,400	35,400	36,200	-	-		
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	309	309	-	-	★	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	324	324	-	-	★	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	327	327	-	-	★	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	436	437	-	-	★	
ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	-	-	-	1,650	1,660	-	-	★	
ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	-	-	-	-	1,320	1,330	-	-	★	
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	-	-	-	1,620	1,640	-	-	★	
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	-	-	-	1,300	1,310	-	-	★	
硝安油剤爆薬	AN-F0(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	562	-	-	★	
硝安油剤爆薬	AN-F0(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	461	-	-	★	
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	725	-	-	★	
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	588	-	-	★	
含水爆薬	スリ- (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	1,590	-	-	★	
含水爆薬	スリ- (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,270	-	-	★	
含水爆薬	スリ- (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	1,620	-	-	★	
含水爆薬	スリ- (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,300	-	-	★	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	368	-	-	★	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	290	-	-	★	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	459	-	-	★	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	387	-	-	★	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	305	-	-	★	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	464	-	-	★	

- ・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。

