

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 7 月期）

平成 2 2 年 7 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7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	*	*	-	*	*	*	*	545	545		

・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。

道路標識工												
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
道路標識設置工												
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	27,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	30,400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	39,700	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	46,800	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	27,700	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	31,800	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	44,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	26,800	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	30,600	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	41,000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	52,200	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	58,700	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	79,300	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	93,700	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	53,300	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	61,600	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	88,100	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	51,600	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	59,100	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	82,000	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	18,200	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	22,700	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	82,000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	84,000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	88,000	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	-	-	*	*	2,500	-	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	7,200	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標準柱	基	-	*	-	-	-	*	*	9,650	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	11,700	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	-	-	*	*	85,500	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	75,000	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	65,000	-	
道路標識撤去工												
道路標識(支柱撤去・路側式)	単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	10,800	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	20,200	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	9,100	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	11,500	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	41,000	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	*	-	-	-	*	*	42,000	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	44,000	-	
道路標識(標識板撤去・既製品)		基	-	*	-	-	-	*	*	1,250	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	3,900	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標準柱	基	-	*	-	-	-	*	*	3,900	-	

- ・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。

道路標識工												
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
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	11,600	-	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎	m3	-	*	-	-	-	*	*	45,000	-	
道路標識設置(加算額)												
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)	本	-	*	-	-	-	*	*	2,700	-	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	-	*	-	-	-	*	*	10,000	-	
道路標識(加算額)	アンカボルトの材料価格	kg	-	*	-	-	-	*	*	570	-	

・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	3,980	
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	5,680	
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	*	*	-	*	-	*	*	7,480	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	*	*	-	*	-	*	*	1,630	1,620	
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	*	*	-	*	-	*	*	1,370	1,370	
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 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	3,940	-	3,940	-	3,940	3,940	-	4,140	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径100 長5.0m	本	5,890	5,890	-	5,890	-	5,890	5,890	-	6,180	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径125 長5.0m	本	7,760	7,760	-	7,760	-	7,760	7,760	-	8,150	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径150 長5.0m	本	11,300	11,300	-	11,300	-	11,300	11,300	-	11,900	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径200 長5.0m	本	18,300	18,300	-	18,300	-	18,300	18,300	19,200	19,200	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径250 長5.0m	本	28,100	28,100	-	28,100	-	28,100	28,100	29,500	29,500	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径300 長5.0m	本	40,300	40,300	-	40,300	-	40,300	40,300	42,400	42,400	
硬質塩化ビニル有孔管	VU 径50 長4.0m	本	601	601	-	601	-	601	601	668	668	
硬質塩化ビニル有孔管	VU 径65 長4.0m	本	918	918	-	918	-	918	918	1,020	1,020	
硬質塩化ビニル有孔管	VU 径75 長4.0m	本	1,230	1,230	-	1,230	-	1,230	1,230	1,360	1,360	
硬質塩化ビニル有孔管	VU 径100 長4.0m	本	1,790	1,790	-	1,790	-	1,790	1,790	1,940	1,940	
硬質塩化ビニル有孔管	VU 径125 長4.0m	本	2,980	2,980	-	2,980	-	2,980	2,980	3,310	3,310	
硬質塩化ビニル有孔管	VU 径150 長4.0m	本	4,170	4,170	-	4,170	-	4,170	4,170	4,510	4,510	
硬質塩化ビニル有孔管	VU 径200 長4.0m	本	6,330	6,330	-	6,330	-	6,330	6,330	6,270	6,270	
硬質塩化ビニル有孔管	VU 径250 長4.0m	本	10,200	10,200	-	10,200	-	10,200	10,200	10,900	10,900	

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

鋼材類			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												
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	*	*	-	*	-	*	*	80,500	80,900	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	77,500	77,900	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	75,500	75,900	
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		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													
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	*	*	-	*	-	*	*	83,500	83,900	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	80,500	80,900	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	78,500	78,900	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	-	*	-	*	*	78,500	78,900	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	-	*	-	*	*	78,500	78,900	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	-	*	-	*	*	78,500	78,900	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	-	*	-	*	*	79,500	79,900	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	-	*	-	*	*	79,500	79,900	
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	-	*	-	*	*	82,500	82,900	
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		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											
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	*	*	-	*	-	*	*	-	85,900	★
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	85,900	★
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	85,900	★
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	87,900	★
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	90,900	★
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	*	*	-	*	-	*	*	-	101,000	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	99,900	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	96,900	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	94,900	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	92,900	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	91,900	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	96,900	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	97,900	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	103,000	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	103,000	
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	95,900	
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	94,900	
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	94,900	
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	95,900	
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	96,900	
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	104,000	
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	*	*	-	*	-	*	*	-	99,900	
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（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	-	*	-	-	-	*	*	255,000	-	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	269,000	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	279,000	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	286,000	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	291,000	-	-	
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。