

平成 2 3 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 4 年 1 月期）

平成 2 4 年 1 月 4 日以降適用

九州農政局

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、「*」と掲載しております。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成24年1月4日以降に発注する工事となります。

地区資材単価地区割表（1／2）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	柳川	大川市、柳川市、三潞郡（旧三潞町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神崎市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	波野	産山村、旧波野村
	人吉	人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く）
大分	竹田	竹田市
宮崎	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	西都東部	西都市東部（一ッ瀬ダムより東部）
	東諸県	東諸県郡（旧高岡町を含む）
	宮崎	宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く）
	須木	小林市北部（木浦木地区）、旧須木村
	都城	都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡
	高崎	旧高崎町

※注：球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

地区資材単価地区割表（2／2）

地域名	地区名	関係市町村
鹿児島（1）	大隅	曾於市、志布志市、旧輝北町
	鹿屋	鹿屋市（旧輝北町を除く）、東串良町、旧高山町
鹿児島（2）	徳之島	徳之島町、天城町、伊仙町
鹿児島（3）	沖永良部	和泊町、知名町

市場単価

道路付属物工												
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
視線誘導標設置												
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	5,560	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	6,470	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	5,860	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	5,020	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	5,930	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	5,640	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	18,900	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	10,800	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	-	*	-	-	-	*	*	8,860	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,540	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	9,120	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	8,320	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,000	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	8,940	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	22,000	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	14,400	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	3,710	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	4,390	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	3,920	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	3,170	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	3,850	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	3,690	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	16,800	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,340	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,790	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	2,580	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	4,110	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,120	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	1,870	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,380	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,800	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	10,100	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	4,470	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	7,320	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	3,450	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	7,060	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	16,800	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	11,400	-	
視線誘導標設置(スノーフリット)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーフリット)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーフリット)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーフリット・CO)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーフリット・CO)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価-8

- ・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	*	*	-	*	-	*	*	3,790	3,950	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,930	4,130	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,180	4,410	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,570	4,840	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,870	5,170	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,110	5,440	
コンクリート吹付工												
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,920	5,250	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	6,520	7,020	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	8,170	8,830	
植生基材吹付工												
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,330	3,320	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,900	3,880	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,430	4,400	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,100	5,070	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,620	5,580	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	6,290	6,250	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	7,390	7,340	
客土吹付工												
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	940	930	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,590	1,580	
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	2,180	2,170	
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	*	*	-	*	-	*	*	850	850	
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	*	*	-	*	-	*	*	1,160	1,160	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,310	1,300	
法枠工												
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	-	*	*	5,800	5,850	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	-	*	*	7,420	7,510	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	-	*	*	11,500	11,700	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	-	*	-	*	*	18,800	19,200	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	-	*	-	*	*	26,300	26,900	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	-	*	-	*	*	35,200	36,000	
吹付枠工	法面清掃及びびラス・アンカー・ピン設置	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,330	1,330	
吹付枠工	水切りコンクリート	m ³	*	*	-	*	-	*	*	45,600	47,800	

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

地 域 資 材 単 価

管材（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	1,480	1,480	*	1,480	-	1,480	1,480	-	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	1,790	1,790	*	1,790	-	1,790	1,790	-	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	2,740	2,740	*	2,740	-	2,740	2,740	-	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	4,060	4,060	*	4,060	-	4,060	4,060	-	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	5,240	5,240	*	5,240	-	5,240	5,240	-	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	7,920	7,920	*	7,920	-	7,920	7,920	-	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	12,000	12,000	*	12,000	-	12,000	12,000	-	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	18,900	18,900	*	18,900	-	18,900	18,900	-	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	27,100	27,100	*	27,100	-	27,100	27,100	-	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	665	665	*	665	-	665	665	-	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	1,010	1,010	*	1,010	-	1,010	1,010	-	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	1,350	1,350	*	1,350	-	1,350	1,350	-	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	2,000	2,000	*	2,000	-	2,000	2,000	-	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	3,250	3,250	*	3,250	-	3,250	3,250	-	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	4,720	4,720	*	4,720	-	4,720	4,720	-	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	7,900	7,900	*	7,900	-	7,900	7,900	-	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	11,900	11,900	*	11,900	-	11,900	11,900	-	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	17,000	17,000	*	17,000	-	17,000	17,000	-	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	23,200	23,200	*	23,200	-	23,200	23,200	-	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	31,100	31,100	*	31,100	-	31,100	31,100	-	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	39,700	39,700	*	39,700	-	39,700	39,700	-	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	50,500	50,500	*	50,500	-	50,500	50,500	-	-	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	77,900	77,900	*	77,900	-	77,900	77,900	-	-	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径50 長5.0m	本	2,120	2,120	*	2,120	-	2,120	2,120	-	2,100	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径75 長5.0m	本	4,170	4,170	*	4,170	-	4,170	4,170	-	4,140	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径100 長5.0m	本	6,230	6,230	*	6,230	-	6,230	6,230	-	6,180	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径125 長5.0m	本	8,210	8,210	*	8,210	-	8,210	8,210	-	8,150	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径150 長5.0m	本	12,000	12,000	*	12,000	-	12,000	12,000	-	11,900	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径200 長5.0m	本	19,200	19,200	*	19,200	-	19,200	19,200	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	30,000	30,000	*	30,000	-	30,000	30,000	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	43,000	43,000	*	43,000	-	43,000	43,000	42,400	42,400	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	634	634	*	634	-	634	634	668	668	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	962	962	*	962	-	962	962	1,020	1,020	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	1,290	1,290	*	1,290	-	1,290	1,290	1,360	1,360	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	1,880	1,880	*	1,880	-	1,880	1,880	1,940	1,940	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	3,140	3,140	*	3,140	-	3,140	3,140	3,310	3,310	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	4,390	4,390	*	4,390	-	4,390	4,390	4,510	4,510	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	6,630	6,630	*	6,630	-	6,630	6,630	6,270	6,270	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	10,700	10,700	*	10,700	-	10,700	10,700	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）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	15,500	15,500	*	15,500	-	15,500	15,500	16,200	16,200		
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	20,900	20,900	*	20,900	-	20,900	20,900	21,900	21,900		
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	27,700	27,700	*	27,700	-	27,700	27,700	28,900	28,900		
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0	本	11,700	11,700	11,700	11,700	-	11,700	11,700	12,300	12,300		
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0	本	17,900	17,900	17,900	17,900	-	17,900	17,900	18,800	18,800		
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0	本	25,600	25,600	25,600	25,600	-	25,600	25,600	26,900	26,900		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長4.0	本	1,250	1,250	1,250	1,250	-	1,250	1,250	1,310	1,310		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0	本	1,880	1,880	1,880	1,880	-	1,880	1,880	1,970	1,970		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0	本	3,120	3,120	3,120	3,120	-	3,120	3,120	3,270	3,270		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0	本	4,510	4,510	4,510	4,510	-	4,510	4,510	4,730	4,730		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0	本	7,490	7,490	7,490	7,490	-	7,490	7,490	7,860	7,860		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0	本	11,000	11,000	11,000	11,000	-	11,000	11,000	11,500	11,500		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0	本	15,500	15,500	15,500	15,500	-	15,500	15,500	16,200	16,200		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0	本	21,100	21,100	21,100	21,100	-	21,100	21,100	22,100	22,100		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0	本	27,900	27,900	27,900	27,900	-	27,900	27,900	29,200	29,200		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0	本	35,600	35,600	35,600	35,600	-	35,600	35,600	37,300	37,300		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0	本	44,900	44,900	44,900	44,900	-	44,900	44,900	47,100	-		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0	本	69,000	69,000	69,000	69,000	-	69,000	69,000	72,400	-		
硬質塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	961	961	961	961	-	961	961	1,000	1,000		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	1,540	1,540	1,540	1,540	-	1,540	1,540	1,610	1,610		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,330	2,330	2,330	2,330	-	2,330	2,330	2,440	2,440		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	3,780	3,780	3,780	3,780	-	3,780	3,780	3,960	3,960		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	5,480	5,480	5,480	5,480	-	5,480	5,480	5,750	5,750		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	9,190	9,190	9,190	9,190	-	9,190	9,190	9,640	9,640		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	13,900	13,900	13,900	13,900	-	13,900	13,900	14,500	14,500		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	-	19,800	19,800	20,700	20,700		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	27,000	27,000	27,000	27,000	-	27,000	27,000	28,300	28,300		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	36,100	36,100	36,100	36,100	-	36,100	36,100	37,900	37,900		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	46,200	46,200	46,200	46,200	-	46,200	46,200	48,500	48,500		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	58,700	58,700	58,700	58,700	-	58,700	58,700	61,600	61,600		
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	90,600	90,600	90,600	90,600	-	90,600	90,600	95,100	95,100		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	3,120	3,120	3,120	3,120	-	3,120	3,120	3,270	3,270		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	4,640	4,640	4,640	4,640	-	4,640	4,640	4,870	4,870		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	5,990	5,990	5,990	5,990	-	5,990	5,990	6,280	6,280		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	9,030	9,030	9,030	9,030	-	9,030	9,030	9,480	9,480		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	13,700	13,700	13,700	13,700	-	13,700	13,700	14,300	14,300		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	-	21,600	21,600	22,600	22,600		
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	31,000	31,000	31,000	31,000	-	31,000	31,000	32,500	32,500		
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	36,300	36,300	36,300	36,300	-	36,300	36,300	38,100	38,100		
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	48,200	48,200	48,200	48,200	-	48,200	48,200	50,600	50,600		
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	61,600	61,600	61,600	61,600	-	61,600	61,600	64,600	64,600		
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	77,300	77,300	77,300	77,300	-	77,300	77,300	81,100	81,100		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	1,500	1,500	1,500	1,500	-	1,500	1,500	1,570	1,570		
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,260	2,260	2,260	2,260	-	2,260	2,260	2,370	2,370		

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

鋼材類			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
鋼矢板												
鋼矢板	U形 SYW295 I A型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
H形鋼杭類												
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭												
鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 125*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	*	*	-	*	-	*	*	72,000	72,500	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	69,000	69,500	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	67,000	67,500	
異形棒鋼	SD295A D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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												
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	*	*	-	*	-	*	*	75,000	75,500	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	-	*	-	*	*	72,000	72,500	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	-	*	-	*	*	70,000	70,500	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	-	*	-	*	*	70,000	70,500	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	-	*	-	*	*	70,000	70,500	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	-	*	-	*	*	70,000	70,500	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	-	*	-	*	*	71,000	71,500	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	-	*	-	*	*	71,000	71,500	
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	-	*	-	*	*	74,000	74,500	
異形棒鋼	SD345	D38	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD345	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345	D41	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼材類													
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
軽みぞ形鋼		100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	中板	厚3.2×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	中板	厚4.5×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	厚板	厚6×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	厚板	厚9,12×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板(無規格品)	厚板	厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚1.6	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.4～0.8	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.9～1.6	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚2.0～2.3	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	-	

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