

平成24年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成25年1月期）

平成25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、市販図書に材料単価が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

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

3. その他

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

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

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成25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、三潨郡（旧三潨町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神埼市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	波野	産山村、旧波野村
	人吉	人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く）
大分	竹田	竹田市
宮崎	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	西都東部	西都市東部（一ッ瀬ダムより東部）
	東諸県	東諸県郡（旧高岡町を含む）
	宮崎	宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く）
	須木	小林市北部（木浦木地区）、旧須木村
	都城	都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡
	高崎	旧高崎町

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

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

擁壁工												
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
コンクリートブロック積工												
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²	*	*	*	-	-	*	*	13,300	13,800	

市場単価-11
・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)			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格												
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径125 長5.0m	本	4,580	4,580	4,580	4,580	-	4,580	4,580	4,760	4,760	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径150 長5.0m	本	6,600	6,600	6,600	6,600	-	6,600	6,600	6,860	6,860	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	-	11,000	11,000	11,400	11,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	16,500	16,500	16,500	16,500	-	16,500	16,500	17,100	17,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	23,300	23,300	23,300	23,300	-	23,300	23,300	24,200	24,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径350 長5.0m	本	31,500	31,500	31,500	31,500	-	31,500	31,500	32,700	32,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径400 長5.0m	本	41,100	41,100	41,100	41,100	-	41,100	41,100	42,700	42,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径450 長5.0m	本	51,800	51,800	51,800	51,800	-	51,800	51,800	53,800	53,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径500 長5.0m	本	63,500	63,500	63,500	63,500	-	63,500	63,500	66,000	66,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径600 長5.0m	本	96,400	96,400	96,400	96,400	-	96,400	96,400	100,000	100,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	16,900	16,900	16,900	16,900	-	16,900	16,900	17,500	17,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	26,000	26,000	26,000	26,000	-	26,000	26,000	27,000	27,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	37,100	37,100	37,100	37,100	-	37,100	37,100	38,500	38,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径350 長5.0m	本	42,000	42,000	42,000	42,000	-	42,000	42,000	43,600	43,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径400 長5.0m	本	55,700	55,700	55,700	55,700	-	55,700	55,700	57,900	57,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径450 長5.0m	本	71,100	71,100	71,100	71,100	-	71,100	71,100	73,900	73,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径500 長5.0m	本	89,500	89,500	89,500	89,500	-	89,500	89,500	93,000	93,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 50 長5.0m	本	2,670	2,670	2,670	2,670	-	2,670	2,670	2,770	2,770	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 75 長5.0m	本	5,210	5,210	5,210	5,210	-	5,210	5,210	5,410	5,410	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径100 長5.0m	本	8,440	8,440	8,440	8,440	-	8,440	8,440	8,770	8,770	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径150 長5.0m	本	16,800	16,800	16,800	16,800	-	16,800	16,800	17,400	17,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	25,600	25,600	25,600	25,600	-	25,600	25,600	26,600	26,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	38,500	38,500	38,500	38,500	-	38,500	38,500	40,000	40,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	67,000	67,000	67,000	67,000	-	67,000	67,000	69,600	69,600	
接合部品 (塩ビ管)													
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24	24	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	31	31	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	61	61	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	106	106	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	162	162	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	280	280	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	408	408	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	825	825	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	1,430	1,430	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	2,380	2,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	16×13	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	20×16	個	*	*	*	*	-	*	*	31	31	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	25×16	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	25×20	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	30×25	個	*	*	*	*	-	*	*	61	61	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	40×30	個	*	*	*	*	-	*	*	104	104	

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

管材 (塩ビ管)		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	50×40	個	*	*	*	*	-	*	*	157	157	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	65×50	個	*	*	*	*	-	*	*	280	280	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	75×50	個	*	*	*	*	-	*	*	408	408	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	75×65	個	*	*	*	*	-	*	*	408	408	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	100×75	個	*	*	*	*	-	*	*	764	764	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	125×100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,380	1,380	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	150×125	個	*	*	*	*	-	*	*	2,400	2,400	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	26	26	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	29	29	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	41	41	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	64	64	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	81	81	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	129	129	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	199	199	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	285	285	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	529	529	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	26	26	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	33	33	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	34	34	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	53	53	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	73	73	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	106	106	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	173	173	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24	24	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	29	29	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	35	35	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	79	79	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	132	132	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	433	433	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	779	779	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径125	個	1,370	1,370	1,370	1,370	-	1,370	1,370	1,340	1,340	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	1,960	1,960	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24	24	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	29	29	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	41	41	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	58	58	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	80	80	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	142	142	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	234	234	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	417	417	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	621	621	

- ・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										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,200	1,200	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	2,380	2,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	3,970	3,970	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 13×13	個	*	*	*	*	-	*	*	29	29	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×13	個	*	*	*	*	-	*	*	46	46	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×16	個	*	*	*	*	-	*	*	46	46	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×16	個	*	*	*	*	-	*	*	57	57	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×20	個	*	*	*	*	-	*	*	57	57	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×20	個	*	*	*	*	-	*	*	89	89	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×25	個	*	*	*	*	-	*	*	89	89	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×25	個	*	*	*	*	-	*	*	116	116	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×30	個	*	*	*	*	-	*	*	116	116	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×30	個	*	*	*	*	-	*	*	167	167	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×40	個	*	*	*	*	-	*	*	204	204	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×40	個	*	*	*	*	-	*	*	275	275	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×50	個	*	*	*	*	-	*	*	336	336	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×50	個	*	*	*	*	-	*	*	540	540	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×65	個	*	*	*	*	-	*	*	616	616	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×65	個	*	*	*	*	-	*	*	953	953	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×75	個	*	*	*	*	-	*	*	953	953	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,880	1,880	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,960	1,960	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×100	個	*	*	*	*	-	*	*	3,170	3,170	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×125	個	*	*	*	*	-	*	*	3,360	3,360	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×125	個	*	*	*	*	-	*	*	5,650	5,650	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×150	個	*	*	*	*	-	*	*	6,360	6,360	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	850	850	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,320	1,320	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,650	1,650	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,910	2,910	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	4,840	4,840	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	9,900	9,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	14,400	14,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	545	545	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,090	1,090	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,540	2,540	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	4,230	4,230	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	7,940	7,940	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	11,300	11,300	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	545	545	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,090	1,090	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,540	2,540	

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

管材 (塩ビ管)													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	4,230	4,230		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	7,610	7,610		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	9,180	9,180		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	437	437		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	960	960		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,340	1,340		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,390	2,390		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	3,540	3,540		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	6,190	6,190		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	7,610	7,610		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	4,630	4,630	4,630	4,630	-	4,630	4,630	4,810	4,810		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	7,130	7,130	7,130	7,130	-	7,130	7,130	7,410	7,410		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	9,250	9,250	9,250	9,250	-	9,250	9,250	9,620	9,620		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	11,300	11,300	11,300	11,300	-	11,300	11,300	11,700	11,700		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	20,300	20,300	20,300	20,300	-	20,300	20,300	21,100	21,100		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	3,150	3,150	★	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	4,750	4,750	★	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	*	*	*	-	*	*	6,830	6,830	★	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	*	*	*	-	*	*	9,600	9,600	★	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	27,000	27,000	★	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	18,700	18,700		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	14,700	14,700		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	13,200	13,200		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	354	354		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	512	512		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	777	777		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	1,060	1,060		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	1,280	1,280		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	1,660	1,660		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	4,220	4,220		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	6,050	6,050		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	9,550	9,550		
硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 90° ベント		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 45° ベント		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 22° 1/2ベント		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 11° 1/4ベント		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 5° 5/8ベント		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

コンクリート二次製品類 (土地改良)													
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	
畦畔ブロック・溝畔ブロック													
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭													
用地境界杭 (農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭 (農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭 (農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭 (農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	-	1,680	-	-	-	-	2,040	-	2,520	-	
用地境界杭 (農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭 (農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	1,550	-	-	-	-	
用地境界杭 (農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭 (農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	1,650	-	-	-	-	
用地境界杭 (農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭 (農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネームプレート		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック													
根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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
鋼矢板													
鋼矢板	U形 SYW295 I A型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 II型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 III型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 V型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VII型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
軽量鋼矢板	SS400	2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板(撤去部分)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費			箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
H形鋼杭類													
H形鋼杭	SHK400	200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭													
鋼管杭 (SKK-400)	各種		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*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	*	*	*	*	-	*	*	67,000	67,000	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	64,000	64,000	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	62,000	62,000	
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		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
異形棒鋼	SD295A	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345	D10	ton	*	*	*	*	-	*	*	69,500	69,500	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	67,000	67,000	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	65,000	65,000	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	*	*	-	*	*	65,000	65,000	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	*	*	-	*	*	65,000	65,000	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	*	*	-	*	*	65,000	65,000	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	*	*	-	*	*	66,000	66,000	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	*	*	-	*	*	66,000	66,000	
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	*	*	-	*	*	69,000	69,000	
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。

鋼材類		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
縞鋼板	厚3.2		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
縞鋼板	厚4.5~6.0		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
縞鋼板	厚9.0		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
H形鋼	SS400 200×200×8×12		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	76,000	★
H形鋼	SS400 250×250×9×14		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	76,000	★
H形鋼	SS400 300×300×10×15		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	76,000	★
H形鋼	SS400 350×350×12×19		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	78,000	★
H形鋼	SS400 400×400×13×21		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	81,000	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32~38		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32~44		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50~75		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32~44		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32~44		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50~75		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺25		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	94,000	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,000	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	89,000	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺90~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	88,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	89,500	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺130		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,500	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,500	
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,000	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,500	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	86,000	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	88,000	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	97,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,000	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鉄板類													
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

道路舗装材												
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
アスファルト類												
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	*	*	*	*	*	*	119,000	119,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	114,000	114,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	*	114,000	114,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
塩化カルシウム・石灰石粉												
塩化カルシウム (防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	*	-	-	*	-	-	-	-	-	
路盤紙												
路盤紙 (クラフト紙)		m ²	*	*	-	*	*	*	*	28.0	28.0	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	36.0	36.0	

地域資材単価-109

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

木材類												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
木矢板												
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	44,500	★
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	★
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	39,000	
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
角材												
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	29,000	29,000	29,000	-	-	29,000	29,000	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	*	*	-	-	-	*	*	-	38,000	
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	38,000	38,000	38,000	-	-	38,000	38,000	-	-	
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	38,000	38,000	38,000	-	-	38,000	38,000	-	47,000	
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	38,000	38,000	38,000	-	-	38,000	38,000	-	-	
正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	39,000	39,000	39,000	-	-	39,000	39,000	-	-	
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	32,000	32,000	32,000	-	-	32,000	32,000	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	35,000	35,000	35,000	-	-	35,000	35,000	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材												
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	

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

ワイヤー、ロープ、テープ類														
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
ロープ類														
ワイヤロープ	4号裸A種	径6mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径8mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径9mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径10mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径12mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径14mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径16mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径18mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径20mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径24mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	(各種)			m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径10mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径12mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径16mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径18mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径20mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径24mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径9mm	マルチフィラメント	JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径12mm	マルチフィラメント	JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm	マルチフィラメント	JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製	径 9mm		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製	径12mm		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製	径14mm		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
なわ (150~200m)	4~6kg	径8mm		巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
なわ (140~160m)	4~6kg	径10mm		巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テープ類														
埋設物標示テープ	幅150mm	50m	2倍ボリエチレンクロス	巻	-	*	-	-	*	*	*	6.820	-	
埋設表示テープ類				m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラテープ	45mm×10m	黄・黒・赤・白		巻	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤー類														
ワイヤー (主索)	6*	7-φ18mm		m	-	511	-	-	511	518	518	-	-	
ワイヤー (主索)	6*	7-φ22mm		m	-	749	-	-	749	759	759	-	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6*	19-φ9mm		m	-	194	-	-	194	197	197	-	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6*	19-φ12mm		m	-	266	-	-	266	270	270	-	-	
ワイヤー (控索)	6*	19-φ18mm		m	-	497	-	-	497	504	504	-	-	

・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。