

平成 2 9 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 3 0 年 2 月期）

平成 3 0 年 2 月 1 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

一般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」及び一般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」・「積算資料電子版」（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（注1）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30年2月1日以降に発注する工事となります。

4. 注意

1) 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改定箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。 内の価格を改定しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

2) 土木資材の年度内改定は、4半期毎（7月期、10月期、1月期）に調査した資材の全ての価格を改定しています。

また、代表資材で一定以上の価格の変動があった場合に改定（上記外の月）しています。

3) 2) 代表資材は下記のとおりです。

なお、代表資材は使用実績等により変更することがある。

「地区資材」

区 分	品 名
道路舗装材	アスファルト混合物(一般地域)
生コンクリート	生コンクリート(普通)、生コンクリート(高炉 B)
土砂・石材	洗砂、単粒度碎石、クラッシュラン、再生クラッシュラン

「地域資材」

区 分	品 名
配管類	遠心力鉄筋コンクリート管、配管用炭素鋼鋼管(黒管)、配管用炭素鋼鋼管(白管)、ダクタイル 鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管用接合部品、ダクタイル鋳鉄異形管、コルゲートパイプ、硬質ポリ 塩化ビニル管、硬質ポリ塩化ビニル管(接着受口付直管)、水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニ ル管、硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)、農業用水用硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)、強化プラ スチック複合管
管材(バルブ類)	水道用仕切弁(立形・フランジ形)
コンクリート二次製品	コンクリート杭(PHC 杭)A 種、鉄筋コンクリート U 形
鋼材、鋼製品	鋼矢板、異形棒鋼、H 形鋼、平鋼(SS400)、等辺山形鋼(SS400)、溝形鋼(SS400)、不等辺山形鋼 (SS400)、I 形鋼(SS400)、普通鉄線、鋼製グレーチング、ガードレール、PC 鋼棒、PC 鋼より線、
アスファルト	アスファルト乳剤(JIS 規格品)
セメント	普通ポルトランドセメント、早強ポルトランドセメント、高炉セメント、混和剤
木材類	松丸太、コンクリート型枠用塗装合板
燃料、油脂	軽油、重油
爆薬	硝索油剤爆薬、含水爆薬、電気雷管

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。

骨材、土石材類			福岡								佐賀			長崎	熊本				大分			宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	**		
名称	規格	単位	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	波野	熊本	松橋	八代	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	徳之島	沖永良部			
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	3,600	-	-	-	-	*	*	*	-	3,400	3,400	*	5,500	5,550	*	
コンクリート用砕石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	4,200	*	*	*	*	*	*	*	*	2,900	3,800	*	4,000	4,550	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	4,200	*	*	*	*	*	*	*	*	2,900	3,800	*	4,000	4,550	-	
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	5,300	5,400	-		
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	5,300	5,400	-	
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	3,300	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	3,600	3,500	*	5,400	5,500	-	
単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	3,500	*	5,450	-	-	
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	3,500	*	-	-	-	
クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*	*	2,800	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	3,400	*	*	*	*	*	*	*	*	3,200	3,100	*	5,150	5,350	-	
クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	5,200	-	-	
クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-60 60~0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-50 50~0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*	*	2,900	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	3,500	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*	5,200	5,400	-
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	3,600	*	*	*	*	*	*	*	-	3,200	*	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	再	*	2,400	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	2,900	2,300	*	3,400	4,600	-	
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	1,800	1,400	-	1,800	1,900	1,700	1,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
山土		m3	-	-	-	-	1,500	1,500	-	1,700	1,700	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クッションスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5~15cm	m3	*	*	3,200	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	3,700	*	*	*	*	*	*	*	*	3,200	3,200	*	5,300	5,600	-	-
割栗石	15~20cm	m3	*	*	3,200	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	3,700	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	5,350	5,600	-
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	-	-	-	-	3,300	3,200	-	3,100	2,900	3,000	2,850	-	-	-	-	-	-	-	3,500	3,100	3,600	-	3,500	3,600	3,200	5,350	5,600	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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。

地区資材単価ー5(H30.1)

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)		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
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	26,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	32,900	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,640	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,990	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,050	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,530	4,530	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	5,850	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	8,830	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	13,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	21,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP	径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	30,200	30,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	745	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,130	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,510	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	2,270	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,690	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	5,360	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	8,980	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	13,600	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	19,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	26,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	35,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	45,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,550	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	5,010	5,010	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径100 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	7,490	7,490	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径125 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	10,200	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径150 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	14,700	14,700	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径200 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	23,700	23,700	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径250 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	37,000	37,000	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径300 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	53,200	53,200	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50	長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	823	823	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65	長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,220	1,220	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75	長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,630	1,630	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100	長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,310	2,310	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125	長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,010	4,010	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150	長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	5,400	5,400	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200	長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	7,520	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250	長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	13,200	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300	長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	19,800	19,800	

地域資材単価-32(H30.2)

- ・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	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	26,800	-		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	35,400	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,800	15,800		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	24,100	24,100		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	34,400	34,400		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,700	1,700		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,540	2,540		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,220	4,220		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	6,100	6,100		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	10,000	10,000		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,900	14,900		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	20,700	20,700		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	28,300	28,300		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	37,500	37,500		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	47,700	47,700		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	60,500	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	93,100	-		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	1,180	1,180	1,180	1,180	-	1,180	1,180	1,230	1,230		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,840	2,840		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,690	6,690		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	11,200	11,200		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,810	3,810		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,670	5,670		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	7,310	7,310		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,000	11,000		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,800	16,800		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	2,070	2,070		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	3,090	3,090		
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	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,140	5,140		

地域資材単価-33(H30.2)

- ・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 VI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 IIW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	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(SKK-400)	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8 T125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	81,900	82,400	★
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	78,900	79,400	★
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	76,900	77,400	★
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-63(H30.2)

- ・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	
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	*	*	*	*	*	*	*	84,900	85,400	★	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	81,900	82,400	★	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	79,900	80,400	★	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	79,900	80,400	★	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	79,900	80,400	★	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	79,900	80,400	★	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	80,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	80,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	83,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
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	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
縞鋼板	厚3.2	ton	*	93,000	93,000	93,000	-	93,000	93,000	-	-	★	
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	92,000	92,000	92,000	-	92,000	92,000	-	-	★	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	92,000	92,000	92,000	-	92,000	92,000	-	-	★	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,400	★	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,400	★	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,400	★	

地域資材単価－64 (H30.2)

- ・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。

