

平成30年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成30年7月期）

平成30年7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7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

# 市場単価・土木工事標準単価

- ・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。





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(3)	備考	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	30,600		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	34,000		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	46,600		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	54,200		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	31,100		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	35,100		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	50,300		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	30,300		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	33,900		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	47,700		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	58,800		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	65,600		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	91,200		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	106,500		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	59,700		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	67,800		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	98,600		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	58,100		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	65,400		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	93,400		
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	21,500		
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	28,200		
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	95,300		
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	100,000		
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	106,000		
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	-	-	*	*	3,550		
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	8,920		
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	11,600		
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	13,300		
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	-	-	*	*	92,400		
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	78,000		
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	69,200		
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	13,000		
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	24,400		
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	11,000		
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	14,700		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	47,100		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	*	-	-	-	*	*	50,100		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	53,100		
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	*	-	-	-	*	*	1,800		
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	4,900		
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	4,900		
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	13,300		
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	*	-	-	-	*	*	51,800		

市場単価－5(H30.7)

- ・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(3)	備考
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	6,140	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	7,050	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	6,440	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	5,600	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	6,510	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	6,220	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	19,510	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	11,610	
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φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	10,430	
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	-	*	-	-	-	*	*	11,150	
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	-	*	-	-	-	*	*	10,630	
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	-	*	-	-	-	*	*	9,970	
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	-	*	-	-	-	*	*	10,650	
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	-	*	-	-	-	*	*	10,430	
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	-	*	-	-	-	*	*	23,690	
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	-	*	-	-	-	*	*	16,190	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,810	
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	-	*	-	-	-	*	*	4,490	
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	-	*	-	-	-	*	*	4,020	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,270	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,950	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,790	
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	-	*	-	-	-	*	*	16,890	
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	-	*	-	-	-	*	*	9,510	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,910	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	2,660	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	4,190	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,240	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	1,950	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,460	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,970	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	10,270	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	4,860	
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	-	*	-	-	-	*	*	7,720	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	3,840	
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	-	*	-	-	-	*	*	7,460	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,400	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	11,900	
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価ー7(H30.7)

- ・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。





地質調査												
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(3)	備考	
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		

市場単価－15(H30.7)

- ・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。

地質調査											
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(3)	備考
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロコアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	板材足場 (0.3m以下)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場 (0.3m超)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	*	*	*	*	
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	*	*	*	*	
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
給水費 (ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装车運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	

市場単価-16(H30.7)

- ・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			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位									
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	156.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	165.00	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	176.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	164.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	173.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約 著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	185.40	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	259.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	273.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	292.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	283.00	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	298.30	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	318.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	173.80	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	183.30	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	195.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	184.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	194.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	207.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	283.00	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	298.30	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	318.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	311.40	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	328.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	350.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	184.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	194.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	207.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	195.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	206.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	220.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	311.40	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	328.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	350.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	346.00	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	364.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼ°フ45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	389.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	391.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	412.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約著しく受 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	440.50	
区画線設置 ベイト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	66.70	
区画線設置 ベイト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	69.46	
区画線設置 ベイト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	73.13	
区画線設置 ベイト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	80.04	
区画線設置 ベイト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	83.36	

土木工事標準単価－1(H30.7)

- ・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。





排水構造物工												
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(3)	備考	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	257.9		
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	641.8		
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	273.3		
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	666.6		
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	294.0		
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	699.7		
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水構造物工 補正係数 各種補正共通	補正無し	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎碎石を施工しない場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎碎石を施工しない場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	-	*	*	*	*	*	*	*	*		

土木工事標準単価－5(H30.7)

・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。



構造物とりこわし工													
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(3)	備考
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	7,338	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	27,150	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	7,596	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	28,700	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	7,942	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	30,770	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	14,260	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	45,850	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	14,830	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	48,480	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	15,590	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	51,990	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数	低騒音低振動対策		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数	低騒音低振動対策		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*

土木工事標準単価－7(H30.7)

- ・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。

橋梁塗装工			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格		単位								
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	170×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	170×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	170×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	170×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系	110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系	110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系	110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩	110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩	110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩	110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩	110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩	110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩	110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数	塗替塗装 清掃・水洗い	-	*	*	*	*	*	*	*	*
橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数	塗替塗装 素地調整	-	*	*	*	*	*	*	*	*
橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数	塗替塗装 研削材ケレン回収	-	*	*	*	*	*	*	*	*
橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数	塗替塗装 塗装作業	-	*	*	*	*	*	*	*	*
橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数	新橋・継手 準備・補修	-	*	*	*	*	*	*	*	*
橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数	新橋・継手 塗装作業	-	*	*	*	*	*	*	*	*
橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数	塗替塗装 清掃・水洗い	-	*	*	*	*	*	*	*	*
橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数	塗替塗装 素地調整	-	*	*	*	*	*	*	*	*
橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数	塗替塗装 塗装作業	-	*	*	*	*	*	*	*	*
橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数	新橋・継手 準備・補修	-	*	*	*	*	*	*	*	*

土木工事標準単価－15(H30.7)

- ・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。

道路舗装材		規格	単位	福岡						佐賀			長崎	熊本				大分				宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(3)	**
名称	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	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	
アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	10,600	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,400	-	-	-	*	*	-	*	-	12,700	11,900	*	17,500	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,800	-	-	-	*	*	-	*	*	13,000	12,200	*	-	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	10,900	*	*	*	*	*	*	*	*	-	13,800	*	*	*	*	*	-	*	*	13,000	12,200	*	17,800	
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	14,200	-	-	-	*	*	-	*	*	-	13,400	12,600	*	-
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,700	-	-	-	*	*	-	*	*	-	12,800	12,000	*	-
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,300	-	-	-	*	*	-	*	*	-	12,500	11,700	*	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	9,600	*	*	*	*	*	*	*	*	-	12,400	*	*	*	*	*	-	*	*	12,000	11,200	*	-	
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	9,900	*	*	*	*	*	*	*	*	-	12,800	*	*	*	*	*	-	*	*	12,300	11,500	*	-	
再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	12,700	11,900	*	-
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	12,000	-	-	-	*	*	-	*	*	-	11,400	10,600	*	-
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	*	*	-	11,500	*	-	
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瀝青安定処理材	25	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。





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(3)		
			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	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	沖永良部		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,200	-		
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	14,650	14,650	11,250	11,250	11,250	10,750	11,250	10,700	10,900	11,250	9,200	12,000	16,800	18,500	13,800	14,000	11,500	15,800	16,300	-	17,100	13,400	13,900	18,100	13,900	18,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	11,250	11,250	10,750	11,250	10,750	10,950	11,250	9,300	12,050	16,900	18,600	-	-	-	15,900	16,400	-	17,200	13,500	14,000	18,200	14,000	18,800		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	11,250	11,250	10,750	11,250	10,850	11,050	11,250	9,300	12,100	17,000	18,700	-	-	-	16,100	16,500	-	17,300	13,600	14,100	18,300	14,100	18,900		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	11,400	11,400	10,900	11,400	10,950	11,150	11,400	9,400	12,200	17,050	18,850	-	-	-	16,300	16,600	-	17,400	13,800	14,300	18,400	14,300	19,000		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	11,400	11,400	10,900	11,400	11,100	11,300	11,400	9,550	12,350	17,250	19,000	-	-	-	16,500	16,800	-	17,500	14,000	14,500	18,500	14,600	19,200		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	11,250	11,250	10,750	11,250	10,700	10,900	11,250	9,200	12,000	16,700	18,300	13,800	14,000	11,500	15,500	16,000	-	17,000	13,200	13,700	18,000	13,900	18,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	11,250	11,250	10,750	11,250	10,750	10,950	11,250	9,300	12,050	16,750	18,400	-	-	-	15,600	16,100	-	17,100	13,300	13,800	18,100	14,000	18,800		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	11,250	11,250	10,750	11,250	10,850	11,050	11,250	9,300	12,100	16,800	18,500	-	-	-	15,800	16,200	-	17,200	13,400	13,900	18,200	14,100	18,900		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	11,400	11,400	10,900	11,400	10,950	11,150	11,400	9,400	12,200	17,000	18,650	-	-	-	16,000	16,300	-	17,300	13,600	14,100	18,300	14,300	19,000		
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	15,100	*	11,700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14,300	18,400	*	19,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	11,700	11,700	11,200	11,700	11,200	11,400	11,700	9,800	12,450	17,550	19,000	-	-	-	16,300	16,800	-	17,500	13,900	14,400	18,500	14,450	19,200		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	11,700	11,700	11,200	11,700	11,300	11,500	11,700	9,800	12,500	17,600	19,100	-	-	-	16,500	16,900	-	17,600	14,000	14,500	18,600	14,600	19,300		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	11,850	11,850	11,350	11,850	11,450	11,650	11,850	9,900	12,650	17,700	19,250	-	-	-	16,700	17,100	-	17,700	14,200	14,700	18,700	14,800	19,500		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	11,850	11,850	11,350	11,850	11,650	11,850	11,850	10,100	12,800	17,900	19,400	-	-	-	16,900	17,300	-	17,800	14,400	14,900	18,800	15,100	19,600		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	11,700	11,700	11,200	11,700	11,100	11,300	11,700	9,650	-	17,000	18,550	-	-	-	15,800	16,200	-	17,200	13,500	14,000	18,200	-	18,900		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,100	*	11,700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14,100	18,300	*	19,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	11,700	11,700	11,200	11,700	11,200	11,400	11,700	9,800	12,450	17,350	18,800	-	-	-	16,000	16,500	-	17,400	13,700	14,200	18,400	14,450	19,200		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	11,700	11,700	11,200	11,700	11,300	11,500	11,700	9,800	12,500	17,500	18,900	-	-	-	16,200	16,600	-	17,500	13,800	14,300	18,500	14,600	19,300		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	11,850	11,850	11,350	11,850	11,450	11,650	11,850	9,900	12,650	17,600	19,050	-	-	-	16,400	16,700	-	17,600	14,000	14,500	18,600	14,800	19,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,150	12,150	11,650	12,150	11,600	11,800	12,150	10,100	12,800	17,950	19,400	-	-	-	16,600	17,400	-	17,800	14,200	14,700	18,800	14,800	19,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,150	12,150	11,650	12,150	11,650	11,850	12,150	10,250	12,900	18,150	19,500	-	-	-	16,700	17,500	-	17,900	14,300	14,800	18,900	14,950	19,600		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,150	12,150	11,650	12,150	11,750	11,950	12,150	10,250	12,950	18,300	19,600	-	-	-	16,900	17,600	-	18,000	14,400	14,900	19,000	15,100	19,700		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,350	12,350	11,850	12,350	11,950	12,150	12,350	10,350	13,100	18,500	19,750	-	-	-	17,100	17,700	-	18,100	14,600	15,100	19,100	15,300	19,900		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,350	12,350	11,850	12,350	12,200	12,400	12,350	10,550	13,300	18,700	19,900	-	-	-	17,300	17,900	-	18,200	14,800	15,300	19,200	15,600	20,000		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,150	12,150	11,650	12,150	11,600	11,800	12,150	10,100	-	17,400	19,050	-	-	-	16,200	16,800	-	17,600	13,900	14,400	18,600	-	19,300		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,150	12,150	11,650	12,150	11,600	11,800	12,150	10,100	12,800	17,650	19,200	-	-	-	16,300	17,000	-	17,700	14,000	14,500	18,700	14,800	19,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,150	12,150	11,650	12,150	11,650	11,850	12,150	10,250	12,900	17,700	19,300	-	-	-	16,400	17,100	-	17,800	14,100	14,600	18,800	14,950	19,600		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,150	12,150	11,650	12,150	11,750	11,950	12,150	10,250	12,950	17,800	19,400	-	-	-	16,600	17,200	-	17,900	14,200	14,700	18,900	15,100	19,700		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,350	12,350	11,850	12,350	11,950	12,150	12,350	10,350	13,100	18,000	19,550	-	-	-	16,800	17,400	-	18,000	14,400	14,900	19,000	15,300	19,900		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,450	-	-	12,450	11,950	12,150	12,450	10,550	13,100	18,350	19,850	-	-	-	17,000	17,700	-	18,000	14,700	15,200	19,000	15,300	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,450	-	-	12,450	12,150	12,350	12,450	10,700	13,250	18,700	20,050	-	-	-	17,300	17,900	-	18,200	14,900	15,400	19,200	15,600	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,700	-	-	12,700	12,500	12,700	12,700	10,900	13,400	18,800	20,200	-	-	-	17,500	18,100	-	18,300	15,100	15,600	19,300	15,800	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,450	-	-	12,450	11,950	12,150	12,450	10,550	-	17,700	19,500	-	-	-	16,600	17,200	-	17,800	14,400	14,900	18,800	-	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,450	-	-	12,450	11,950	12,150	12,450	10,550	13,100	18,000	19,650	-	-	-	16,700	17,300	-	17,900	14,500	15,000	18,900	15,300	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,450	-	-	12,450	12,150	12,350	12,450	10,700	13,250	18,200	19,850	-	-	-	17,000	17,600	-	18,100	14,700	15,200	19,100	15,600	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	12,700	-	-	12,700	12,500	12,700	12,700	10,900	13,400	18,400	20,000	-	-	-	17,200	17,700	-	18,200	14,900	15,400	19,200	15,800	-		
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	-	-	-	13,000	-	-	13,000	12,450	12,650	13,000	11,000	13,550	18,650	20,250	-	-	-	17,400	18,200	-	18,400	15,200	15,700	19,400	15,800	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,000	-	-	13,000	12,700	12,900	13,000	11,150	13,750	19,000	20,450	-	-	-	17,700	18,500	-	18,600	15,400	15,900	19,600	16,100	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-																										

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(3)
			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	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	沖永良部	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,850	-	-	13,850	13,350	13,550	-	-	14,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,850	-	-	13,850	13,600	13,800	-	-	14,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,100	-
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	15,550	15,550	12,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	11,700	*	*	*	*	*	*	*	*	18,900	*	*	*	*	*	*	-	*	*	14,300	18,400	*	19,100	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	19,900	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	21,100	*	*	*	*	*	*	-	*	-	20,400	*	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	23,000	*	-	*	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	20,600	*	-	*	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,450	-	-	-	-	-	-	-	-	19,800	-	-	20,800	17,700	-	*	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	22,400	*	-	*	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,850	-	-	-	-	-	-	-	-	21,600	-	-	22,600	18,700	-	*	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	*	27,400	-	-	-	*	*	-	*	-	27,900	*	23,200	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	*	25,300	-	-	-	*	*	-	*	-	25,600	*	20,200	-	
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。

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(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	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	鹿児島(1)	鹿児島(3)	※			
			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	*	5,550	*	-	
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	*	4,550	*	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	4,200	*	*	*	*	*	*	-	*	*	2,900	3,800	*	4,550	*	-	-	
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	5,400	*	-		
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	5,400	-	
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	*	*	3,300	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	*	3,600	3,500	*	5,500	*	-	-	
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	-	3,500	*	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	-	*	*	3,500	3,100	*	5,350	*	-	-	
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-	-	*	5,400	*	-
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	再	2,400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	3,200	*	*	*	*	*	-	*	*	2,900	2,300	*	4,600	*	-	-	
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	4,900	*	-	
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	-	-	-	1,500	1,800	1,400	1,700	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	*	*	*	*	*	-	*	-	3,500	3,200	*	5,600	*	-	-	
割栗石	15～20cm	m3	*	*	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	3,700	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*	5,600	*	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石(詰石用)	15～20cm	m3	-	-	-	3,200	3,300	3,200	3,200	3,100	2,900	3,000	2,850	-	-	-	-	-	-	-	3,500	3,100	-	3,600	-	3,800	3,600	3,200	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－5(H30.7)

# 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)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位									
鋼製短管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	★
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	

地域資材単価-8(H30.7)

- ・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(3)	備考		
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-			
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-			
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-			
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-			

地域資材単価ー9(H30.7)

- ・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(3)	備考
名称	規格	単位									
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	35,100	35,100	35,100	35,100	-	35,100	35,100	36,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	45,100	45,100	45,100	45,100	-	45,100	45,100	47,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	56,600	56,600	56,600	56,600	-	56,600	56,600	59,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	69,100	69,100	69,100	69,100	-	69,100	69,100	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	38,600	38,600	38,600	38,600	-	38,600	38,600	40,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	50,100	50,100	50,100	50,100	-	50,100	50,100	52,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	63,600	63,600	63,600	63,600	-	63,600	63,600	66,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	78,500	78,500	78,500	78,500	-	78,500	78,500	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	271	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	401	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	487	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	689	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	835	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	1,480	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	2,120	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	4,110	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	6,070	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	11,500	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	271	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	401	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	487	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	689	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	835	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	990	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,300	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,780	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,730	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	3,750	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	5,160	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	7,740	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	11,500	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	17,900	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	25,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	496	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	603	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	948	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,190	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,350	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,830	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	3,780	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	6,230	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	9,340	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	14,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	19,600	

地域資材単価-31(H30.7)

- ・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(3)	備考
名称	規格	単位									
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	823	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,220	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,630	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,310	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,010	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	5,400	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	19,800	

地域資材単価-32(H30.7)

- ・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(3)	備考	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	-		
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	-		
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		
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		
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	6,700		
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		
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		
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		
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	7,320		
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		
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		
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		
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		
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		

地域資材単価-33 (H30.7)

- ・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(3)	備考
名称	規格	単位									
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	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,440	
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	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,200	
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	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	18,100	
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	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	25,300	
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	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	34,600	
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	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	45,800	
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	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	58,300	
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	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	73,900	
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	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	113,000	
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	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	18,000	
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	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	27,800	
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	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	39,700	
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	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	49,100	
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	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	63,100	
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	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	79,800	
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	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	100,000	
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	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,410	
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	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,690	
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	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,600	
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	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	20,800	
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	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	31,900	
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	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	47,800	
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	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	83,400	
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	*	*	*	*	*	*	*	25.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	29.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	32.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	48.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	64.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	112	
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	*	*	*	*	*	*	*	171	
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	*	*	*	*	*	*	*	294	
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	*	*	*	*	*	*	*	428	
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	*	*	*	*	*	*	*	867	
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	*	*	*	*	*	*	*	1,500	
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	*	*	*	*	*	*	*	2,490	
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	*	*	*	*	*	*	*	29.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	32.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	48.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	48.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	64.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	109	
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	*	*	*	*	*	*	*	165	
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	*	*	*	*	*	*	*	294	

地域資材単価ー34 (H30. 7)

- ・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(3)	備考
名称												
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	*	*	*	*	*	*	*	428	
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	*	*	*	*	*	*	*	428	
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	*	*	*	*	*	*	*	803	
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	*	*	*	*	*	*	*	1,450	
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	*	*	*	*	*	*	*	2,540	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	25.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	29.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	30.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	36.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	48.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	82.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	138	
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	*	*	*	*	*	*	*	454	
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	*	*	*	*	*	*	*	819	
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	*	*	*	*	*	*	*	1,440	
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	*	*	*	*	*	*	*	2,060	
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	*	*	*	*	*	*	*	25.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	30.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	42.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	60.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	84.0	
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	*	*	*	*	*	*	*	149	
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	*	*	*	*	*	*	*	245	
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	*	*	*	*	*	*	*	438	
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	*	*	*	*	*	*	*	653	
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	*	*	*	*	*	*	*	1,270	
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	*	*	*	*	*	*	*	2,490	

地域資材単価－35 (H30. 7)

- ・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(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150	個	*	*	*	*	*	*	4,170	
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	*	*	*	*	*	*	30.0	
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	*	*	*	*	*	*	47.0	
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	*	*	*	*	*	*	47.0	
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	*	*	*	*	*	*	59.0	
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	*	*	*	*	*	*	59.0	
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	*	*	*	*	*	*	93.0	
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	*	*	*	*	*	*	93.0	
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	*	*	*	*	*	*	122	
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	*	*	*	*	*	*	122	
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	*	*	*	*	*	*	176	
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	*	*	*	*	*	*	214	
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	*	*	*	*	*	*	288	
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	*	*	*	*	*	*	352	
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	*	*	*	*	*	*	567	
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	*	*	*	*	*	*	647	
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	*	*	*	*	*	*	1,000	
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	*	*	*	*	*	*	1,000	
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	*	*	*	*	*	*	1,980	
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	*	*	*	*	*	*	2,050	
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	*	*	*	*	*	*	3,320	
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	*	*	*	*	*	*	3,530	
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	*	*	*	*	*	*	5,940	
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	*	*	*	*	*	*	6,680	
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	*	*	*	*	*	*	871	
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	*	*	*	*	*	*	1,360	
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75	個	*	*	*	*	*	*	1,700	
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	*	*	*	*	*	*	2,990	
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	*	*	*	*	*	*	4,970	
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	*	*	*	*	*	*	10,100	
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	*	*	*	*	*	*	15,300	
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	*	*	*	*	*	*	559	
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	*	*	*	*	*	*	1,120	
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	*	*	*	*	*	*	1,500	
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	*	*	*	*	*	*	2,610	
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	*	*	*	*	*	*	4,340	
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	*	*	*	*	*	*	8,150	
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	*	*	*	*	*	*	12,000	
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	*	*	*	*	*	*	559	
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	*	*	*	*	*	*	1,120	
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	*	*	*	*	*	*	1,500	
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	*	*	*	*	*	*	2,610	
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125	個	*	*	*	*	*	*	4,340	
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	*	*	*	*	*	*	7,810	

地域資材単価－36 (H30. 7)

- ・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(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200	個	*	*	*	*	*	*	*	9,740		
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	*	*	*	*	*	*	*	448		
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	*	*	*	*	*	*	*	995		
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	*	*	*	*	*	*	*	1,370		
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	*	*	*	*	*	*	*	2,450		
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	*	*	*	*	*	*	*	3,640		
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	*	*	*	*	*	*	*	6,360		
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	*	*	*	*	*	*	*	8,070		
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	*	*	*	*	*	*	*	4,110		
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	*	*	*	*	*	*	*	6,350		
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	*	*	*	*	*	*	*	8,230		
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	*	*	*	*	*	*	*	10,100		
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	*	*	*	*	*	*	*	18,000		
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	*	*	*	*	*	*	*	3,330		
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	*	*	*	*	*	*	*	5,050		
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	*	*	*	*	*	*	*	7,240		
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	*	*	*	*	*	*	*	10,200		
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	*	*	*	*	*	*	*	28,700		
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	*	*	*	*	*	*	*	19,800		
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	*	*	*	*	*	*	*	15,600		
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	*	*	*	*	*	*	*	13,900		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 45° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 22° 1/2° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 11° 1/4° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩ビ管用継手 5° 5/8° ベンド		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	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価-37 (H30.7)

- ・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（道路用）												
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(3)	備考	
プレキャスト擁壁		m	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		

地域資材単価－52 (H30. 7)

- ・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（道路用）												
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(3)	備考	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	*	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-	-	-	*	-	-	-	-		
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	-	-	-	*	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	*	*	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*	*	*	*	-	*	*	2,610		
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*	*	*	*	-	*	*	3,070		
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*	-	*	*	-	*	-	-		
歩車道境界ブロック（片側）	A 150×170×200×600	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
歩車道境界ブロック（片側）	B 180×205×250×600	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
歩車道境界ブロック（片側）	C 180×210×300×600	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	*	-	-	-	*	*	1,040		
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	*	-	-	-	*	*	1,280		
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	*	-	-	-	*	*	1,530		
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価－53 (H30.7)

- ・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(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 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	*	*	*	*	-	*	*	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-45H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-50H	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	L 65*65*8 T 125*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	*	*	*	*	*	*	*	86,500	★
異形棒鋼	SD295A	D13		ton	*	*	*	*	*	*	*	83,500	★
異形棒鋼	SD295A	D16		ton	*	*	*	*	*	*	*	81,500	★
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	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D38		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D10		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D13		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-63(H30.7)

- ・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(3)	備考
名称	規格	単位									
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	*	*	*	*	*	*	*	89,500	★
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	86,500	★
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,500	★
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,500	★
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,500	★
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,500	★
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
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	*	*	*	*	-	*	*	-	★
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	*	95,000	95,000	95,000	-	95,000	95,000	-	★
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	94,000	94,000	94,000	-	94,000	94,000	-	★
縞鋼板	厚9.0	ton	*	94,000	94,000	94,000	-	94,000	94,000	-	★
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	-	*	*	96,500	★

地域資材単価－64 (H30.7)

- ・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(3)	備考
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	96,500	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	96,500	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	*	*	-	*	*	98,500	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	-	*	*	101,500	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm	幅32~38	ton	*	95,000	95,000	95,000	-	95,000	95,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅32~44	ton	*	92,000	92,000	92,000	-	92,000	92,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅50~75	ton	*	90,000	90,000	90,000	-	90,000	90,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅32~44	ton	*	92,000	92,000	92,000	-	92,000	92,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅50~75	ton	*	90,000	90,000	90,000	-	90,000	90,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅32~44	ton	*	92,000	92,000	92,000	-	92,000	92,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅50~75	ton	*	90,000	90,000	90,000	-	90,000	90,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅90~100	ton	*	90,000	90,000	90,000	-	90,000	90,000	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚3 辺25	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚3 辺30	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚3 辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚5 辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚4 辺50	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚6~9 辺50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚7~10 辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚13 辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	大形	厚9~15 辺130	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	大形	厚9~15 辺150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	中形	厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形	厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形	厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形	厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形	厚9 幅90 高300	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形	厚10-12幅90 高300	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形	厚13 幅100 高380	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
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	*	*	*	*	-	*	*	-	★
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板	厚0.4 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛鉄板	平板	厚0.5 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛鉄板	波板	厚0.19 幅762 長1829	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛鉄板	波板	厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板	厚0.3 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	

地域資材単価-65 (H30.7)

- ・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												
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(3)	備考	
鋼製支保工		基	-	-	-	-	-	-	-	-		
普通鉄線	4.0mm (#8)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		
普通鉄線	3.2mm (#10)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		
普通鉄線	2.6mm (#12)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-		
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	-	*	*	-	-	*	*	-		
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	*	*	*	*	*	*	*	-		
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	-	*	*	-	-	*	*	-		
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	-	*	*	-	-	*	*	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-		
六角ボルト (中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
六角ボルト (中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
六角ボルト (中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
六角ボルト (中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
六角ボルト (中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
六角ボルト (中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価-67 (H30.7)

- ・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(3)	備考	
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	-	620	-	-	-	620	620	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
グリット（PC鋼棒工法用）	径17mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	-		
グリット（PC鋼棒工法用）	径23mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	-		
グリット（PC鋼棒工法用）	径26mm用	組	-	270	-	-	-	270	270	-		
グリット（PC鋼棒工法用）	径32mm用	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
グラウトホース	グレードホース φ12～18	m	-	200	-	-	-	200	200	-		
スペーサブロック	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	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
グリット（シングルストランド工法用）	1T12.7mm用	組	-	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	-		
グリット（シングルストランド工法用）	1T17.8mm用	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
グリット（シングルストランド工法用）	1T19.3mm用	組	-	240	-	-	-	240	240	-		
グリット（シングルストランド工法用）	1T21.8mm用	組	-	320	-	-	-	320	320	-		
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径17mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径23mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径26mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径32mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
落橋防止装置（PC鋼棒）		組	-	-	-	-	-	-	-	-		
落橋防止装置（PCケーブル）		組	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-		
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-		
PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-		

地域資材単価－84（H30.7）

- ・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（かご類）												
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(3)	備考	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	*	-	*	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋金網	D6×100×100	m <sup>2</sup>	-	*	-	-	*	*	*	-		
エキスパンドメタル	XG - 24	ton	-	*	-	-	*	*	*	-		
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-		
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	*	-	*	*	*	*	-		

地域資材単価－86 (H30. 7)

- ・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。

電気材料及び機器											
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(3)	備考
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積8	kg	*	*	-	-	*	*	*	-	
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積14	kg	*	*	*	-	*	*	*	-	
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積22	kg	*	*	*	-	*	*	*	-	
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積38	kg	*	*	*	-	*	*	*	-	
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積60	kg	*	*	*	-	*	*	*	-	
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積100	kg	*	*	*	-	*	*	*	-	
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積150	kg	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径2.6	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径3.2	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径4.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径5.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積2.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積3.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積5.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積8.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	167	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 径1.6	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 径2.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積5.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積8.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 2心 径1.6	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 2心 径2.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 2心 径2.6	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 3心 径1.6	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 3心 径2.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 3心 径2.6	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積2.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積3.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積5.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積8.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-	

地域資材単価-92 (H30.7)

- ・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。



電気材料及び機器												
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(3)	備考	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積5.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積8.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	2心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積8	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積8	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープ®ル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-		

地域資材単価－93 (H30. 7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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(3)	備考	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価ー94(H30.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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(3)	備考	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	

地域資材単価ー95(H30.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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(3)	備考	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	5P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	10P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	20P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	30P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	50P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	100P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	200P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	5P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	10P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	20P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		

地域資材単価—96 (H30.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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(3)	備考	
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積14	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積22	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積38	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積60	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積100	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積150	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積14	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積22	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積38	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積60	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積100	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積150	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm <sup>2</sup>	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	-	*	*	*	-		

地域資材単価-99 (H30.7)

- ・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		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称												
切丸太		長4.0m 末口6.0cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	
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	*	*	*	-	-	*	*	-	
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	*	*	*	-	-	*	*	-	
雑矢板		幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)		長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	40,000	40,000	40,000	-	-	40,000	40,000	-	
正角材 (松1等)		長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	43,000	43,000	43,000	-	-	43,000	43,000	-	
正角材 (松1等)		長4m 幅18~24cm 厚10.5cm	m3	44,000	44,000	44,000	-	-	44,000	44,000	-	
正割材 (杉1等)		長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	35,000	35,000	35,000	-	-	35,000	35,000	-	
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	36,000	36,000	36,000	-	-	36,000	36,000	-	
平割材 (杉1等)		長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－114 (H30.7)

- ・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。





