

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10月期）

平成30年10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10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。



防護柵設置工												
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	
横断・転落防止柵設置(土中)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-		
横断・転落防止柵撤去(土中)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ステーパー)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-		

市場単価-3(H30.10)

- ・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(H30.10)

- ・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>	*	*	*	*	*	*	*	7,349	
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>	*	*	*	*	*	*	*	27,160	
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>	*	*	*	*	*	*	*	7,607	
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>	*	*	*	*	*	*	*	28,710	
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>	*	*	*	*	*	*	*	7,952	
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>	*	*	*	*	*	*	*	30,780	
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>	*	*	*	*	*	*	*	14,270	
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>	*	*	*	*	*	*	*	45,860	
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>	*	*	*	*	*	*	*	14,850	
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>	*	*	*	*	*	*	*	48,500	
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>	*	*	*	*	*	*	*	15,610	
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>	*	*	*	*	*	*	*	52,010	
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(H30.10)

・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 单 価

道路舗装材		単位	福岡							佐賀			長崎	熊本					大分			宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(3)	**
名称	規格		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	-	-	-	*	*	11,400	*	-	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	-	-	-	*	*	11,700	*	*	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	*	*	*	*	*	11,700	*	*	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	-	-	-	*	*	12,100	*	-	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	-	-	-	*	*	11,600	*	-	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	-	-	-	*	*	11,300	*	-	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	*	*	*	*	*	10,800	*	*	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	*	*	*	*	*	11,100	*	*	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	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	*	11,500	*	-	12,700	11,900	*	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	12,000	-	-	-	*	*	10,500	*	-	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	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	11,100	*	*	-	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。



生コンクリート	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	鹿児島(1)	鹿児島(3)			
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	*	*	*	*	*	17,300	*	*	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	-	-	-	*	*	3,000	*	-	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	*	*	*	*	*	3,100	*	*	2,900	3,800	*	4,550	*	-	-		
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	-	4,200	*	*	*	*	*	3,000	*	*	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	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	3,300	*	*	3,600	3,500	*	5,500	*	-	-		
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	3,300	*	-	-	3,500	*	-	-	-	-		
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	3,300	*	-	-	3,500	*	-	-	-	-		
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	2,800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,400	*	*	*	*	*	2,800	*	*	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	*	*	*	*	*	2,900	-	-	-	-	-	*	5,400	*	-	-	
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	3,600	*	*	*	*	*	3,000	*	*	-	3,200	*	-	-	-	-		
粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	再	*	2,400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,200	*	*	*	*	*	2,500	*	*	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
山土		m3	-	-	-	-	1,500	1,500	-	1,700	1,700	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
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	クッション用 CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整用 MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整用 HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15cm	m3	*	*	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,700	*	*	*	*	*	3,000	*	-	3,500	3,200	*	5,600	*	-	-		
割栗石	15～20cm	m3	*	*	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,700	-	-	-	*	*	3,300	-	-	-	-	*	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	3,300	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(H30.10)

# 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 (コンクリート管類)												
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	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	12,100	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	39,900	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	

地域資材単価－1 (H30.10)

- ・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									
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,320	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,630	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,300	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,030	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,480	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,760	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,700	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,870	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	10,800	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	14,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	20,700	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	*	*	*	-	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	*	*	*	-	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,390	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,710	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,420	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,200	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,690	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,090	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,360	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,860	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,500	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	17,800	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	25,000	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,280	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,570	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,220	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,940	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,380	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,610	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,480	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,620	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	10,500	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	18,700	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	25,600	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	

地域資材単価-5(H30.10)

- ・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	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,330		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,620		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,300		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,060		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,530		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,860		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,030		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,480		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,000		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	21,900		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	29,900		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,440		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,750		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,480		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,310		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,810		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,270		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,730		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	9,440		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	13,700		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	26,000		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	34,600		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価-6(H30.10)

- ・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（鑄鉄管類）											
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
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	80, 600	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	

地域資材単価－21 (H30. 10)

- ・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（鑄鉄管類）											
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
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	

地域資材単価－22 (H30. 10)

- ・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（鑄鉄管類）											
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
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	

地域資材単価－23 (H30. 10)

- ・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（鑄鉄管類）											
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
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	チーズ 125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	チーズ 150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	

地域資材単価－24 (H30. 10)

- ・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（鑄鉄管類）											
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
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
可鍛鑄鉄（白）径違いチーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
可鍛鑄鉄（白）ブッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径75～100 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径150～250 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径300～450 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径500～800 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 90°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 45°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 22° 1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 11° 1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 5° 5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径900～1500 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径75～100 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	588,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径75～100 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	682,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径150～250 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	588,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径150～250 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	682,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300～450 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	619,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300～450 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	724,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500～800 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	640,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500～800 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径75～100 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	756,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径150～250 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	756,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300～450 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	798,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500～800 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900～1500 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900～1500 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900～1500 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 普通塗装	本	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 普通塗装	本	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 普通塗装	本	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 普通塗装	本	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 普通塗装	本	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 普通塗装	本	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 普通塗装	本	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 普通塗装	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 普通塗装	本	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	-	★

地域資材単価－25 (H30.10)

- ・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（コルゲート管類）												
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	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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（コルゲート管類）												
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	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm（めっき）	m	-	*	*	*	*	*	*	*	★	
コルゲートフリューム		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
広幅鋼矢板	U形	SYW295 IVW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板 継ぎ施工費				箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-10H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-25H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
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 (H30.10)

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



鋼材類			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格											
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 (H30.10)

- ・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	95,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅32~44	ton	*	92,000	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	90,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅32~44	ton	*	92,000	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	90,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅32~44	ton	*	92,000	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	90,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅90~100	ton	*	90,000	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 (H30.10)

- ・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 (H30.10)

- ・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（水路用）												
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	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×500×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×500×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×600×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×600×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価－74 (H30. 10)

- ・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（水路用）												
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	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×600×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×500×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		

地域資材単価－75(H30.10)

- ・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(柵類)												
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	
ガードレール		m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	8,300	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	8,960	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,220	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,390	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	8,970	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,660	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,870	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	10,000	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	10,900	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	*	*	*	*	10,100	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,860	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	*	*	*	*	*	*	7,040	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	*	*	*	*	9,360	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,320	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	6,850	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	5,330	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	5,850	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	6,360	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,190	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	5,460	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	6,290	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,890	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,420	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	6,940	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,720	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価-77(H30.10)

- ・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（柵類）												
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
ガードケーブル	路側用	メッキ	Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用	メッキ	Gc-B-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用	メッキ	Gc-C-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用	メッキ	Gc-C-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B~6B	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
末端支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	本	*	*	-	*	*	*	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B~6B	m	*	*	-	*	*	*	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B~6B	m	*	*	-	*	*	*	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B~6B	m	*	*	-	*	*	*	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	m	*	*	-	*	*	*	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	m	*	*	-	*	*	*	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	m	*	*	-	*	*	*	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-

地域資材単価－78 (H30. 10)

- ・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 (柵類)						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												
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,780	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,390	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,430	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,150	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,500	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,200	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,700	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,200	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,900	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,090	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,890	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,010	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,850	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,440	
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,320	
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,020	
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,250	
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,000	
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,130	
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,010	
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,550	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,890	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,540	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,640	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,440	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,670	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,390	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,920	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,290	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,040	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,300	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,160	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,160	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,030	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,660	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,040	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,790	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,040	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,940	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,920	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,720	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,320	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,310	
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,180	

地域資材単価－80(H30.10)

- ・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(柵類)													
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		
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	6,650			
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	7,740			
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	5,360			
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	6,230			
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	6,960			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	*	*	*	*	*	*	*	26,000			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	*	*	*	*	*	*	*	27,500			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	*	*	*	*	*	*	*	32,300			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	*	*	*	*	*	*	*	51,300			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	*	*	*	*	*	*	*	53,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>2</sup> ニル被覆	組	*	*	*	*	*	*	*	60,200			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	26,000			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	27,500			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	32,300			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	51,300			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	53,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	60,200			
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	60,600			
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	64,100			
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	71,000			
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	99,100			
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	105,000			
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	115,000			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	*	*	*	26,000			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	*	*	*	27,500			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	*	*	*	32,300			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	*	*	*	51,300			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	*	*	*	53,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	*	*	*	60,200			
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	790	740	600	-	700	730	970			
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	-	-	-	4,130			
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-			

地域資材単価-81(H30.10)

- ・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（棚類）												
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	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防護柵 ステールロープ	φ18 3×7G/0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断・転落防止柵		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
手摺		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高欄(橋梁用)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ヒム・縦棧型	ヒム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	

- ・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	
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
フレシナー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(スパ イルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(スパ イルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	530	-	-	-	530	530	-	★	

地域資材単価－83 (H30. 10)

- ・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（H30.10）

- ・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。





マット、シート類												
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	
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	-	*	*	*	1,490		
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	-	*	*	*	1,840		
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	460		
土木安定用材(マット・シート類)		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
吸出防止材		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジオグリッド		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	-	-	-	-		
吸出防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	560		
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-		
遮水シート		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	★	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	★	

地域資材単価-89(H30.10)

- ・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. 10)

- ・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. 10)

- ・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ゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-		
スチールコレクターケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価－94 (H30.10)

- ・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)	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. 10)

- ・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テープ(VCV)	8心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	8心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	8心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	10心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	10心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	10心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	12心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	12心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	15心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	15心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	20心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシーステープ(VCV)	20心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルテープ(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	5P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	10P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	20P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	30P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	50P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	100P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	200P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	5P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	10P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV)	20P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		

地域資材単価－96 (H30. 10)

- ・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	
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	30P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	50P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	100P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	200P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	5P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	10P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	20P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	30P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	50P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	100P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV)	200P 径1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ヒニルシースケープル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	-	-	-	-	-	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積14	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積22	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積38	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積60	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積100	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積150	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積200	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積250	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積325	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I2 2心 断面積14	組	*	*	-	-	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I2 2心 断面積22	組	*	*	-	-	*	*	*	-		

地域資材単価-97(H30.10)

- ・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 (H30.10)

- ・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	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
ステープロック(ロッド付)	N○1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	5,680	5,680	-	-	5,680	5,680	5,680	-	★	
ステープロック(ロッド付)	N○2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	6,860	6,860	-	-	6,860	6,860	6,860	-	★	
ステープロック(ロッド付)	N○3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	10,800	10,800	-	-	10,800	10,800	10,800	-	★	
H I D灯具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H I D灯具(道路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H I D灯具(街路灯)	200-400W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
投光器	180-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
投光器	660-1000W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	11,200	11,200	-	-	11,200	11,200	11,200	-	-	
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	23,200	23,200	-	-	23,200	23,200	23,200	-	-	
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	38,700	38,700	-	-	38,700	38,700	38,700	-	-	
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	

地域資材単価-105(H30.10)

- ・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。





暗渠排水資材												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	-	-	-	*	*	-		
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	-	-	-	*	*	-		
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	-	-	*	*	-		
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	*	*	-	-	-	*	*	-		
暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	-	-	-		
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	-	-		
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	1,010	1,010	-	-	-	1,010	1,010	-		
もみがら		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
暗渠排水用被覆材		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-		
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-		
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-		
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-		
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-		
暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価－108 (H30.10)

- ・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(H30.10)

- ・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。





ボーリング試料												
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	
ボーリングロッド (カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ボーリングロッド (カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
インナーロッド	径118mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
刃先 (オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
シャンクロッド	径95mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	5,880		
コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	7,000		
コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	8,120		
コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	9,380		
コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	10,500		
コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	13,700		
コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	15,900		
コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	54,300		
コアチューブ (ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	72,800		
コアチューブ (ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	97,100		
コアチューブ (ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
コアチューブ (シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアリフター (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	4,090		
コアリフター (シングル用)	径56mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアリフター (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	5,460		
コアリフター (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアリフター (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアリフター (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ダイヤモンド (ダブル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ダイヤモンド (ダブル用)	径56mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ダイヤモンド (ダブル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ダイヤモンド (ダブル用)	径76mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ダイヤモンド (ダブル用)	径86mm	個	-	*	-	*	*	*	*	92,900		
ダイヤモンド (ダブル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルリーマ (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルリーマ (シングル用)	径56mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルリーマ (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルリーマ (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルリーマ (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルリーマ (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		

地域資材単価－125 (H30. 10)

- ・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。

ボーリング試料												
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	
メタルクラウン (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	2,210		
メタルクラウン (シングル用)	径56mm	個	-	*	-	*	*	*	*	2,400		
メタルクラウン (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	2,760		
メタルクラウン (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	*	*	*	2,910		
メタルクラウン (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	*	*	*	3,300		
メタルクラウン (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	4,570		
メタルクラウン (シングル用)	径116mm	個	-	*	-	*	*	*	*	5,310		
メタルクラウン (シングル用)	径200mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルクラウン (シングル用)	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルクラウン (シングル用)	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルクラウン (シングル用)	径350mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルクラウン (シングル用)	径400mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルクラウン (シングル用)	径450mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルクラウン (シングル用)	径500mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルクラウン (シングル用)	径550mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	*	-	*	*	*	*	58,000		
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	*	-	*	*	*	*	71,100		
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	*	-	*	*	*	*	91,800		
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	*	-	*	*	*	*	118,000		
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	*	-	*	*	*	*	138,000		
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	*	-	*	*	*	*	166,000		
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	8,400		
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ボーリングロット (カップリク付)	径40.5mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	11,600		
ボーリングロット (カップリク付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	8,120		
ボーリングロット (カップリク付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	7,000		
ボーリングロット (カップリク付)	径73mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ボーリングロット (カップリク付)	径90mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-		
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		

地域資材単価－126(H30.10)

- ・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。



ボーリング試料												
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	
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ウイングビット	径200mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ウイングビット	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ウイングビット	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ウイングビット	径350mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ウイングビット	径400mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ウイングビット	径450mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ウイングビット	径500mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ウイングビット	径550mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
トリコンビット (ツースタイプ)	径200mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
トリコンビット (ツースタイプ)	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
トリコンビット (ツースタイプ)	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
トリコンビット (ツースタイプ)	径350mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
トリコンビット (ツースタイプ)	径400mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
トリコンビット (ツースタイプ)	径450mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
トリコンビット (ツースタイプ)	径500mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
トリコンビット (ツースタイプ)	径550mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
サブソケット	径200mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
サブソケット	径250mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
サブソケット	径300mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
サブソケット	径350mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
サブソケット	径400mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
サブソケット	径450mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
サブソケット	径500mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
サブソケット	径550mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
コアシェルカップリング	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	★	
コアシェルカップリング	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	★	
コアシェル	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	★	
コアシェル	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	★	
クリーニングアダプター		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
打込アダプター		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
エクステンションロッド		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
リングビット		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
インナービット		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
ドリルパイプ	長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
ウォータスイベル		個	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価－127 (H30.10)

- ・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。

ボーリング試料												
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	
二重管ボーリングロッド		m	-	*	-	*	*	*	*	-		
メタルクラウン	径41.0mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
ウォータスイベル	径96mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-		
シャンクロッド		個	-	*	-	*	*	*	*	-		
シャンクロッド	径90mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
シャンクロッド	径115mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
シャンクロッド	径135mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
打込アダプター	径90mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
打込アダプター	径115mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
打込アダプター	径135mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	-		
リングビット	径90mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
リングビット	径115mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
リングビット	径135mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
リングビット	径146mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
インナービット	径90mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
インナービット	径115mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
インナービット	径135mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
インナービット	径146mm用	個	*	*	*	*	*	*	*	-		
軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-		

地域資材単価－128 (H30. 10)

- ・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。

