

平成 2 9 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 9 年 1 0 月期）

平成 2 9 年 1 0 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29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。

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) 10月期価格表から、土木工事標準単価（区画線工、排水構造物工）を掲載しています。土木工事標準単価とは、工事業者の施工実績に基づき、調査により得られた材料費、歩掛等によって算定した施工単位当たりの価格（材料費、労務費及び機械経費等）をいいます。

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。

4) 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	硝案油剤爆薬、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。

区画線工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅 15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅 20cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅 30cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	破線 幅 15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	破線 幅 20cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	破線 幅 30cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	破線 幅 45cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	実線15cm換算200m未満一式価格	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅 45cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	矢印・記号・文字 幅15cm換算	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(加熱式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	破線(加熱式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	破線(加熱式) 幅30cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	破線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	実線(加熱式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	破線(加熱式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	破線(加熱式) 幅30cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	破線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線(溶剤型水性型ペイント式)車載式	実線15cm換算500m未満一式価格	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去(削り取り式)	幅15cm換算	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算 600m以上	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算 600m未満	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

市場単価-2(H29.10)

・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。

ガードレール工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	7,490	7,490	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,500	6,500	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	8,060	8,060	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,540	8,540	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	7,640	7,640	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	9,120	9,120	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,110	1,110	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,380	1,380	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	-	*	*	*	*	435	435	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	-	*	*	*	*	850	850	

市場単価－3(H29.10)

・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。

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(2)	鹿児島(3)	備考
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,330	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	2,380	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	1,880	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	940	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	740	-	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,680	-	
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)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	820	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	680	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	420	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	520	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	390	-	
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	490	-	
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 ²	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
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 ²	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
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 ²	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
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 ²	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
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－4(H29.10)

- ・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。

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(2)	鹿児島(3)	備考
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(アンカー) 土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	12,400	12,400	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	11,300	-	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	13,100	-	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	10,100	-	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	9,170	-	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	10,600	-	
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	790	-	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	2,300	-	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	2,300	-	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	1,330	-	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	1,330	-	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	550	-	
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	280	-	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	850	-	

市場単価-5(H29.10)

- ・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。

区画線工			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	152.40	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	160.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	171.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	160.40	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	169.00	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約 著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	180.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	252.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	266.30	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	284.30	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	275.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	290.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	310.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	169.30	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	178.40	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	190.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	179.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	188.90	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	201.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	275.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	290.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	310.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	303.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	319.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	341.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	179.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	188.90	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	201.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	190.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	200.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	214.30	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	303.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	319.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	341.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	336.80	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	355.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	379.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	381.00	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	401.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約著しく受 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	428.70	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	65.36	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	68.03	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	71.60	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	78.44	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	81.64	

土木工事標準単価－1(H29.10) (追加)

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

区画線工													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	85.92		
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	98.05		
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	102.00		
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	107.40		
区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	425.60		
区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	450.00		
区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	482.60		
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	775.80		
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	790.80		
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	810.70		
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 ベルト式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	646.40		
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 ベルト式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	659.20		
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 ベルト式を消去	15cm換算 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	676.20		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

土木工事標準単価－2(H29.10) (追加)

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

区画線工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪補正無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪補正無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪補正無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪補正無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪補正無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪補正無 ウォータージェット式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著しく受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補正係数 区画線設置 溶融式ペイント式共	補正無し	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
補正係数 区画線設置 溶融式	排水性舗装に施工する場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
補正係数 区画線設置 ペイント式	未供用区間に施工する場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

土木工事標準単価－3(H29.10) (追加)

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

排水構造物工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,057	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,840	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	2,916	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,726	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	5,956	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,240	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	5,062	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,050	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,942	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,208	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,485	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	5,357	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,228	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	5,230	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,544	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,379	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	5,845	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,310	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,579	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,112	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,577	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,846	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,468	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,933	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

土木工事標準単価－4(H29.10) (追加)

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

排水構造物工		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約を受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	250.2	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	623.3	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	265.2	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	647.4	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	285.2	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	679.5	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 補正係数 各種補正共通	補正無し	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎碎石を施工しない場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎碎石を施工しない場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

土木工事標準単価—5(H29.10) (追加)

- ・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

名称	規格	単位	福岡							佐賀			長崎		熊本				大分		宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)		
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	波野	熊本	松橋	八代	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	徳之島	沖永良部	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,200	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,900	16,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,650	14,650	11,250	-	10,750	10,250	-	10,700	10,900	11,250	9,200	12,000	16,800	18,500	13,800	14,000	11,500	15,800	14,350	16,600	13,400	13,900	17,600	13,900	19,000	18,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,750	10,250	-	10,750	10,950	11,250	9,300	12,050	16,900	18,600	-	-	-	15,900	14,450	16,700	13,500	14,000	17,700	14,000	19,100	18,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,750	10,250	-	10,850	11,050	11,250	9,300	12,100	17,000	18,700	-	-	-	16,100	14,550	16,800	13,600	14,100	17,800	14,100	19,200	18,900	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,900	10,400	-	10,950	11,150	11,400	9,400	12,200	17,050	18,850	-	-	-	16,300	14,650	16,900	13,800	14,300	17,900	14,300	19,300	19,000	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,900	10,400	-	11,100	11,300	11,400	9,550	12,350	17,250	19,000	-	-	-	16,500	14,800	17,000	14,000	14,500	18,000	14,600	19,500	19,200	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,750	10,250	-	10,700	10,900	11,250	9,200	11,900	16,500	18,150	-	-	-	15,400	13,850	16,400	13,100	13,600	17,400	-	18,800	18,500	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,650	14,650	11,250	-	10,750	10,250	-	10,700	10,900	11,250	9,200	12,000	16,700	18,300	13,800	14,000	11,500	15,500	14,000	16,500	13,200	13,700	17,500	13,900	19,000	18,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,750	10,250	-	10,750	10,950	11,250	9,300	12,050	16,750	18,400	-	-	-	15,600	14,100	16,600	13,300	13,800	17,600	14,000	19,100	18,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,750	10,250	-	10,850	11,050	11,250	9,300	12,100	16,800	18,500	-	-	-	15,800	14,200	16,700	13,400	13,900	17,700	14,100	19,200	18,900	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	10,900	10,400	-	10,950	11,150	11,400	9,400	12,200	17,000	18,650	-	-	-	16,000	14,300	16,800	13,600	14,100	17,800	14,300	19,300	19,000	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,250	17,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	*	11,700	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,900	*	*	*	*	*	*	*	14,300	17,900	*	19,400	19,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,200	10,700	-	11,200	11,400	11,700	9,800	12,450	17,550	19,000	-	-	-	16,300	14,850	17,000	13,900	14,400	18,000	14,450	19,500	19,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,200	10,700	-	11,300	11,500	11,700	9,800	12,500	17,600	19,100	-	-	-	16,500	14,950	17,100	14,000	14,500	18,100	14,600	19,600	19,300	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,350	10,850	-	11,450	11,650	11,850	9,900	12,650	17,700	19,250	-	-	-	16,700	15,100	17,200	14,200	14,700	18,200	14,800	19,800	19,500	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,350	10,850	-	11,650	11,850	11,850	10,100	12,800	17,900	19,400	-	-	-	16,900	15,300	17,300	14,400	14,900	18,300	15,100	19,900	19,600	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,200	10,700	-	11,100	11,300	11,700	9,650	12,250	17,000	18,550	-	-	-	15,800	14,250	16,700	13,500	14,000	17,700	-	19,200	18,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,100	*	11,700	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,700	*	*	*	*	*	*	*	14,100	17,800	*	19,400	19,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,200	10,700	-	11,200	11,400	11,700	9,800	12,450	17,350	18,800	-	-	-	16,000	14,600	16,900	13,700	14,200	17,900	14,450	19,500	19,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,200	10,700	-	11,300	11,500	11,700	9,800	12,500	17,500	18,900	-	-	-	16,200	14,600	17,000	13,800	14,300	18,000	14,600	19,600	19,300	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,350	10,850	-	11,450	11,650	11,850	9,900	12,650	17,600	19,050	-	-	-	16,400	14,750	17,100	14,000	14,500	18,100	14,800	19,800	19,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,650	11,150	-	11,600	11,800	12,150	10,100	12,800	17,950	19,400	-	-	-	16,600	15,400	17,300	14,200	14,700	18,300	14,800	19,800	19,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,650	11,150	-	11,650	11,850	12,150	10,250	12,900	18,150	19,500	-	-	-	16,700	15,500	17,400	14,300	14,800	18,400	14,950	19,900	19,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,650	11,150	-	11,750	11,950	12,150	10,250	12,950	18,300	19,600	-	-	-	16,900	15,600	17,500	14,400	14,900	18,500	15,100	20,000	19,700	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,850	11,350	-	11,950	12,150	12,350	10,350	13,100	18,500	19,750	-	-	-	17,100	15,750	17,600	14,600	15,100	18,600	15,300	20,200	19,900	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,850	11,350	-	12,200	12,400	12,350	10,550	13,300	18,700	19,900	-	-	-	17,300	15,950	17,700	14,800	15,300	18,700	15,600	20,300	20,000	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,650	11,150	-	11,600	11,800	12,150	10,100	12,700	17,400	19,050	-	-	-	16,200	14,850	17,100	13,900	14,400	18,100	-	19,600	19,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,650	11,150	-	11,600	11,800	12,150	10,100	12,800	17,650	19,200	-	-	-	16,300	15,050	17,200	14,000	14,500	18,200	14,800	19,800	19,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,650	11,150	-	11,650	11,850	12,150	10,250	12,900	17,700	19,300	-	-	-	16,400	15,150	17,300	14,100	14,600	18,300	14,950	19,900	19,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,650	11,150	-	11,750	11,950	12,150	10,250	12,950	17,800	19,400	-	-	-	16,600	15,250	17,400	14,200	14,700	18,400	15,100	20,000	19,700	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,850	11,350	-	11,950	12,150	12,350	10,350	13,100	18,000	19,550	-	-	-	16,800	15,400	17,500	14,400	14,900	18,500	15,300	20,200	19,900	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,000	18,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,950	12,150	12,450	10,550	13,100	18,350	19,850	-	-	-	17,000	15,700	17,500	14,700	15,200	18,500	15,300	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	12,150	12,350	12,450	10,700	13,250	18,700	20,050	-	-	-	17,300	15,900	17,700	14,900	15,400	18,700	15,600	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	12,500	12,700	12,700	10,900	13,400	18,800	20,200	-	-	-	17,500	16,100	17,800	15,100	15,600	18,800	15,800	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,950	12,150	12,450	10,550	13,000	17,700	19,500	-	-	-	16,600	15,200	17,300	14,400	14,900	18,300	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,950	12,150	12,450	10,550	13,100	18,000	19,650	-	-	-	16,700	15,350	17,400	14,500	15,000	18,400	15,300	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	12,150	12,350	12,450	10,700	13,250	18,200	19,850	-	-	-	17,000	15,550	17,600	14,700	15,200	18,600	15,600	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	12,500	12,700	12,700	10,900	13,400	18,400	20,000	-	-	-	17,200	15,750	17,700	14,900	15,400	18,700	15,800	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,450	18,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	12,450	12,650	13,000	11,000	13,550	18,650	20,250	-	-	-	17,400	16,250	17,900							

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

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

地 域 資 材 単 価

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

管材(鋼管類)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	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	-	*	*	-	-	*	*	-	1,290	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,250	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,960	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,410	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,640	4,640	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	6,540	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	7,680	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	10,600	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	14,300	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	20,300	
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	-	*	*	-	-	*	*	1,360	1,360	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,680	1,680	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,370	2,370	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,130	3,130	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,620	3,620	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,970	4,970	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,200	7,200	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,670	8,670	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,300	12,300	
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	-	*	*	-	-	*	*	17,400	17,400	
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	-	*	*	-	-	*	*	24,600	24,600	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,240	1,240	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,520	1,520	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,150	2,150	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,840	2,840	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,270	3,270	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,450	4,450	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,260	6,260	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,370	7,370	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	10,200	10,200	
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	-	*	*	-	-	*	*	18,100	18,100	
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	-	*	*	-	-	*	*	24,800	24,800	
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	-	*	*	-	-	*	*	38,100	-	
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	-	*	*	-	-	*	*	53,900	-	
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	-	*	*	-	-	*	*	68,000	-	

地域資材単価-5(H29.10)

- ・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(2)	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	-	*	*	-	-	*	*	86,600	-		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,290	1,290		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,570	1,570		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,230	2,230		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,960	2,960		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,420	3,420		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,710	4,710		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,810	6,810		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,230	8,230		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	11,700	11,700		
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	-	*	*	-	-	*	*	21,200	21,200		
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	-	*	*	-	-	*	*	29,100	29,100		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,400	1,400		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,690	1,690		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,400	2,400		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,210	3,210		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,700	3,700		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,110	5,110		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,490	7,490		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	9,160	9,160		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	13,300	13,300		
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	-	*	*	-	-	*	*	25,200	25,200		
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	-	*	*	-	-	*	*	33,700	33,700		
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 (H29. 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 (塩ビ管)												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	9,270	9,270	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	427	427	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	947	947	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	1,310	1,310	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	2,340	2,340	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	3,460	3,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	6,050	6,050	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	7,680	7,680	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	4,110	4,110	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	6,350	6,350	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	8,230	8,230	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	10,100	10,100	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	18,000	18,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	3,180	3,180	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	4,790	4,790	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	*	*	*	*	*	*	6,890	6,890	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	*	*	*	*	*	*	9,740	9,740	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	27,300	27,300	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	18,900	18,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	14,900	14,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	13,300	13,300	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	351	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	514	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	771	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	1,070	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	1,300	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	1,680	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	4,260	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	6,110	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	9,640	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22° 1/2° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11° 1/4° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5° 5/8° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-37 (H29. 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(2)	鹿児島(3)	備考	
鋼矢板	U形	SYW295 II型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形	SYW295 III型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形	SYW295 IV型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形	SYW295 VI型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形	SYW295 VII型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
軽量鋼矢板	SS400	2m以上12m以下(500mmピッチ)		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板(撤去部分)				ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)				ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形	SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
広幅鋼矢板	U形	SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
広幅鋼矢板	U形	SYW295 IVW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板 継ぎ施工費				箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-10H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-25H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	200×204×12×12		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	250×255×14×14		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	300×300×10×15		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	350×350×12×19		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	400×400×13×21		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭				本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭(SKK-400)	各種			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭				本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型	L65*65*8T125*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	*	*	*	*	*	*	*	74,900	75,400	★
異形棒鋼	SD295A	D13		ton	*	*	*	*	*	*	*	71,900	72,400	★
異形棒鋼	SD295A	D16		ton	*	*	*	*	*	*	*	69,900	70,400	★
異形棒鋼	SD295A	D19		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D22		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D25		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D29		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D32		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D35		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D38		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D10		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D13		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D16		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D19		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-63(H29.10)

- ・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(2)	鹿児島(3)	備考	
異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	77,900	78,400	★	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	74,900	75,400	★	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	72,900	73,400	★	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	72,900	73,400	★	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	72,900	73,400	★	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	72,900	73,400	★	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	73,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	73,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	76,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	熱延薄板 (SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	熱延薄板 (SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	冷延薄板 (SPCC) 厚0.4～0.8	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	冷延薄板 (SPCC) 厚0.9～1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	冷延薄板 (SPCC) 厚2.0～2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,400	★	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,400	★	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,400	★	

地域資材単価－64 (H29. 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(2)	鹿児島(3)	備考
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	89,400	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,400	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm	幅32~38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺25	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
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	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	

地域資材単価-65 (H29.10)

- ・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			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格		単位									
鋼製支保工			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	-	*	*	-	-	*	*	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10	長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10	長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地域資材単価-67 (H29.10)

- ・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(2)	鹿児島(3)	備考	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-		

地域資材単価－73 (H29. 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(2)	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 (H29. 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）			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
鋼製グレーチング	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 (H29. 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(2)	鹿児島(3)	備考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×500×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×500×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×600×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×600×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	-	*	-	-	-	*	*	2,200	2,200	
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ステップ		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－76 (H29. 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(2)	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	*	*	*	*	*	*	*	8,030	8,030	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	8,660	8,660	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	7,940	7,940	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,080	9,080	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	8,670	8,670	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,340	9,340	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,570	8,570	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,720	9,720	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	10,500	10,500	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	*	*	*	*	9,820	9,820	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,600	7,600	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	*	*	*	*	*	*	6,800	6,800	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	*	*	*	*	9,050	9,050	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,110	6,110	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	6,620	6,620	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	5,150	5,150	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	5,660	5,660	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	6,150	6,150	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	6,950	6,950	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	5,280	5,280	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	6,080	6,080	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,660	6,660	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,170	7,170	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	6,710	6,710	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,460	7,460	★
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(H29.10)

- ・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(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格			単位									
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	*	*	-	*	-	*	*	-	-
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	*	*	-	*	-	*	*	-	-
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 (H29. 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(2)	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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	3,330		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	3,880		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,800		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	5,430	5,430		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	3,980		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,600		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,030		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	3,710		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,330		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,370		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	6,090	6,090		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,420		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,170		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,690		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	3,830		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,440		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,510		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	6,190	6,190		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,530		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,300		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,780		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	3,430		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,000		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,980		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,690		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,130		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,760		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,230		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	3,790		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,450		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,560		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	6,330		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,550		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,330		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,890		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	3,570		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,240		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,340		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	6,130		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,350		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,040		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	5,570		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	3,800		
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	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	4,590		

地域資材単価-80 (H29. 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(2)	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	*	*	*	*	-	*	*	-	5,870			
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	*	*	*	*	-	*	*	-	6,820			
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	*	*	*	*	-	*	*	-	4,740			
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	*	*	*	*	-	*	*	-	5,510			
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	*	*	*	*	-	*	*	-	6,150			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ^{ニル} 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	23,900			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ^{ニル} 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	25,300			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ^{ニル} 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	29,800			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ^{ニル} 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	47,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ^{ニル} 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	49,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ^{ニル} 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	55,700			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ^{メッキ}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	23,900			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ^{メッキ}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	25,300			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ^{メッキ}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	29,800			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ^{メッキ}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	47,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ^{メッキ}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	49,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ^{メッキ}	組	*	*	*	*	-	*	*	55,700	55,700			
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	53,600			
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	56,700			
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	62,800			
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	87,600			
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	93,400			
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	102,000			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ^{メッキ着塗}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	23,900			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ^{メッキ着塗}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	25,300			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ^{メッキ着塗}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	29,800			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ^{メッキ着塗}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	47,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ^{メッキ着塗}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	49,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ^{メッキ着塗}	組	*	*	*	*	-	*	*	-	55,700			
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	*	*	*	-	*	*	-	880			
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

地域資材単価ー81 (H29. 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）		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称													
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°イラシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ°イラシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ°イラシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ°イラシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ°イラシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ°イラシース)	標準型	径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ°イラシース)	標準型	径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ°イラシース)	WS型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ°イラシース)	WS型	径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(ワイント°イラシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイント°イラシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイント°イラシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイント°イラシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイント°イラシース)	標準型	径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイント°イラシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(ワイント°イラシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(ワイント°イラシース)	標準型	径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	530	-	-	-	530	530	-	-	★

地域資材単価－83 (H29. 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）		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
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	-	-	
スパーサブロック	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 (H29.10)

- ・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				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位											
硬銅より線 (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	*	*	*	-	*	*	*	*	-	155	
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 (H29. 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		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
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 (H29. 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(2)	鹿児島(3)	備考	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
600Vコムキヤブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
600Vコムキヤブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
600Vコムキヤブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
600Vコムキヤブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
600Vコムキヤブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
600Vコムキヤブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
600Vコムキヤブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
600Vコムキヤブタイヤケーブル	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価ー94(H29.10)

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

地域資材単価ー95 (H29. 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		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積5.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	5P 径0.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	10P 径0.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	20P 径0.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	30P 径0.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	50P 径0.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	100P 径0.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	200P 径0.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	5P 径0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	10P 径0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	20P 径0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－96 (H29. 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(2)	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 ²	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 (H29. 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(2)	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	33,000	33,000	33,000	-	-	33,000	33,000	-	-	
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	34,000	34,000	34,000	-	-	34,000	34,000	-	-	
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 (H29.10)

- ・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					福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位												
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	*	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	*	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－115 (H29.10)

- ・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。

燃料、油脂												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ガソリン	JIS 2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	139	143	★
軽油	JIS 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	122	129	
軽油	JIS 1. 2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	JIS 1. 2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	JIS1種2号 A重油 海上一般 標準	L	*	-	*	-	-	-	*	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギャー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリス (転がり軸受用)	1種1号	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混合油	1:20程度	L	129	131	133	132	132	132	132	-	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	313	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	1,260	
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	JIS 1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	124	131	★
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	122	129	
練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税ガソリン (レギュラー)	スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

地域資材単価ー116(H29.10)

・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。

溶接、塗装												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 溶融式 3種1号 白	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 常温式 1種 白(黄)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 加熱式 2種 白(黄)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 ガラスビーズ	JIS R3301 0.105-0.840mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
接着用プライマー	区画線用	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
防水材(塗布用)		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	80A WSP 012-1992 補助材料含む	組	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	125A WSP 012-1992 補助材料含む	組	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	150A WSP 012-1992 補助材料含む	組	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	250A WSP 012-1992 補助材料含む	組	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	450A WSP 012-1992 補助材料含む	組	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	1000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	1100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	1200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	1350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	1500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	1600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	1650A WSP 012-1992 補助材料含む	組	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	1800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	1900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	★

地域資材単価-117(H29.10)

- ・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。