

平成28年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成28年10月期）

平成28年10月1日以降適用

九州農政局

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

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

3. その他

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

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

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成28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) 電力料については、平成28年8月期より公表しています。

3) 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。

市場単価

- ・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。

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	*	*	*	*	*	*	*	7,200	7,200	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色) C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,230	6,230	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	7,740	7,740	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,190	8,190	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	7,320	7,320	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,740	8,750	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,040	1,040	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,290	1,290	
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(H28.10)

- ・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	*	*	-	*	-	*	*	1,240	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	2,220	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	1,760	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	880	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	690	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	1,570	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	770	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	640	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	390	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	490	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	360	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	460	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	-	-	

市場単価ー4(H28.10)

- ・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	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(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	*	*	-	*	-	*	*	12,000	-	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	10,900	-	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	12,700	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	9,800	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	9,140	-	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	10,300	-	
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	740	-	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	2,150	-	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	2,150	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	1,240	-	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	1,240	-	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	510	-	
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(H28.10)

- ・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。

法面工			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										
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,840	4,990	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,000	5,180	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,350	5,550	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,800	6,040	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,130	6,400	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,480	6,780	
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,210	6,490	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	8,160	8,590	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	10,100	10,600	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,020	4,010	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,640	4,620	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,280	5,250	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,090	6,050	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,660	6,630	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	7,470	7,430	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	8,720	8,670	
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,050	1,040	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,780	1,770	
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	2,420	2,410	
種子散布工		m ²	*	*	*	*	*	*	*	200	200	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	*	*	*	*	*	*	*	680	-	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	680	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,730	-	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,910	1,910	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	990	990	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,100	1,100	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,290	1,290	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,510	1,510	
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	*	*	*	7,560	-	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	*	*	*	9,510	-	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	*	*	*	14,900	-	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	*	*	*	23,600	-	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	*	*	*	32,700	-	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	*	*	*	43,700	-	
吹付枠工	法面清掃及びガラス・アンカーピンの設置	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,640	-	
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*	*	*	*	*	*	*	55,900	-	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,190	-	

市場単価-12(H28.10)

- ・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。

橋梁塗装工												
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
補修・準備(新橋現場塗装)		m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
継手部素地調整(新橋現場塗装)	素地調整(動力工具処理)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
継手部素地調整(新橋現場塗装)	素地調整(ブラスト処理)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
ミストコート[変性エポキシ](新橋現場)		m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
変性エポキシ樹脂塗料(新橋現場)【2層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
変性エポキシ樹脂塗料内面用(新橋)	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
超厚膜形エポキシ樹脂塗料(新橋)【2回塗り/層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
有機ゾノクリッチェイント(新橋塗装)【2回塗り/層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
鉛・カドミウム-さび止めベイント(新橋)【3層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
清掃・水洗い(塗替塗装)		m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
2種ケレン(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
3種ケレンA(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
3種ケレンB(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
3種ケレンC(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
4種ケレン(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
1種ケレン(塗替塗装)	素地調整(ブラスト処理)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
有機ゾノクリッチェイント(塗替塗装)	下塗り塗装(はけ・ローラー I)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(塗替)	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料(塗替)【2層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
鉛・カドミウム-さび止めベイント(塗替)【2層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
有機ゾノクリッチェイント(塗替塗装)	下塗り塗装(スプレー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(塗替)【2層】	下塗り塗装(スプレー)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
有機ゾノクリッチェイント(塗替塗装)【2回塗り/層】	下塗り塗装(はけ・ローラー II)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(塗替)【2層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(スプレー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(スプレー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価－15(H28.10)

- ・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。

橋梁塗装工												
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
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(スプレー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長油性フッ酸樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
長油性フッ酸樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
長油性フッ酸樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(スプレー 淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(スプレー 濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(スプレー 赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価ー16(H28.10)

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

地区資材単価

- ・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。

生コンクリート			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	朝倉	浮羽	小郡	柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	波野	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(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	19,300	*	-	*	-	-	-	19,400	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	19,100	*	*	*	-	-	-	19,900	*	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	22,500	*	-	-	*
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	20,100	*	-	-	*
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	12,950	-	-	-	-	-	19,300	-	-	-	20,300	17,700	-	-	*
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	21,900	*	-	-	*
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	14,350	-	-	-	-	-	21,100	-	-	-	22,100	18,700	-	-	*
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	25,400	*	*	*	*	-	-	27,400	*	-	22,500	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	23,300	*	*	*	*	-	-	25,100	*	-	19,000	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価－4(H28.10)

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

地 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	-	*	*	-	-	*	*	-	1,260	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,560	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,200	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,900	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,330	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,550	4,550	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	6,410	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	7,520	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	10,400	
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	-	*	*	-	-	*	*	1,330	1,330	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,640	1,640	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,320	2,320	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,070	3,070	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,540	3,540	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,880	4,880	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,070	7,070	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,510	8,510	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,100	12,100	
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	-	*	*	-	-	*	*	17,500	17,500	
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	-	*	*	-	-	*	*	1,200	1,200	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,470	1,470	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,080	2,080	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,750	2,750	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,160	3,160	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,310	4,310	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,060	6,060	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,130	7,130	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	9,900	9,900	
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(H28.10)

- ・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)		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	-	*	*	-	-	*	*	1,250	1,250	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,520	1,520	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,160	2,160	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,870	2,870	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,310	3,310	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,570	4,570	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,610	6,610	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,990	7,990	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	11,300	11,300	
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	-	*	*	-	-	*	*	1,350	1,350	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,640	1,640	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,320	2,320	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,110	3,110	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,580	3,580	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,950	4,950	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,260	7,260	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,890	8,890	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,900	12,900	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価ー6(H28.10)

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

管材（鑄鉄管類）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	4,210	4,210	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	5,730	5,730	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	7,910	7,910	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	10,100	10,100	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	13,800	13,800	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	15,300	15,300	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	17,200	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	19,800	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	-	*	*	-	*	*	*	29,800	29,800	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	36,300	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	2,350	2,350	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	2,360	2,360	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	3,550	3,550	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	4,910	4,910	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	9,780	9,780	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	12,000	12,000	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	16,900	16,900	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	20,100	20,100	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	28,300	28,300	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	28,900	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	38,500	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	*	*	-	*	*	*	62,100	62,100	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	80,200	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	2,600	2,600	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	2,730	2,730	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	4,010	4,010	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	5,390	5,390	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	10,100	10,100	★	

地域資材単価－18(H28.10)

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

管材（鑄鉄管類）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	12,400	12,400	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	17,500	17,500	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	21,700	21,700	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	30,000	30,000	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	35,100	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	44,900	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	*	*	-	*	*	*	68,700	68,700	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	86,800	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	4,210	4,210	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	4,330	4,330	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	8,660	8,660	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	12,800	12,800	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	16,600	16,600	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	22,100	22,100	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	24,000	24,000	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	38,300	38,300	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	47,800	47,800	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	53,000	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	95,000	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	97,300	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	115,000	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	8,340	8,340	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	8,470	8,470	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	17,400	17,400	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	17,600	17,600	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	26,900	26,900	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	35,700	35,700	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	58,800	58,800	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	62,600	62,600	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	78,300	78,300	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	83,400	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	157,000	-	★	

地域資材単価－19(H28.10)

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

管材（鑄鉄管類）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	210,000	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	305,000	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	8,890	8,890	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	9,010	9,010	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	19,700	19,700	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	19,800	19,800	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	28,400	28,400	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	37,600	37,600	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	61,700	61,700	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	64,500	64,500	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	80,600	80,600	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	87,400	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	161,000	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	321,000	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	511,000	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	-		

地域資材単価－20(H28.10)

- ・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 (バルブ類)			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										
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	-	27,900	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	-	31,300	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	-	34,700	★
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	*	-	-	*	*	*	-	77,000	★
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	*	-	-	*	*	*	-	105,000	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	*	-	271,000	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通気孔		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バタフライ弁 (鋳鉄製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バタフライ弁 (樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	*	-	-	*	*	*	440,000	440,000	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	*	-	-	*	*	*	516,000	516,000	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	*	-	-	*	*	*	618,000	618,000	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	*	-	-	*	*	*	754,000	754,000	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	*	-	-	*	*	*	834,000	834,000	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	*	-	-	*	*	*	992,000	992,000	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	*	-	-	*	*	*	1,080,000	-	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	*	-	-	*	*	*	1,390,000	-	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	*	-	-	*	*	*	1,780,000	-	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	*	-	-	*	*	*	2,180,000	-	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手动バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価－46 (H28. 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。

コンクリート二次製品類（道路用）		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
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	
舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートL形	250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートL形	250B	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	250A	個	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	250B	個	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	2,020
鉄筋コンクリートL形	300	個	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	2,390
鉄筋コンクリートL形	350	個	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	
歩車道境界ブロック（片側）	A 150×170×200×600	個	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	
歩車道境界ブロック（片側）	B 180×205×250×600	個	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	
歩車道境界ブロック（片側）	C 180×210×300×600	個	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	820
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	970
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	1,180
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－53(H28.10)

- ・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 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭(SKK-400)	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8 T125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	63,900	64,400	★
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	60,900	61,400	★
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	58,900	59,400	★
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(H28.10)

- ・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	*	*	*	*	*	*	*	66,900	67,400	★	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	63,900	64,400	★	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	61,900	62,400	★	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	61,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	61,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	61,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	62,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	62,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	65,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	熱延薄板 (SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	熱延薄板 (SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	冷延薄板 (SPCC) 厚0.4～0.8	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	冷延薄板 (SPCC) 厚0.9～1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	冷延薄板 (SPCC) 厚2.0～2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
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	*	*	*	*	-	*	*	-	78,400	★	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	78,400	★	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	78,400	★	

地域資材単価－64 (H28. 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	*	*	*	*	-	*	*	-	80,400	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	83,400	★
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(H28.10)

- ・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	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
フレンナー工法用定着装置	緊張側	195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒工法用カップラー	径17mm		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径23mm		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径26mm		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	WS型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	WS型	径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(ワインディングシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワインディングシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワインディングシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワインディングシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワインディングシース)	標準型	径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワインディングシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(ワインディングシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(ワインディングシース)	標準型	径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	570	-	-	-	570	570	-	-	★

地域資材単価－83(H28.10)

- ・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	-	740	-	-	-	-	740	740	-	-	★
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	-	130	-	-	-	-	130	130	-	-	
グリット（PC鋼棒工法用）	径23mm用	組	-	140	-	-	-	-	140	140	-	-	
グリット（PC鋼棒工法用）	径26mm用	組	-	240	-	-	-	-	240	240	-	-	
グリット（PC鋼棒工法用）	径32mm用	組	-	300	-	-	-	-	300	300	-	-	
グラウトホース	グレードホース φ12～18	m	-	130	-	-	-	-	130	130	-	-	
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	-	130	-	-	-	-	130	130	-	-	
グリット（シングルストランド工法用）	1T15.2mm用	組	-	130	-	-	-	-	130	130	-	-	
グリット（シングルストランド工法用）	1T17.8mm用	組	-	140	-	-	-	-	140	140	-	-	
グリット（シングルストランド工法用）	1T19.3mm用	組	-	230	-	-	-	-	230	230	-	-	
グリット（シングルストランド工法用）	1T21.8mm用	組	-	290	-	-	-	-	290	290	-	-	
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(H28.10)

- ・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	*	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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 (H28. 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(H28.10)

- ・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	*	*	*	-	*	*	*	-	-		
ステールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価－94(H28.10)

- ・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)	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－95(H28.10)

- ・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(H28.10)

- ・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(H28.10)

- ・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
チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m ベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m ベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m ベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★

地域資材単価-104(H28.10)

- ・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
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
ステープブロック(ロッド付)	N○1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	4,170	4,170	-	-	4,170	4,170	4,170	-	-	★
ステープブロック(ロッド付)	N○2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	5,110	5,110	-	-	5,110	5,110	5,110	-	-	★
ステープブロック(ロッド付)	N○3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	7,730	7,730	-	-	7,730	7,730	7,730	-	-	★
H I D灯具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H I D灯具(道路灯)	200-400W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
H I D灯具(街路灯)	200-400W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
投光器	180-400W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
投光器	660-1000W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
投光器取付架台 ボール用	1灯用	個	10,300	10,300	-	-	10,300	10,300	10,300	-	-	
投光器取付架台 ボール用	2灯用	個	22,500	22,500	-	-	22,500	22,500	22,500	-	-	
投光器取付架台 ボール用	4灯用	個	37,400	37,400	-	-	37,400	37,400	37,400	-	-	
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	

地域資材単価-105(H28.10)

- ・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
ハンドホール (鉄蓋付)	H1-6 600×600×600 (国交省型)	組	75,600	75,600	-	-	75,600	75,600	75,600	-	-	★
ハンドホール (鉄蓋付)	H1-9 600×600×900 (国交省型)	組	80,600	80,600	-	-	80,600	80,600	80,600	-	-	★
ハンドホール (鉄蓋付)	H2-9 900×900×900 (国交省型)	組	109,000	109,000	-	-	109,000	109,000	109,000	-	-	★
ハンドホール (鉄蓋付)	900×900×1300	組	127,000	127,000	-	-	127,000	127,000	127,000	-	-	★
ハンドホール (鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	224,000	224,000	-	-	224,000	224,000	224,000	-	-	★
避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
接地銅板	リード付(アルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧ピンがいし (大)	JIS C3821	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
低圧ピンがいし (大)	JIS C3844	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自在アームソケット	UABD-323	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
アームタイレス金物	SAS-19-DW (LW)	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-

地域資材単価－106 (H28. 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													
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	31,000	31,000	31,000	-	-	31,000	31,000	-	-	
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	39,000	39,000	39,000	-	-	39,000	39,000	-	-	
正角材 (松1等)		長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	39,000	39,000	39,000	-	-	39,000	39,000	-	-	
正角材 (松1等)		長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	39,000	39,000	39,000	-	-	39,000	39,000	-	-	
正角材 (松1等)		長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	40,000	40,000	40,000	-	-	40,000	40,000	-	-	
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	36,000	36,000	36,000	-	-	36,000	36,000	-	-	
平割材 (杉1等)		長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場板		カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場板		杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板		ラワン材1800×900×12	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板		ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用合板		ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
コンクリート型枠用合板		ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	

地域資材単価－114(H28.10)

- ・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			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格												
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(H28.10)

- ・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	*	*	*	*	*	*	*	132	136	★
軽油	JIS 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	117	121	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤー油	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	154	153	158	150	152	150	158	-	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	300	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	1,250	
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	*	*	*	*	*	*	*	119	123	★
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	117	121	
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－116(H28.10)

- ・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。

爆薬												
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
ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(バラもの) 大口	kg	-	-	-	-	-	453	461	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 大口	kg	-	-	-	-	-	580	589	-	-	★
含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	1,627	-	-	★
含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,281	-	-	★
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	*	-	-	★
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,308	-	-	★
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	290	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	305	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	308	-	-	★
導爆線	第2種 610m入	m	-	-	-	-	-	220	220	-	-	
脚線(銅線0.41～0.42mm)	単線200m	巻	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
発破母線	2心母線	m	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
防爆シート(プラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	-	-	-	-	-	-	*	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	309	309	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	324	324	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	327	327	-	-	★
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	436	*	-	-	★
ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	534	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	461	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	687	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	588	-	-	★
含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	1,508	-	-	★
含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,277	-	-	★
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	1,541	-	-	★
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,304	-	-	★
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	346	-	-	★
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	290	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	459	*	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	364	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	305	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	*	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	368	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	308	-	-	★
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	466	-	-	★

地域資材単価－119(H28.10)

- ・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。

ワイヤー、ロープ、テープ類														
名称	規格			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ワイヤロープ	4号裸A種	径6mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径8mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径9mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径10mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径12mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径14mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径16mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径18mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径20mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種	径24mm	6×24	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	(各種)			m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径10mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径12mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径16mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径18mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径20mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類	径24mm	JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径9mm	マルチフィラメント	JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径12mm	マルチフィラメント	JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm	マルチフィラメント	JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製	径 9mm		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製	径12mm		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製	径14mm		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
なわ (150～200m)	4～6kg	径8mm		巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
なわ (140～160m)	4～6kg	径10mm		巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埋設物標示テープ	幅150mm	50m	2倍ホ [®] リエフレックス	巻	-	*	-	-	*	*	*	6,820	-	
埋設表示テープ類				m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラテープ	45mm×10m	黄・黒・赤・白		巻	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤー (主索)	6* 7-φ18mm			m	-	511	-	-	511	518	518	-	-	
ワイヤー (主索)	6* 7-φ22mm			m	-	749	-	-	749	759	759	-	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6* 19-φ9mm			m	-	194	-	-	194	197	197	-	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6* 19-φ12mm			m	-	266	-	-	266	270	270	-	-	
ワイヤー (控索)	6* 19-φ18mm			m	-	497	-	-	497	504	504	-	-	

地域資材単価－123(H28.10)

- ・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。