

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 7 月期）

平成 2 9 年 7 月 1 日以降適用

九州農政局

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

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

2. 内容

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

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

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

3. その他

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

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

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成29年7月1日以降に発注する工事となります。

4. 注意

1) 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

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

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

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

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。

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。

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	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	*	*	-	*	-	*	*	9,810	-	
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(H29.7)

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

道路標識工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	29,900	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	33,300	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	44,700	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	52,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	30,400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	34,600	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	49,000	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	29,600	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	33,400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	45,900	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	57,600	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	64,200	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	89,200	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	104,000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	58,500	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	66,700	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	97,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	56,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	64,400	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	91,700	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	21,500	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	28,200	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	95,300	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	100,000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	106,000	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	-	-	*	*	3,550	-	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	8,920	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	11,600	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	13,300	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	-	-	*	*	92,700	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	78,300	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	69,500	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	13,000	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	24,400	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	11,000	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	14,700	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	47,100	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	*	-	-	-	*	*	50,100	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	53,100	-	
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	*	-	-	-	*	*	1,800	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	4,900	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	4,900	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	13,300	-	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	*	-	-	-	*	*	51,800	-	

市場単価－6(H29.7)

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

橋梁塗装工												
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-さび止めペイント(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-さび止めペイント(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(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(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(H29.7)

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

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

市場単価-21(H29.7)

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

地質調査												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (オーロピアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
特装車運搬 (クローラ)	100m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
特装車運搬 (クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール架設・撤去	100m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール架設・撤去	100m超～500m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
モノレール機械器具損料	100m超～500m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710
平坦足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

市場単価－22(H29.7)

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

地区資材単価

道路舗装材			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		
			アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	10,600	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	13,400	-	-	-	*	*	*	-	12,700	11,900	*	17,900
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	13,800	-	-	-	*	*	*	*	13,000	12,200	*	-	-		
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	10,900	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,800	*	*	*	*	*	*	*	13,000	12,200	*	18,200	17,000		
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	14,200	-	-	-	*	*	*	*	13,400	12,600	*	18,500	-		
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	13,700	-	-	-	*	*	*	*	12,800	12,000	*	-	-		
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	13,300	-	-	-	*	*	*	*	12,500	11,700	*	-	-		
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	9,600	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	12,400	*	*	*	*	*	*	*	12,000	11,200	*	-	-		
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	9,900	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	12,800	*	*	*	*	*	*	*	12,300	11,500	*	-	-		
再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	12,700	11,900	*	-	-		
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	12,000	-	-	-	*	*	*	*	11,400	10,600	*	-	-		
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	11,500	*	-	-		
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

生コンクリート	名称	規格	単位	福岡							佐賀			長崎		熊本					大分			宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(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(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	13,050	13,250	-	-	14,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	13,300	13,500	-	-	14,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	15,550	15,550	12,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	11,700	-	*	*	-	*	*	*	*	*	18,900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14,300	17,900	*	19,400	18,400						
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	19,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	21,100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,100	-	22,100	18,700	-	-	-	-	-	-	-	*	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	27,400	-	-	-	*	*	*	*	-	27,400	*	-	24,100						
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	25,300	-	-	-	*	*	*	*	-	25,100	*	-	20,600							
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価ー4(H29.7)

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

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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価ー5(H29.7)

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

地 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。

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	ⅡⅡ型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	*
広幅鋼矢板	U形	SYW295	ⅢⅢ型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	*
広幅鋼矢板	U形	SYW295	ⅣⅣ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	*	*	*	*	*	*	71,900	72,400	*
異形棒鋼	SD295A	D13			ton	*	*	*	*	*	*	68,900	69,400	*
異形棒鋼	SD295A	D16			ton	*	*	*	*	*	*	66,900	67,400	*
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(H29.7)

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

鋼材類			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												
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	*	*	*	*	*	*	*	74,900	75,400	★
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	71,900	72,400	★
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	69,900	70,400	★
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	69,900	70,400	★
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	69,900	70,400	★
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	69,900	70,400	★
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	70,900	-	★
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	70,900	-	★
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	73,900	-	★
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	*	*	*	*	-	*	*	-	86,400	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	86,400	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	86,400	★

地域資材単価－64(H29.7)

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

鋼材二次製品類			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										
六角ボルト (中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長120mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長125mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長140mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長150mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長165mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長195mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長210mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長225mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長240mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長255mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長270mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長285mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長300mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長315mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長330mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長345mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長360mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長375mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長390mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長405mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長420mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長435mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長450mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★

地域資材単価－69 (H29. 7)

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

鋼材二次製品類			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										
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長85mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長90mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長95mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長100mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長50mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長55mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長85mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長90mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長95mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長100mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長85mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長90mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長95mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長100mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長105mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	角座金	M12 4.5×40	個	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ9mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ12mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ16mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ19mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ25mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
コンクリートアンカー			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12	長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ターンバックル			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm	網目50mm	m ²	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm	網目56mm	m ²	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm	網目40mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm	網目50mm	m ²	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm	網目56mm	m ²	-	*	*	-	-	*	*	-	-	

地域資材単価－70 (H29.7)

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

鋼材二次製品類（橋梁用）		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 イルシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	標準型	径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	WS型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパ イルシース)	WS型	径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型	径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(ワイテ ィングシース)	標準型	径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	530	-	-	-	530	530	-	-	★

地域資材単価－83(H29.7)

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

鋼材二次製品類 (橋梁用)		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	-	-	
スペーサブロック	PC鋼棒工法用		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20T型	1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	30T型	1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	40T型	1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	50T型	1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	60T型	1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用		組	-	150	-	-	-	150	150	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用		組	-	150	-	-	-	150	150	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用		組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用		組	-	240	-	-	-	240	240	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用		組	-	320	-	-	-	320	320	-	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm		ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm		ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm		ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm		ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線	B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線	B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線	径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線	径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線	径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
落橋防止装置(PC鋼棒)			組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置(PCケーブル)			組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCケーブル	19本より線	径17.8mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
PCケーブル	19本より線	径19.3mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
PCケーブル	19本より線	径21.8mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-	-	

地域資材単価-84(H29.7)

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

電気材料及び機器				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 (H29.7)

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

電気材料及び機器		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. 7)

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

電気材料及び機器													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価ー94(H29.7)

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

電気材料及び機器													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(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. 7)

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

電気材料及び機器		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. 7)

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

電気材料及び機器													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(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(H29.7)

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

木材類		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(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(H29.7)

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

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	J I S 2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	139	145	★
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	128	132	
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	J I S 1. 2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	JIS1種2号 A重油 海上一般 バージ	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	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	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	J I S 1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	130	134	★
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	128	132	
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(H29.7)

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