

平成28年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成29年1月期）

平成29年1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1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。

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(ステーロープ)	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(H29.1)

- ・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	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	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	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										12,250	17,300										
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	11,700	11,200	10,700	10,800	11,000	11,700	10,150	12,350	17,450	16,900	16,200	14,750	16,900	13,800	14,300	17,900	14,300	15,900	18,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3				11,200	10,700	10,900	11,100	11,700	10,300	12,450	17,550	17,000	16,300	14,850	17,000	13,900	14,400	18,000	14,450	16,000	18,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3				11,200	10,700	11,000	11,200	11,700	10,300	12,500	17,600	17,100	16,500	14,950	17,100	14,000	14,500	18,100	14,600	16,100	18,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3				11,350	10,850	11,150	11,350	11,850	10,400	12,650	17,700	17,250	16,700	15,100	17,200	14,200	14,700	18,200	14,800	16,300	18,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3				11,350	10,850	11,350	11,550	11,850	10,600	12,800	17,900	17,400	16,900	15,300	17,300	14,400	14,900	18,300	15,100	16,500	18,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,200	10,700	10,800	11,000	11,700	10,150	12,250	17,000	16,550	15,800	14,250	16,700	13,500	14,000	17,700		15,800	18,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	11,700	11,200	10,700	10,800	11,000	11,700	10,150	12,350	17,250	16,700	15,900	14,400	16,800	13,600	14,100	17,800	14,300	15,900	18,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,200	10,700	10,900	11,100	11,700	10,300	12,450	17,350	16,800	16,000	14,500	16,900	13,700	14,200	17,900	14,450	16,000	18,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,200	10,700	11,000	11,200	11,700	10,300	12,500	17,500	16,900	16,200	14,600	17,000	13,800	14,300	18,000	14,600	16,100	18,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,350	10,850	11,150	11,350	11,850	10,400	12,650	17,600	17,050	16,400	14,750	17,100	14,000	14,500	18,100	14,800	16,300	18,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,650	11,150	11,300	11,500	12,150	10,600	12,800	17,950	17,400	16,600	15,400	17,300	14,200	14,700	18,300	14,800	16,300	18,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3				11,650	11,150	11,350	11,550	12,150	10,750	12,900	18,150	17,500	16,700	15,500	17,400	14,300	14,800	18,400	14,950	16,400	18,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3				11,650	11,150	11,450	11,650	12,150	10,750	12,950	18,300	17,600	16,900	15,600	17,500	14,400	14,900	18,500	15,100	16,500	19,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3				11,850	11,350	11,650	11,850	12,350	10,850	13,100	18,500	17,750	17,100	15,750	17,600	14,600	15,100	18,600	15,300	16,700	19,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3				11,850	11,350	11,900	12,100	12,350	11,050	13,300	18,700	17,900	17,300	15,950	17,700	14,800	15,300	18,700	15,600	16,900	19,300
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,650	11,150	11,300	11,500	12,150	10,600	12,700	17,400	17,050	16,200	14,850	17,100	13,900	14,400	18,100		16,200	18,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,650	11,150	11,300	11,500	12,150	10,600	12,800	17,650	17,200	16,300	15,050	17,200	14,000	14,500	18,200	14,800	16,300	18,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,650	11,150	11,350	11,550	12,150	10,750	12,900	17,700	17,300	16,400	15,150	17,300	14,100	14,600	18,300	14,950	16,400	18,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,650	11,150	11,450	11,650	12,150	10,750	12,950	17,800	17,400	16,600	15,250	17,400	14,200	14,700	18,400	15,100	16,500	19,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3				11,850	11,350	11,650	11,850	12,350	10,850	13,100	18,000	17,550	16,800	15,400	17,500	14,400	14,900	18,500	15,300	16,700	19,200
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										13,000	18,100										
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						11,650	11,850	12,450	11,050	13,100	18,350	17,850	17,000	15,700	17,500	14,700	15,200	18,500	15,300		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						11,850	12,050	12,450	11,200	13,250	18,700	18,050	17,300	15,900	17,700	14,900	15,400	18,700	15,600		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						12,200	12,400	12,700	11,400	13,400	18,800	18,200	17,500	16,100	17,800	15,100	15,600	18,800	15,800		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3						11,650	11,850	12,450	11,050	13,000	17,700	17,500	16,600	15,200	17,300	14,400	14,900	18,300			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3						11,650	11,850	12,450	11,050	13,100	18,000	17,650	16,700	15,350	17,400	14,500	15,000	18,400	15,300		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3						11,850	12,050	12,450	11,200	13,250	18,200	17,850	17,000	15,550	17,600	14,700	15,200	18,600	15,600		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3						12,200	12,400	12,700	11,400	13,400	18,400	18,000	17,200	15,750	17,700	14,900	15,400	18,700	15,800		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										13,450	18,400										
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						12,150	12,350	13,000	11,500	13,550	18,650	18,250	17,400	16,250	17,900	15,200	15,700	18,900	15,800		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						12,400	12,600	13,000	11,650	13,750	19,000	18,450	17,700	16,500	18,100	15,400	15,900	19,100	16,100		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						12,700	12,900	13,250	11,850	13,950	19,100	18,600	17,900	16,750	18,200	15,600	16,100	19,200	16,300		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3						12,150	12,350	13,000	11,500	13,450	18,000	17,900	17,000	15,650	17,700	14,900	15,400	18,700			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3						12,150	12,350	13,000	11,500	13,550	18,300	18,050	17,100	15,900	17,800	15,000	15,500	18,800	15,800		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3						12,400	12,600	13,000	11,650	13,750	18,600	18,250	17,400	16,150	18,000	15,200	15,700	19,000	16,100		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3						12,700	12,900	13,250	11,850	13,950	18,800	18,400	17,600	16,400	18,100	15,400	15,900	19,100	16,300		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						13,050	13,250	13,850	12,500	14,250	19,750	19,200	18,300	16,950	19,700	16,300	16,800	20,700	16,800		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						13,300	13,500	13,850	12,650	14,450	20,000	19,400	18,600	17,200	19,900	16,500	17,000	20,900	17,100		
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									16,800		
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									17,100		
中詰材(コンクリート)				m3																					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3																					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3																					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3																					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3</																					

九州独自			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			
山土 シラス	宅地用 CBR 2.5 以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山土 シラス	路床用 CBR 2.5 以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	-	-	1,000	-	-	-		
切込砕石	れき率 50%以上	m3	-	-	-	2,400	2,300	2,300	2,250	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート (普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,400	-	-	14,900	-	-	-	-	
生コンクリート (普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート (普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,200	-	-	14,900	-	-	-	-	
生コンクリート (普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート (普通)	30N/mm2 18cm 40mm (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,200	-	-	14,800	-	-	-	-	
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)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート (高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート (高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート (高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート (高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価－6(H29.1)

- ・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（鑄鉄管類）				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												
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径75 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	17,700	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径100 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	23,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径150 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	43,600	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径200 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	57,300	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径250 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	71,100	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径300 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	111,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	131,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	168,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	197,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	231,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	319,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	395,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	508,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1600 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1600 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650 長4.0m	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1800 長4.0m	本	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1800 長5.0m	本	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000 長4.0m	本	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000 長5.0m	本	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1600 長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1600 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1650 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1650 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1800 長4.0m	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1800 長5.0m	本	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000 長4.0m	本	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000 長5.0m	本	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	151,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	178,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	210,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	294,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	368,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	457,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★

地域資材単価－10(H29.1)

- ・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）				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												
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600 長4.0m	本	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600 長5.0m	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650 長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650 長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800 長4.0m	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800 長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000 長4.0m	本	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000 長5.0m	本	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600 長4.0m	本	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600 長5.0m	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1650 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1650 長5.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1800 長4.0m	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1800 長5.0m	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径2000 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径2000 長5.0m	本	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径75 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	16,100	16,100	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径100 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	20,700	20,700	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径150 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	38,600	38,600	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径200 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	51,000	51,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径250 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	63,700	63,700	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径300 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	103,000	103,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	121,000	121,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	149,000	149,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	176,000	176,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	208,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	281,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	355,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	445,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1600 長4.0m	本	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1600 長5.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1650 長4.0m	本	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1650 長5.0m	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1800 長4.0m	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1800 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	-	★

地域資材単価－11 (H29.1)

- ・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）				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												
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径2000 長4.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径2000 長5.0m	本	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1600 長4.0m	本	856,000	856,000	856,000	856,000	856,000	856,000	856,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1600 長5.0m	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1650 長4.0m	本	911,000	911,000	911,000	911,000	911,000	911,000	911,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1650 長5.0m	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1800 長4.0m	本	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1800 長5.0m	本	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径2000 長4.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径2000 長5.0m	本	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	279,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	339,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	430,000	430,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1600 長4.0m	本	833,000	833,000	833,000	833,000	833,000	833,000	833,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1600 長5.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1650 長4.0m	本	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1650 長5.0m	本	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1800 長4.0m	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1800 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径2000 長4.0m	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径2000 長5.0m	本	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	246,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	292,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	374,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1600 長4.0m	本	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1600 長5.0m	本	891,000	891,000	891,000	891,000	891,000	891,000	891,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1650 長4.0m	本	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1650 長5.0m	本	951,000	951,000	951,000	951,000	951,000	951,000	951,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1800 長4.0m	本	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径1800 長5.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径2000 長4.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA	径2000 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	-	★

地域資材単価－12(H29.1)

- ・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			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	233,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	278,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	356,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	17,600	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	22,900	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	42,400	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	56,100	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	70,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	110,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	130,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	167,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	197,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	230,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	319,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	396,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	507,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	-	-	★			

地域資材単価－13 (H29.1)

- ・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）			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														
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1600 長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1600 長5.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1650 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1650 長5.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1800 長4.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1800 長5.0m	本	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径2000 長4.0m	本	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径2000 長5.0m	本	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	150,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	177,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	209,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	293,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	366,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	459,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1600 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1600 長5.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1650 長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1650 長5.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1800 長4.0m	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1800 長5.0m	本	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径2000 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径2000 長5.0m	本	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1600 長4.0m	本	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1600 長5.0m	本	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1650 長4.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1650 長5.0m	本	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1800 長4.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1800 長5.0m	本	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径2000 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径2000 長5.0m	本	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径75 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	14,500	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径100 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	18,700	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径150 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	33,700	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径200 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	49,200	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径250 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	61,700	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径300 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	102,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	120,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	147,000	-	★

地域資材単価－14(H29.1)

- ・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）			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												
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	175,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	207,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	279,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	353,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	447,000	447,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1600 長4.0m	本	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1600 長5.0m	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1650 長4.0m	本	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1650 長5.0m	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1800 長4.0m	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1800 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径2000 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径2000 長5.0m	本	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1600 長4.0m	本	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1600 長5.0m	本	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1650 長4.0m	本	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1650 長5.0m	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1800 長4.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1800 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径2000 長4.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径2000 長5.0m	本	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	278,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	339,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	431,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1600 長4.0m	本	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1600 長5.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1650 長4.0m	本	925,000	925,000	925,000	925,000	925,000	925,000	925,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1650 長5.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1800 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1800 長5.0m	本	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径2000 長4.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径2000 長5.0m	本	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	-	-	★

地域資材単価－15(H29.1)

- ・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)				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											
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	241,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	284,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	362,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	228,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	270,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	347,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	79,200	79,200	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	93,500	93,500	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	116,000	116,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	142,000	142,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	170,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	76,300	76,300	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	91,000	91,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	112,000	112,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	138,000	138,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	166,000	-	★

地域資材単価-16(H29.1)

- ・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）				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													
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	320,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	945,000	945,000	945,000	945,000	945,000	945,000	945,000	945,000	945,000	-	-	★
切管（DCIP）		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	324,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	771,000	771,000	771,000	771,000	771,000	771,000	771,000	771,000	771,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	-	*	*	-	-	*	*	*	1,750	1,750	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	-	*	*	-	-	*	*	*	2,240	2,240	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	-	*	*	-	-	*	*	*	3,590	3,590	-	★

地域資材単価－17(H29.1)

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

管材(塩ビ管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	33,900	33,900	33,900	33,900	-	33,900	33,900	-	35,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	43,500	43,500	43,500	43,500	-	43,500	43,500	-	45,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	54,600	54,600	54,600	54,600	-	54,600	54,600	-	57,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	66,700	66,700	66,700	66,700	-	66,700	66,700	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	37,200	37,200	37,200	37,200	-	37,200	37,200	-	39,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	48,300	48,300	48,300	48,300	-	48,300	48,300	-	50,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	61,400	61,400	61,400	61,400	-	61,400	61,400	-	64,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	75,800	75,800	75,800	75,800	-	75,800	75,800	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	261	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	385	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	465	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	663	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	807	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,420	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,030	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	3,950	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	5,830	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	11,100	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	261	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	385	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	465	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	663	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	807	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	952	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,260	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,710	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	2,630	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,650	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	4,970	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	7,460	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	11,100	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	17,300	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	24,500	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	498	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	624	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	955	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,160	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,330	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	2,880	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,720	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	6,150	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	9,220	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	14,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	19,500	

地域資材単価-31(H29.1)

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

管材(塩ビ管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	25,900	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	32,800	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,640	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,980	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,040	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	4,510	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	5,830	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	8,790	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	13,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	21,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	30,100	30,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	739	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,120	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,500	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	2,260	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,680	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	5,340	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	8,950	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	13,500	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	19,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	26,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	35,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	45,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,470	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	4,870	4,870	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	7,280	7,280	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	9,580	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	13,900	13,900	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	22,200	22,200	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	35,200	35,200	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	50,700	50,700	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	772	772	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,150	1,150	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,540	1,540	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,210	2,210	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	3,750	3,750	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	5,160	5,160	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	7,140	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	12,300	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	18,600	18,600	

地域資材単価-32(H29.1)

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

管材 (塩ビ管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	7,180	7,180	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,700	11,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	17,500	17,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	24,400	24,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	33,300	33,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	44,200	44,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	56,200	56,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	71,400	71,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	109,000	109,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,400	17,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	26,600	26,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	38,200	38,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	47,400	47,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	60,900	60,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	76,900	76,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	96,900	96,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,310	3,310	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,510	6,510	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	10,300	10,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	20,200	20,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	31,000	31,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	46,600	46,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	81,000	81,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	24.0	25.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	28.0	28.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	31.0	31.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	47.0	47.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	61.0	61.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	106	106	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	162	162	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	280	280	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	408	408	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	825	825	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	1,430	1,430	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	2,380	2,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	*	*	*	*	*	*	*	28.0	28.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	*	*	*	*	*	*	*	31.0	31.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	*	*	*	*	*	*	*	47.0	47.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	*	*	*	*	*	*	47.0	47.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	*	*	*	*	*	*	*	61.0	61.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	*	*	*	*	*	*	*	104	104	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	*	*	*	*	*	*	*	157	157	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	*	*	*	*	*	*	*	280	280	

地域資材単価－34(H29.1)

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

管材 (塩ビ管)													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	*	*	*	*	*	*	*	408	408		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	*	*	*	*	*	*	408	408		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	*	*	*	*	*	*	*	764	764		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	*	*	*	*	*	*	*	1,380	1,380		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	*	*	*	*	*	*	*	2,400	2,400		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	26.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	28.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	29.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	41.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	64.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	81.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	129	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	199	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	285	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	529	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	26.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	33.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	34.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	53.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	73.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	106	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	173	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	24.0	24.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	28.0	28.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	29.0	29.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	35.0	35.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	47.0	47.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	79.0	79.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	132	132		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	433	433		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	779	779		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	1,340	1,340		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	1,960	1,960		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	24.0	24.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	29.0	29.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	41.0	41.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	58.0	58.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	80.0	80.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	142	142		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	234	234		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	417	417		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	621	621		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	1,200	1,200		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	2,380	2,380		

地域資材単価－35 (H29. 1)

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

管材 (塩ビ管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格		単位									
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	3,970	3,970	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 13×13	個	*	*	*	*	*	*	29.0	29.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×13	個	*	*	*	*	*	*	46.0	46.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×16	個	*	*	*	*	*	*	46.0	46.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×16	個	*	*	*	*	*	*	57.0	57.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×20	個	*	*	*	*	*	*	57.0	57.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×20	個	*	*	*	*	*	*	89.0	89.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×25	個	*	*	*	*	*	*	89.0	89.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×25	個	*	*	*	*	*	*	116	116	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×30	個	*	*	*	*	*	*	116	116	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×30	個	*	*	*	*	*	*	167	167	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×40	個	*	*	*	*	*	*	204	204	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×40	個	*	*	*	*	*	*	275	275	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×50	個	*	*	*	*	*	*	336	336	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×50	個	*	*	*	*	*	*	540	540	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×65	個	*	*	*	*	*	*	616	616	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×65	個	*	*	*	*	*	*	953	953	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×75	個	*	*	*	*	*	*	953	953	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×75	個	*	*	*	*	*	*	1,880	1,880	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×100	個	*	*	*	*	*	*	1,960	1,960	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×100	個	*	*	*	*	*	*	3,170	3,170	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×125	個	*	*	*	*	*	*	3,360	3,360	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×125	個	*	*	*	*	*	*	5,650	5,650	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×150	個	*	*	*	*	*	*	6,360	6,360	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	*	*	850	850	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	*	*	1,320	1,320	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	*	*	1,650	1,650	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	*	*	2,910	2,910	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	*	*	4,840	4,840	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	*	*	9,900	9,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	*	*	14,400	14,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	*	*	545	545	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	*	*	1,090	1,090	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	*	*	2,540	2,540	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	*	*	4,230	4,230	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	*	*	7,940	7,940	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	*	*	11,300	11,300	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	*	*	545	545	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	*	*	1,090	1,090	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	*	*	2,540	2,540	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	*	*	4,230	4,230	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	*	*	7,610	7,610	

地域資材単価－36 (H29. 1)

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

管材(塩ビ管)												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	9,180	9,180	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	437	437	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	960	960	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	1,340	1,340	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	2,390	2,390	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	3,540	3,540	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	6,190	6,190	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	7,610	7,610	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	4,810	4,810	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	7,410	7,410	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	9,620	9,620	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	11,700	11,700	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	21,100	21,100	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	3,150	3,150	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	4,750	4,750	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	*	*	*	*	*	*	6,830	6,830	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	*	*	*	*	*	*	9,600	9,600	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	27,000	27,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	18,700	18,700	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	14,700	14,700	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	13,200	13,200	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	354	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	512	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	777	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	1,060	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	1,280	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	1,660	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	4,220	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	6,050	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	9,550	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22° 1/2° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11° 1/4° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5° 5/8° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-37(H29.1)

- ・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		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
鋼矢板	U形 SYW295 II型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 III型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 IV型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 VI型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 VII型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
軽量鋼矢板	SS400	2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板(撤去部分)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板 継ぎ施工費			箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭 (SKK-400)	各種		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*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	*	*	*	*	*	*	*	66,900	67,400	★
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	63,900	64,400	★
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	61,900	62,400	★
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(H29.1)

- ・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	*	*	*	*	*	*	*	69,900	70,400	★	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	66,900	67,400	★	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	64,900	65,400	★	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	64,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	64,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	64,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	65,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	65,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	68,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	熱延薄板 (SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	熱延薄板 (SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	冷延薄板 (SPCC) 厚0.4～0.8	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	冷延薄板 (SPCC) 厚0.9～1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
鋼板	冷延薄板 (SPCC) 厚2.0～2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	80,400	★	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	80,400	★	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	80,400	★	

地域資材単価－64 (H29. 1)

- ・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	*	*	*	*	-	*	*	-	82,400	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,400	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm	幅32~38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺25	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺30	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5	辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4	辺50	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9	辺50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10	辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13	辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺130	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	

地域資材単価-65(H29.1)

- ・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 (H29.1)

- ・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(H29.1)

- ・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(H29.1)

- ・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(H29.1)

- ・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(H29.1)

- ・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
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	30P 径0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	50P 径0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	100P 径0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	200P 径0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	5P 径0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	10P 径0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	20P 径0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	30P 径0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	50P 径0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	100P 径0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	200P 径0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	5P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	10P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	20P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	30P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	50P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	100P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	200P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	176	176	-	-	176	176	176	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積14	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積22	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積38	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積60	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積100	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積150	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積200	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積250	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積325	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I2 2心 断面積14	組	3,520	3,520	-	-	3,520	3,520	3,520	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I2 2心 断面積22	組	4,120	4,120	-	-	4,120	4,120	4,120	-	-	-

地域資材単価－97(H29.1)

- ・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(H29.1)

- ・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灯器具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H I D灯器具(道路灯)	200-400W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
H I D灯器具(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(H29.1)

- ・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(H29.1)

- ・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。

セメント												
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)	備考
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	29,700	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	17,800	
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	*	-	-	*	*	25,900	29,300	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	-	-	*	*	16,300	17,300	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	28,400	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	227	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	196	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	17,100	18,000	-	-	-	20,400	20,400	-	-	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	18,500	19,400	-	-	-	21,300	21,300	-	-	
調泥剤	CMC相当	kg	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－111(H29.1)

- ・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(H29.1)

- ・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。

