

# 平成25年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成25年10月期）

平成25年10月1日以降適用

九州農政局

- ・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。

# 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25年10月1日以降に発注する工事となります。

- ・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。

地区資材単価地区割表（1／2）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	柳川	大川市、柳川市、三潯郡（旧三潯町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神埼市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
	鳥栖	鳥栖市、三養基郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	波野	産山村、旧波野村
	人吉	人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く）
大分	竹田	竹田市
宮崎	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	西都東部	西都市東部（一ッ瀬ダムより東部）
	東諸県	東諸県郡（旧高岡町を含む）
	宮崎	宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く）
	須木	小林市北部（木浦木地区）、旧須木村
	都城	都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡
高崎	旧高崎町	

※注：球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

- ・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。

### 地区資材単価地区割表（2／2）

地域名	地区名	関係市町村
鹿児島（1）	大隅	曾於市、志布志市、旧輝北町
	鹿屋	鹿屋市（旧輝北町を除く）、東串良町、旧高山町
鹿児島（2）	徳之島	徳之島町、天城町、伊仙町
鹿児島（3）	沖永良部	和泊町、知名町

- ・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。

# 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。

鉄筋加工組立工												
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
<b>鉄筋加工組立工</b>												
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*	*	-	*	*	46,000	46,000	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*	*	*	*	-	*	*	20,000	20,000	
<b>鉄筋工(ガス圧接工)</b>												
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 6 + D 1 6	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	*	*	*	*	-	*	*	410	410	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	*	*	*	*	-	*	*	435	435	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	*	*	*	*	-	*	*	460	460	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	*	*	*	*	-	*	*	655	655	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	*	*	*	*	-	*	*	830	830	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	*	*	*	*	-	*	*	1,240	1,240	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 8 + D 3 8	箇所	*	*	*	*	-	*	*	1,870	1,870	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 4 1 + D 4 1	箇所	*	*	*	*	-	*	*	2,970	2,970	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 5 1 + D 5 1	箇所	*	*	*	*	-	*	*	4,340	4,340	

市場単価-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。

区画線工													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
<b>区画線工</b>													
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	230	230		
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅20cm	m	*	*	*	*	*	*	*	280	280		
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	445	445		
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	破線 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	235	235		
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	破線 幅20cm	m	*	*	*	*	*	*	*	300	300		
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	破線 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	450	450		
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	破線 幅45cm	m	*	*	*	*	*	*	*	555	555		
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	*	*	*	*	*	*	*	555	555		
区画線(熔融式手動 T=1.5mm)	矢印・記号・文字 幅15cm換算	m	*	*	*	*	*	*	*	470	470		
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	95	95		
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	70	70		
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	100	100		
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	180	180		
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	75	75		
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	115	115		
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	85	85		
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	120	120		
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	220	220		
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	90	90		
<b>区画線消去</b>													
区画線消去(削り取り式)	幅15cm換算	m	*	*	*	*	*	*	*	400	400		
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算	m	*	*	*	*	*	*	*	600	600		

市場単価-2

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

ガードレール工		名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>ガードレール設置(土中)</b>														
ガードレール設置(土中建込)	塗装品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,600	6,600	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,700	5,700	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,130	7,130	
<b>ガードレール設置(コンクリート)</b>														
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,370	7,370	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,550	6,550	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,900	7,900	
<b>ガードレール設置(橋梁用)</b>														
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2PH	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2P	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2H	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2PH	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2P	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2H	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>ガードレール撤去工</b>														
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	-	-	*	*	*	*	*	800	800	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	-	-	*	*	*	*	*	990	990	
ガードレール撤去(橋梁)	Ak・Bk・Ck 2(P・H・L・B)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>ガードレール設置(加算額)</b>														
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	-	-	*	*	*	*	*	435	435	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	

市場単価-3

・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	
<b>横断・転落防止柵設置</b>													
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	950	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,710	-		
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	*	*	-	*	-	*	*	1,350	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	680	-		
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	*	*	-	*	-	*	*	530	-		
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,210	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>横断・転落防止柵撤去</b>													
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	590	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	490	-		
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	*	*	-	*	-	*	*	300	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	380	-		
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	*	*	-	*	-	*	*	280	-		
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	350	-		
<b>落石防護柵</b>													
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	17,700	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	21,900	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	26,800	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	31,300	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	36,300	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	80,200	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	84,100	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	106,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	144,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	169,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	192,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	235,000	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m	m	*	*	-	*	-	*	*	6,990	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m	m	*	*	-	*	-	*	*	9,900	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m	m	*	*	-	*	-	*	*	11,400	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m	m	*	*	-	*	-	*	*	14,400	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m	m	*	*	-	*	-	*	*	16,700	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m	m	*	*	-	*	-	*	*	19,700	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ステーパー)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	-	*	-	*	*	16,900	-		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	-	*	-	*	*	2,850	-		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	5,300	-		
<b>落石防止網</b>													
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	2,710	-		
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	3,250	-		

市場単価-4

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

防護柵設置工													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	4,220	-		
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	5,550	-		
落石防止網（アンカー）岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	11,200	-		
落石防止網（アンカー）岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	11,700	-		
落石防止網（アンカー）岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	12,300	-		
落石防止網（アンカー）岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	13,400	-		
落石防止網（アンカー）土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	10,000	-		
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	33,500	-		
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	40,400	-		
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	52,000	-		
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	58,400	-		
落石防止網（ボケット支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	51,800	-		
落石防止網（ボケット支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	54,200	-		
落石防止網（ボケット支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	56,800	-		
落石防止網（ボケット支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	59,300	-		
落石防止網（ボケット支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	61,800	-		
ガードパイプ設置													
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	11,200	-		
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	10,000	-		
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	11,700	-		
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	8,850	-		
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	7,970	-		
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	9,350	-		
部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	570	-		
ガードパイプ撤去													
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	1,650	-		
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	1,650	-		
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	950	-		
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	950	-		
部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	390	-		
ガードパイプ加算額													
ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	280	-		
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	850	-		

市場単価-5

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

道路標識工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>道路標識設置工</b>												
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	27,300	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	30,700	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	40,000	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	47,400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	27,800	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	32,000	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	44,300	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	26,900	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	30,800	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	41,200	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	52,500	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	59,100	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	80,000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	94,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	53,400	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	61,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	88,600	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	51,700	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	59,300	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	82,500	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	18,200	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	22,700	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	82,000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	84,000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	88,000	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	-	-	*	*	2,500	-	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	7,200	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標準柱	基	-	*	-	-	-	*	*	9,650	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	11,700	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	-	-	*	*	85,000	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	74,500	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	64,500	-	
<b>道路標識撤去工</b>												
道路標識(支柱撤去・路側式)	単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	10,800	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	20,200	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	9,100	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	11,500	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	41,000	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	*	-	-	-	*	*	42,000	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	44,000	-	
道路標識(標識板撤去・既製品)		基	-	*	-	-	-	*	*	1,250	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	3,900	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標準柱	基	-	*	-	-	-	*	*	3,900	-	

市場単価-6

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

道路標識工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	11,600	-	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎	m3	-	*	-	-	-	*	*	45,000	-	
<b>道路標識設置(加算額)</b>												
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	-	*	-	-	-	*	*	10,000	-	
道路標識(加算額)	アンカボルトの材料価格	kg	-	*	-	-	-	*	*	570	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	2,110	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	-	*	-	-	-	*	*	2,640	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	-	*	-	-	-	*	*	3,520	-	

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

道路付属物工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>視線誘導標設置</b>												
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	5,560	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	6,470	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	5,860	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	5,020	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	5,930	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	5,640	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	18,900	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	10,800	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	8,860	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,540	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	9,120	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	8,320	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,000	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	8,940	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	22,030	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	14,490	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	3,710	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	4,390	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	3,920	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	3,170	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	3,850	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	3,690	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	16,830	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,340	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,790	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	2,580	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	4,110	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,120	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	1,870	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,380	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,840	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	10,110	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	4,470	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	7,330	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	3,450	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	7,070	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	16,890	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	11,490	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価-8

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

道路付属物工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>視線誘導標撤去</b>												
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	土中建込用	本	-	*	-	-	-	*	*	660	-	-
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	*	-	-	-	*	*	165	-	-
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	*	-	-	-	*	*	330	-	-
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	構造物取付用	本	-	*	-	-	-	*	*	660	-	-
<b>視線誘導標設置(加算額)</b>												
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	*	-	-	-	*	*	1,100	-	-
視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	*	-	-	-	*	*	1,350	-	-
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	*	-	-	-	*	*	4,900	-	-

市場単価-9

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

排水構造物工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>U型側溝</b>												
U型側溝(L=600)	60kg/個以下	m	*	*	*	*	-	*	*	2,750	2,750	
U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	*	*	*	*	-	*	*	4,150	4,150	
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	*	*	*	*	-	*	*	2,850	2,850	
U型側溝(L=2,000)	1,000を超え2,000kg/個以下	m	*	*	*	*	-	*	*	4,450	4,450	
U型側溝(L=2,000)	2,000を超え2,900kg/個以下	m	*	*	*	*	-	*	*	5,700	5,700	
<b>自由勾配側溝</b>												
自由勾配側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	*	*	*	*	-	*	*	4,250	4,250	
自由勾配側溝(L=2,000)	1,000を超え2,000kg/個以下	m	*	*	*	*	-	*	*	5,200	5,200	
自由勾配側溝(L=2,000)	2,000を超え2,900kg/個以下	m	*	*	*	*	-	*	*	6,200	6,200	
<b>蓋版</b>												
蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	*	*	*	*	-	*	*	220	220	
蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	*	*	*	*	-	*	*	630	630	

市場単価-10

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

擁壁工												
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
コンクリートブロック積工												
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m <sup>2</sup>	*	*	*	-	-	*	*	14,100	14,300	

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



法面工													
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	
<b>モルタル吹付工</b>													
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	3,880	4,020		
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,030	4,210		
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,290	4,490		
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,690	4,920		
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,990	5,250		
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,240	5,530		
<b>コンクリート吹付工</b>													
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,040	5,330		
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	6,680	7,110		
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	8,370	8,950		
<b>植生基材吹付工</b>													
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	3,390	3,370		
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	3,960	3,940		
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,490	4,460		
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,160	5,130		
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,690	5,650		
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	6,360	6,320		
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	7,460	7,410		
<b>客土吹付工</b>													
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	940	940		
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,600	1,590		
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	2,200	2,180		
<b>種子散布工</b>													
種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	180	180		
<b>植生ネット工</b>													
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	590	590		
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	590	590		
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,500	1,500		
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,750	1,750		
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	850	850		
<b>芝付工</b>													
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	970	970		
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,170	1,170		
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,320	1,320		
<b>法枠工</b>													
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	-	*	*	5,860	5,910		
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	-	*	*	7,490	7,580		
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	-	*	*	11,700	11,900		
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	-	*	*	19,000	19,300		
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	-	*	*	26,500	27,000		
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	-	*	*	35,500	36,200		
吹付枠工	法面清掃及びびラス・アソカーピン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,340	1,340		
吹付枠工	水切りコンクリート	m3	*	*	*	*	-	*	*	46,200	48,300		

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

法面工												
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
吹付砕工	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	955	955	

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

構造物とりこわし工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>構造物とりこわし工</b>												
構造物取壊し（無筋構造物）	機械施工	m3	*	*	*	*	*	*	*	6,000	6,000	
構造物取壊し（無筋構造物）	人力施工	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,500	22,500	
構造物取壊し（鉄筋構造物）	機械施工	m3	*	*	*	*	*	*	*	11,000	11,000	
構造物取壊し（鉄筋構造物）	人力施工	m3	*	*	*	*	*	*	*	37,500	37,500	

- ・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。

道路舗装材												
名称	規格	単位	大分 竹田	宮崎								備考
				児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	
<b>アスファルト舗装材</b>												
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	-	12,700
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	*	13,000
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	*	13,000
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	-	13,400
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	-	12,800
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	-	12,500
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	*	12,000
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	*	12,300
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	-	12,700
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	-	11,400
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	*	-
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価-2

- ・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。

5	管材(塩ビ管)												
コード	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
P05088	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	17,000	17,000	17,000	17,000	-	17,000	17,000	17,600	17,600	
P05089	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	-	23,000	23,000	23,900	23,900	
P05090	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	30,400	30,400	30,400	30,400	-	30,400	30,400	31,600	31,600	
P05096	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	13,900	13,900	13,900	13,900	-	13,900	13,900	14,500	14,500	
P05097	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	-	21,200	21,200	22,200	22,200	
P05098	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	30,200	30,200	30,200	30,200	-	30,200	30,200	31,700	31,700	
P05099	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本	1,480	1,480	1,480	1,480	-	1,480	1,480	1,550	1,550	
P05100	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	2,210	2,210	2,210	2,210	-	2,210	2,210	2,320	2,320	
P05101	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	3,670	3,670	3,670	3,670	-	3,670	3,670	3,850	3,850	
P05102	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	5,300	5,300	5,300	5,300	-	5,300	5,300	5,560	5,560	
P05103	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	8,750	8,750	8,750	8,750	-	8,750	8,750	9,180	9,180	
P05104	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	-	12,900	12,900	13,500	13,500	
P05105	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	18,000	18,000	18,000	18,000	-	18,000	18,000	18,900	18,900	
P05106	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	24,700	24,700	24,700	24,700	-	24,700	24,700	25,900	25,900	
P05107	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	32,600	32,600	32,600	32,600	-	32,600	32,600	34,200	34,200	
P05108	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	41,500	41,500	41,500	41,500	-	41,500	41,500	43,500	43,500	
P05109	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	52,700	52,700	52,700	52,700	-	52,700	52,700	55,300	-	
P05110	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	80,900	80,900	80,900	80,900	-	80,900	80,900	84,900	-	
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	1,130	1,130	1,130	1,130	-	1,130	1,130	1,170	1,170	
P05112	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05113	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,770	2,770	2,770	2,770	-	2,770	2,770	2,880	2,880	
P05114	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05115	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	6,360	6,360	6,360	6,360	-	6,360	6,360	6,610	6,610	
P05116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	-	10,700	10,700	11,100	11,100	
P05117	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05118	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05119	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05120	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05121	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05122	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05123	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05124	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	3,620	3,620	3,620	3,620	-	3,620	3,620	3,760	3,760	
P05125	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	5,630	5,630	5,630	5,630	-	5,630	5,630	5,850	5,850	
P05126	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	7,410	7,410	7,410	7,410	-	7,410	7,410	7,700	7,700	
P05127	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	-	11,100	11,100	11,500	11,500	
P05128	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	-	17,100	17,100	17,700	17,700	
P05129	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05130	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05131	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05132	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05133	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05134	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	1,800	1,800	1,800	1,800	-	1,800	1,800	1,890	1,890	
P05136	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,690	2,690	2,690	2,690	-	2,690	2,690	2,820	2,820	

- ・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。

5	管材 (塩ビ管)			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
コード	名称	規格												
P05137	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径125 長5.0m	本	4,470	4,470	4,470	4,470	-	4,470	4,470	4,690	4,690	
P05138	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	6,460	6,460	6,460	6,460	-	6,460	6,460	6,780	6,780	
P05139	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	10,600	10,600	10,600	10,600	-	10,600	10,600	11,100	11,100	
P05140	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	15,800	15,800	15,800	15,800	-	15,800	15,800	16,500	16,500	
P05141	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	22,000	22,000	22,000	22,000	-	22,000	22,000	23,100	23,100	
P05142	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	30,100	30,100	30,100	30,100	-	30,100	30,100	31,600	31,600	
P05143	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	39,800	39,800	39,800	39,800	-	39,800	39,800	41,700	41,700	
P05144	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	50,700	50,700	50,700	50,700	-	50,700	50,700	53,200	53,200	
P05145	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	64,300	64,300	64,300	64,300	-	64,300	64,300	67,500	67,500	
P05146	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	98,800	98,800	98,800	98,800	-	98,800	98,800	103,000	103,000	
P05147	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	16,100	16,100	16,100	16,100	-	16,100	16,100	16,900	16,900	
P05148	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	24,400	24,400	24,400	24,400	-	24,400	24,400	25,600	25,600	
P05149	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	34,900	34,900	34,900	34,900	-	34,900	34,900	36,600	36,600	
P05150	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	42,700	42,700	42,700	42,700	-	42,700	42,700	44,800	44,800	
P05151	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	54,800	54,800	54,800	54,800	-	54,800	54,800	57,500	57,500	
P05152	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	69,300	69,300	69,300	69,300	-	69,300	69,300	72,700	72,700	
P05153	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	87,200	87,200	87,200	87,200	-	87,200	87,200	91,500	91,500	
P05154	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	2,970	2,970	2,970	2,970	-	2,970	2,970	3,110	3,110	
P05155	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P05156	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	5,840	5,840	5,840	5,840	-	5,840	5,840	6,130	6,130	
P05157	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	9,310	9,310	9,310	9,310	-	9,310	9,310	9,770	9,770	
P05158	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	18,200	18,200	18,200	18,200	-	18,200	18,200	19,100	19,100	
P05159	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	27,900	27,900	27,900	27,900	-	27,900	27,900	29,200	29,200	
P05160	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	41,800	41,800	41,800	41,800	-	41,800	41,800	43,800	43,800	
P05161	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	72,800	72,800	72,800	72,800	-	72,800	72,800	76,400	76,400	
	接合部品 (塩ビ管)													
P05201	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	24	24	24	-	24	24	24	25	
P05202	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	27	27	27	27	-	27	27	28	28	
P05203	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	30	30	30	30	-	30	30	31	31	
P05204	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	45	45	45	45	-	45	45	47	47	
P05205	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	59	59	59	59	-	59	59	61	61	
P05206	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	102	102	102	102	-	102	102	106	106	
P05207	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	156	156	156	156	-	156	156	162	162	
P05208	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	269	269	269	269	-	269	269	280	280	
P05209	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	392	392	392	392	-	392	392	408	408	
P05210	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	793	793	793	793	-	793	793	825	825	
P05211	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	1,380	1,380	1,380	1,380	-	1,380	1,380	1,430	1,430	
P05212	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	2,290	2,290	2,290	2,290	-	2,290	2,290	2,380	2,380	
P05213	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	27	27	27	27	-	27	27	28	28	
P05214	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	30	30	30	30	-	30	30	31	31	
P05215	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	45	45	45	45	-	45	45	47	47	
P05216	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	45	45	45	45	-	45	45	47	47	
P05217	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	59	59	59	59	-	59	59	61	61	
P05218	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	100	100	100	100	-	100	100	104	104	

- ・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。