令和7年度 九州農政局工事資材価格表(土木資材)

(令和7年7月期)

令和7年7月30日以降適用

九州農政局

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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等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等について平均値は「*」、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合で、一般財団法人建設物価調査会の図書の場合は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書の場合は「*(●)」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「一」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「一」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、公開日以降に発注する工事となります。

4. 注意

価格の改定及び記載内容の変更を行った箇所を朱書きしています。

(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。 なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値(有効数字4桁(5桁以下切捨))としています。

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・土木工事標準単価

令和7年7月

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(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	-	*	*	*	*	67,000	67,000	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*	*	-	*	*	*	*	56,000	56,000	
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*	*	-	*	*	*	*	600	600	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	*	*	-	*	*	*	*	625	625	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 8 + D 3 8	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 5 1 + D 5 1	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	10,400	10,400	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	9,090	9,080	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	11,110	11,100	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	11,800	11,800	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	10,570	10,570	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	12,610	12,600	
ガードレール撤去(土中)	A·B·C 4E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,500	1,500	
ガードレール撤去(コンクリート)	A·B·C 2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,780	1,780	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	-	*	*	*	*	580	580	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,160	1,160	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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-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-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-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-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-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-プ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ロ-プ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ロ-プ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ロ-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-GS3,4) 線径2.6mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-		-	-	-	-	
落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	17,200	17,190	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	15,560	15,550	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	18,200	18,190	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	13,820	13,810	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	12,590	12,590	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	14,630	14,620	
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,020	1,020	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	2,970	2,970	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp − Cp − 2 E	m	*	*	-	*	*	*	*	2,970	2,970	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,720	1,720	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp − Cp − 2 B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,720	1,720	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	700	700	
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	*	*	-	*	*	*	*	425	425	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,160	1,160	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	44,000	44,900	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Ф76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	44,500	45,400	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	43,700	44,600	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	88,400	90,100	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	89,400	91,100	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	87,700	89,400	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	*	-	*	*	39,100	39,100	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	,
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	*	-	*	*	4,520	4,520	,
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	,
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	*	-	*	*	117,900	124,000	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	*	-	*	*	-	-	,
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*	-	*	-	*	*	17,000	17,000	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	*	-	*	*	26,500	26,500	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	*	-	*	*	36,700	36,700	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	,
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	*	-	*	-	*	*	3,160	3,160	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	*	-	*	*	6,890	6,890	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	*	-	*	*	6,770	6,770	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	*	-	*	-	*	*	66,500	66,500	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	-	*	-	*	-	*	*	2,640	2,640	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射·φ300·支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・パンパン式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・パンパン式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射·φ100以下·側壁用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
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		-	-	-	-	-	-	-	-	
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1個	本		-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・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・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・CO・穿孔無)	片面反射·φ100以下·反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	土中建込用	本		-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	コンクリート建込用	本		-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	防護柵取付用	本		-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	構造物取付用	本		-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面		-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標(加算額)	さや管	本		-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚		-	-	-	-	-	-	-	-	
蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚		-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルタル吹付	厚5cm	m	*	*	-	*	*	*	*	6,820	6,990	
モルタル吹付	厚6cm	m	*	*	-	*	*	*	*	7,080	7,290	
モルタル吹付	厚7cm	m	*	*	-	*	*	*	*	7,580	7,820	
モルタル吹付	厚8cm	m	*	*	-	*	*	*	*	8,240	8,510	
モルタル吹付	厚9cm	m	*	*	-	*	*	*	*	8,750	9,060	
モルタル吹付	厚10cm	m	*	*	-	*	*	*	*	9,230	9,580	
コンクリート吹付	厚10cm	m	*	*	-	*	*	*	*	9,200	9,500	
コンクリート吹付	厚15cm	m	*	*	-	*	*	*	*	11,400	11,900	
コンクリート吹付	厚20cm	m	*	*	-	*	*	*	*	14,100	14,700	
植生基材吹付工	厚3cm	m	*	*	-	*	*	*	*	5,040	5,040	
植生基材吹付工	厚4cm	m	*	*	-	*	*	*	*	5,760	5,760	
植生基材吹付工	厚5cm	mi	*	*	-	*	*	*	*	6,330	6,330	
植生基材吹付工	厚6cm	mi	*	*	-	*	*	*	*	7,290	7,280	
植生基材吹付工	厚7cm	mi	*	*	-	*	*	*	*	7,960	7,950	
植生基材吹付工	厚8cm	mi	*	*	-	*	*	*	*	8,900	8,890	
植生基材吹付工	厚10cm	m	*	*	-	*	*	*	*	10,300	10,300	
客土吹付	厚1cm	mi	*	*	-	*	*	*	*	1,220	1,220	
客土吹付	厚2cm	mi	*	*	-	*	*	*	*	2,060	2,060	

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
客土吹付	厚3cm	mi	*	*	-	*	*	*	*	2,810	2,810	
種子散布工		m	*	*	-	*	*	*	*	245	245	
繊維ネットエ	肥料袋無・一重ネット	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
繊維ネットエ	肥料袋付・二重ネット	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
植生マットエ	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m	*	*	-	*	*	*	*	2,630	2,630	
植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,340	1,340	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,320	1,320	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m	*	*	-	*	*	*	*	1,570	1,570	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,860	1,860	
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し (鉄筋構造物)	機械施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し (鉄筋構造物)	人力施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーンエ	打設長10m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーンエ	打設長10m以上20m未満	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーンエ	打設長20m以上35m未満	m					-		-	-	-	
サンドコンパクションパイルエ	打設長10m未満	m					-		-	-	-	
サンドコンパクションパイルエ	打設長10m以上20m未満	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイルエ	打設長20m以上35m未満	m	-	-			-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-			-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-			-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート系防水(アスファルト系)	新設	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート系防水(アスファルト系)	補修	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	粘性土・シルト		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	軟岩		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/㎡以下) GL-50m以内		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/㎡) GL-50m以内		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/㎡) GL-50m以内		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N值4以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20 kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
土質ボーリング(オールコアボーリンク゛ 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリンク゛ 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調查業務費<新積算手法単価>	業務	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	
資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調查業務費<新積算手法単価>	業務	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	
断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	
総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1 t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1 t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1 t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1 t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 8休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	200.9	200.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	211.9	211.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	226.5	226.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	211.5	211.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	223	223	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	238.4	238.4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	333.6	333.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	351.9	351.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	376.2	376.2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	363.9	363.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	383.9	383.9	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	410.4	410.4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	223	223	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	235.2	235.2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	251.4	251.4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	236.6	236.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	249.5	249.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	266.7	266.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	363.9	363.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	383.9	383.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	410.4	410.4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	400.2	400.2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	422.1	422.1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	451.3	451.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	236.6	236.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	249.5	249.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	266.7	266.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	251.2	251.2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	264.9	264.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	283.2	283.2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	400.2	400.2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	422.1	422.1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	451.3	451.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	444.4	444.4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	468.7	468.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	501.2	501.2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	502.4	502.4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	529.8	529.8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	566.4	566.4	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	80.76	80.76	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	84.34	84.34	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	89.12	89.12	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	97.27	97.27	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	101.5	101.5	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	107.3	107.3	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	121.5		
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	126.9	126.9	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	134.1	134.1	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m			-			-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m			-			-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m			-		-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m			-		-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m			-		-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-		-		-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-		-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^° イント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^° イント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^° イント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イ가式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イ가式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		-				-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		-				-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		-				-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 n° イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,139	4,139	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,310	6,310	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,801	3,801	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,161	6,161	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,778	7,778	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,387	4,387	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,608	6,608	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,981	3,981	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,452	6,452	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,117	8,117	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,719	4,719	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,005	7,005	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,221	4,221	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,839	6,839	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,569	8,569	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,709	5,709	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,619	,	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,239	8,239	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,978	5,978	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,978	7,978	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,599	8,599	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,337	6,337	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,458	8,458	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	9,078	9,078	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-		-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-		-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-		-	_	-	-	-	-		
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-		-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	329.9	329.9	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	787.8	787.8	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	349.7	349.7	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	819.6	819.6	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	376.1	376.1	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	861.9	861.9	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	14,790	14,790	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	15,550	15,550	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	16,570	16,570	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	8,892	8,892	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	35,280	35,280	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	9,231	9,231	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	37,310	37,310	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	9,685	9,685	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	40,010	40,010	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	17,430	17,430	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	59,540	59,540	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	18,170	18,170	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	62,970	62,970	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	19,160	19,160	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	67,560	67,560	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	mỉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m		-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m		-	-		-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m		-	-		-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m		-	-		-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m		-	-	-		-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m		-	-		-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	mỉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	mỉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-			-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	m	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-		-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-			-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-			-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-			-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼制約無	m	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	ı	-	-	•	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約無	m	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	mỉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	mỉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	mỉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	mỉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	mỉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	1	•	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	1	•	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	mİ		-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	mİ		-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	mİ		-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	mİ		-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜制約著受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	j

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-			-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-		-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-		-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-		-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-			-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-			-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約著受	mỉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	mi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜制約著受	m	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。