

市場単価・土木工事標準単価

令和8年1月

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
鉄筋(一般構造物)		ton	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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)	D 4 1 + D 4 1	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色) C-4E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) B-2B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) C-2B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードレール撤去(土中)	A·B·C 4E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードレール撤去(コンクリート)	A·B·C 2B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B·C種(支柱間隔4m)	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B·C種(支柱間隔2m)	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・P形式 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・P形式 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・P形式 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(アカ固定)	ビーム式・P形式 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・P形式 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・P形式 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・P形式 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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
横断・転落防止柵撤去(アンカ固定)	ビーム式・P形式 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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
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（0-7°・金網）	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵（0-7°・金網）	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵（0-7°・金網）	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵（0-7°・金網）	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵（0-7°・金網）	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵（0-7°・金網）	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵（0-7°・金網）	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
落石防護柵（0-7°・金網）	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
落石防護柵（0-7°・金網）	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
落石防護柵（0-7°・金網）	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
落石防護柵（スチ-0-7°）	岩盤用アカ-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）	垂鉛×3,4種 (Z-G S 3,4) 線径2.6mm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	垂鉛×3,4種 (Z-G S 3,4) 線径3.2mm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	垂鉛×3,4種 (Z-G S 3,4) 線径4.0mm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	垂鉛×3,4種 (Z-G S 3,4) 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	羽付アカ-径25mm×長1500mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アカ- (アレト羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アカ- (アレト羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アカ- (溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アカ- (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アカ-支柱）	アカ-固定式 支柱高2.0m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アカ-支柱）	アカ-固定式 支柱高2.5m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アカ-支柱）	アカ-固定式 支柱高3.0m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アカ-支柱）	アカ-固定式 支柱高3.5m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アカ-支柱）	アカ-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-B p-2 E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-C p-2 E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-B p-2 E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-B p-2 B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-C p-2 B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-B p-2 B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
部材（パイプのみ）設置	B p・C p種 支柱間隔2m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-B p-2 E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-C p-2 E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-B p-2 B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-C p-2 B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
部材（パイプのみ）撤去	B p・C p種 支柱間隔2m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	B p・C p種 支柱間隔2m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	B p・C p種 支柱間隔2m	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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ101.6	基	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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(φ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(φ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(φ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(φ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(φ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(φ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(φクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(φクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(φ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(φ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(φ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(φ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(φ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(φ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(φクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(φクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(φ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(φ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(φ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(φクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(φ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・バンド式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	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・ペースプレート式	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・ペースプレート式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ペースプレート式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ペースプレート式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(リ・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	*	*	-	*	*	-	-	-	
視線誘導標設置(リ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	*	*	-	*	*	-	-	-	
視線誘導標設置(リ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	*	*	-	*	*	-	-	-	
視線誘導標設置(リ・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(リ・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(リ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
視線誘導標設置(スリット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(スリット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(スリット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(スリット・ルーム用型含む)	土中埋込用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標撤去(スリット・ルーム用型含む)	コンクリート建込用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標撤去(スリット・ルーム用型含む)	防護柵取付用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標撤去(スリット・ルーム用型含む)	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を超える300kg/個以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蓋板(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蓋板(コンクリート・鋼製)	40を超える170kg/枚以下	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルタル吹付	厚5cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
客土吹付	厚1cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
客土吹付	厚2cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
客土吹付	厚3cm	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
種子散布工		m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長 1.0m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドドレーン工	打設長 1.0m以上2.0m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドドレーン工	打設長 2.0m以上3.5m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1.0m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1.0m以上2.0m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 2.0m以上3.5m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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ¹	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
シート系防水(アフルト系)	新設	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
シート系防水(アフルト系)	補修	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
塗膜系防水(アフルト系)	新設	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
塗膜系防水(アフルト系)	補修	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
土質ボーリング(ノコアホーリング) 深度5.0m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコアホーリング) 深度5.0m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコアホーリング) 深度5.0m以下	φ 66mm 碎混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコアホーリング) 深度5.0m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコアホーリング) 深度5.0m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(ノコアホーリング) 深度5.0m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコアホーリング) 深度5.0m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコアホーリング) 深度5.0m以下	φ 86mm 碎混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコアホーリング) 深度5.0m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコアホーリング) 深度5.0m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(ノコアホーリング) 深度5.0m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
土質ボーリング（ゾコアホーリング 深度50m以下）	φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（ゾコアホーリング 深度50m以下）	φ116mm 磕混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（ゾコアホーリング 深度50m以下）	φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（ゾコアホーリング 深度50m以下）	φ116mm 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)	φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 破碎帶 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 破碎帶 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	疊混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	普通載荷（2.5MN/m ² 以下） GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷（2.5～10MN/m ² ） GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷（10～20MN/m ² ） GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ボータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ボ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（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ66mm 磕混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ86mm 磕混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ86mm 玉石混じり土砂 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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
土質ボーリング（オールアホーリング）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（オールアホーリング）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（オールアホーリング）深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールアホーリング）深度50m以下	φ 116mm 磨混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールアホーリング）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（オールアホーリング）深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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（A°P°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>	解析等調査業務費<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>	解析等調査業務費<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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
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1t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	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	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	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	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	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	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1t	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1t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	テフロ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 豪雪無	テフロ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 豪雪無	テフロ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 豪雪無	テフロ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 豪雪無	テフロ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 豪雪無	テフロ20cm 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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	テフロ530cm 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 豪雪無	テフロ530cm 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	テフロ545cm 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 豪雪無	テフロ545cm 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 豪雪無	テフロ545cm 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	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 豪雪無	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 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^イット式(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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^イット式(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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^イット式(車載式) 供用区間 豊雪無	破線15cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^イット式(車載式) 供用区間 豊雪無	破線15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^イット式(車載式) 供用区間 豊雪無	破線15cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^イット式(車載式) 供用区間 豊雪無	破線30cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^イット式(車載式) 供用区間 豊雪無	破線30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^イット式(車載式) 供用区間 豊雪無	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 豊雪無 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 豊雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける機・労 昼間单価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 豊雪無 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 W J 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 W J 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 W J 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 W J 式 ^イット式を消去	15cm換算 時間的制約無機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 W J 式 ^イット式を消去	15cm換算 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 W J 式 ^イット式を消去	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	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 豊雪無	破線30cm 時間的制約著受ける機・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。

・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。

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼ布拉15cm 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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ebra20cm 時間の制約受ける 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ebra20cm 時間の制約著受ける 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ebra30cm 時間の制約著受ける 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ebra30cm 時間の制約著受ける 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ebra45cm 時間の制約著受ける 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ebra45cm 時間の制約著受ける 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ebra45cm 時間の制約著受ける 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ebra45cm 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^イット式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^イット式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^イット式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^イット式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^イット式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^イット式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^イット式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^イット式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ^イット式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約著受ける 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 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超えるkg/個以下 機・労 昼間単価	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 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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	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 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	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 時間の制約無	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 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	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 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	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 時間の制約受	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 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	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 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	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 時間の制約著受	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 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	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 時間の制約著受	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 時間の制約著受	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 時間の制約無	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 時間の制約無	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 時間の制約無	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 時間の制約受	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 時間の制約受	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 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 4 0 kg /枚 機・労 昼間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	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 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	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 時間の制約著受	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	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 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	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 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	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 時間の制約著受	コンクリート・鋼製40を超える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 ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 昼 制約無	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 昼 制約受	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 昼 制約著受	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 昼 制約無	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 漆替塗装 上塗 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	準備補修 機労 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	準備補修 機労 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	準備補修 機労 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エボキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エボキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エボキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エボキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エボキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エボキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛鉄クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛鉄クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛鉄クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 变性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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。

・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	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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。