

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 3 0 c m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅 4 5 c m	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-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・バ〃柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリート〆口)	ビーム式・バ〃柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリート〆口)	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・バ〃柵式 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(アカー固定)	ビーム式・バ〃柵式 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・バ〃柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート〆口)	ビーム式・バ〃柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート〆口)	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・バ〃柵式 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(アカー固定)	ビーム式・バ〃柵式 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（ｽﾏｰ0-7°）	岩盤用ﾌｧｰﾅﾐ	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）	亜鉛ﾒｯﾌﾟ3,4種（Ｚ-ＧＳ3,4） 線径2.6mm	㎡	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛ﾒｯﾌﾟ3,4種（Ｚ-ＧＳ3,4） 線径3.2mm	㎡	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛ﾒｯﾌﾟ3,4種（Ｚ-ＧＳ3,4） 線径4.0mm	㎡	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛ﾒｯﾌﾟ3,4種（Ｚ-ＧＳ3,4） 線径5.0mm	㎡	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	羽付ﾌｧｰ 径25mm×長1500mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力ﾌｧｰ（ﾌﾟﾚｰﾄ羽付） 有効長 1500mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力ﾌｧｰ（ﾌﾟﾚｰﾄ羽付） 有効長 2000mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力ﾌｧｰ（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力ﾌｧｰ（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（ﾌｧｰｸｯﾄ支柱）	ﾌｧｰ-固定式 支柱高2.0m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（ﾌｧｰｸｯﾄ支柱）	ﾌｧｰ-固定式 支柱高2.5m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（ﾌｧｰｸｯﾄ支柱）	ﾌｧｰ-固定式 支柱高3.0m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（ﾌｧｰｸｯﾄ支柱）	ﾌｧｰ-固定式 支柱高3.5m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網（ﾌｧｰｸｯﾄ支柱）	ﾌｧｰ-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－２ E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gｐ－Ｃｐ－２ E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gｐ－Ｂｐ－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－Ｂｐ－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－Ｃｐ－２ B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gｐ－Ｂｐ－２ B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
部材（パイプのみ）設置	Bｐ・Ｃｐ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－Ｂｐ－２ E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gｐ－Ｃｐ－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－Ｂｐ－２ B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gｐ－Ｃｐ－２ B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
部材（パイプのみ）撤去	Bｐ・Ｃｐ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）	Bｐ・Ｃｐ種 支柱間隔2m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bｐ・Ｃｐ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・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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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(コクリット・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コクリット・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・ポルト式	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・ポルト式	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(防護柵)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ハーフ・スラット式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ハーフ・スラット式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・300・ハーフ・スラット式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・ハーフ・スラット式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(スリット・土中)	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・土中)	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・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スリット・CO・穿孔有)	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・穿孔有)	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(スノコ・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数 1 個	本	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノコ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数 2 個	本	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノコ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数 1 個	本	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(スノコ・併用型含む)	土中建込用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標撤去(スノコ・併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標撤去(スノコ・併用型含む)	防護柵取付用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標撤去(スノコ・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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚6cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚7cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚8cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚9cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
モルタル吹付	厚10cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリート吹付	厚10cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリート吹付	厚15cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリート吹付	厚20cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚3cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚4cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚5cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚6cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚7cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚8cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生基材吹付工	厚10cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
客土吹付	厚1cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
客土吹付	厚2cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
客土吹付	厚3cm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
種子散布工		m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
植生筋工	筋芝工 人工芝（種子帯）	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工	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
吹付砕工	梁断面 500×500	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工	梁断面 600×600	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工	法面清掃及びラス・アスカゼン設置	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m3	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工（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 0 m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドドレーン工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドドレーン工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドコンパクションバイル工	打設長 1 0 m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドコンパクションバイル工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
サンドコンパクションバイル工	打設長 2 0 m以上 3 5 m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)	床版箱拔型・先付工法	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・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)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・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	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・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（ノコアホーリング 深度 5 0 m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 0 m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 0 m以下）	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（ノコアホーリング 深度 5 0 m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 0 m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 0 m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 0 m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 0 m以下）	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（ノコアホーリング 深度 5 0 m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 0 m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 0 m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（ノコアホーリング 深度5 0 m以下）	φ 116mm 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 0 m以下）	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（ノコアホーリング 深度5 0 m以下）	φ 116mm 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 0 m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5 0 m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	普通載荷（2.5MN/m以下） GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷（2.5～10MN/m） GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷（10～20MN/m） 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- 1 0m以内、N値4 以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	2 0 k N GL- 30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	1 0 0 k N 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（オルコアホーリング 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（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 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（オルコアホーリング 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（オルコアホーリング 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（オルコアホーリング 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（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルコアホーリング 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（オルコアホーリング 深度50m以下）	φ 86mm 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（オルファ®-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（オルファ®-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（オルファ®-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（オルファ®-リング） 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オルファ®-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（オルファ®-リング） 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
特装车運搬（クローラ）	1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平坦地足場	板材足場（0. 3 m以下）	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場（0. 3 m超）	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
湿地足場	5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深 1 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深 3 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深 5 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深 1 0 m以下 5 0 m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）	2 0 m以上 1 5 0 m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	5 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 人肩運搬	5 0 m超～1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装车運搬（クローラ）	1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装车運搬（クローラ）	1 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装车運搬（クローラ）	3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装车運搬（クローラ）	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 m超～1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	1 0 0 m超～2 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	2 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	1 0 0 m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	1 0 0 m超～5 0 0 m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 m超～1 0 0 m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	1 0 0 m超～2 0 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	2 0 0 m超～3 0 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	3 0 0 m超～5 0 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	1 0 0 m以下、吊下げ荷重1 t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	1 0 0 m超～5 0 0 m以下、吊下げ荷重1 t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下、吊下げ荷重1 t	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 5 0 m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 5 0 m超～1 0 0 m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 1 0 0 m超～2 0 0 m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 2 0 0 m超～3 0 0 m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 3 0 0 m超～5 0 0 m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 5 0 0 m超～1 0 0 0 m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	1 0 0 m以下、吊下げ荷重1 t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	1 0 0 m超～5 0 0 m以下、吊下げ荷重1 t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	5 0 0 m超～1 0 0 0 m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	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	破線51.5cm 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51.5cm 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51.5cm 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52.0cm 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52.0cm 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52.0cm 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53.0cm 時間的制約無 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	幅7030cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅7030cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅7045cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅7045cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅7045cm 時間の制約著を受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 入付式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 入付式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 入付式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 入付式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 入付式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 入付式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 入付式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 入付式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 入付式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 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	時間の制約 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 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 WJ式 入付式を消去	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 WJ式 入付式を消去	15cm換算 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 WJ式 入付式を消去	15cm換算 時間の制約著を受ける 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 豪雪無	実線15cm 時間の制約著を受ける 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 豪雪無	実線20cm 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 豪雪無	実線30cm 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 豪雪無	実線45cm 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 豪雪無	破線15cm 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 豪雪無	破線20cm 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 豪雪無	破線30cm 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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。

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	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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°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 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°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 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約を受ける 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	時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 W J 式 ^°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 W J 式 ^°イント式を消去	15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線消去 W J 式 ^°イント式を消去	15cm換算 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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 時間的制約を受ける 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約を受ける 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 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄊﾞㄗㄗ45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ㄆゝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ㄆゝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ㄆゝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ㄆゝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ㄆゝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ㄆゝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ㄆゝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ㄆゝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ㄆゝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約 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	時間の制約 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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線30cm 時間の制約無 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	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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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	ゼブラ20cm 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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30cm 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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45cm 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 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 時間の制約を受ける 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 時間の制約著を受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 へい式(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 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著を受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 へい式(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 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著を受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 へい式(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 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約著を受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約を受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約著を受ける 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 60kg/個 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 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=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 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 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 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 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 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g /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 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	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 昼間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	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 昼間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 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 4 0 k g / 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 4 0 k g / 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	制約受 機労 昼間	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 機械 機労 昼間	m3	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 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鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	1 3 0 × 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	1 3 0 × 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	1 3 0 × 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	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 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	2 4 0 × 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	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 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	3 0 0 × 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	3 0 0 × 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	2 0 0 × 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	2 0 0 × 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	2 0 0 × 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	1 4 0 × 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	1 4 0 × 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	1 4 0 × 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	2 0 0 × 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	2 0 0 × 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	2 0 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	濃彩 1 4 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ぶっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	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 ぶっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	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	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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 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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	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 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	300×2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	300×2層 機労材 昼 制約著受	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	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 昼 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 昼 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 昼 制約著受	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 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	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	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 昼 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 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	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 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 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	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	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 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	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 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 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	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	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	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 夜 制約無	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 夜 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 夜 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 夜 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 夜 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 夜 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 夜 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 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	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 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 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	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	240×2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	240×2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	240×1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	240×1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	240×1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	300×2回 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	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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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 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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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 1 4 0 × 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。