

市場単価・土木工事標準単価

令和8年4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 19 + D 19	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 22 + D 22	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 25 + D 25	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 29 + D 29	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 32 + D 32	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 35 + D 35	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 38 + D 38	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 41 + D 41	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 51 + D 51	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(土中建設)	塗装品(白色) B-4E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
ガードレール設置(土中建設)	塗装品(白色) C-4E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
ガードレール設置(土中建設)	メッキ品B-4E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート建設)	塗装品(白色) B-2B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート建設)	塗装品(白色) C-2B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート建設)	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)	H型・A型 柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	H型・A型 柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	門型 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	H型・A型 柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	門型 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵設置(アカー固定)	H型・A型 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(土中建設)	箇所	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-
横断・転落防止柵撤去(土中)	H型・A型 柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	H型・A型 柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	門型 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	H型・A型 柵式 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	門型 支柱間隔3m	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(アカー固定)	H型・A型 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 0-7°5本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m 0-7°7本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m 0-7°8本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m 0-7°10本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m 0-7°12本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m 0-7°13本	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高1.50m 0-7°5本	m	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.00m 0-7°7本	m	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.50m 0-7°8本	m	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高3.00m 0-7°10本	m	-	*	*	-	*	-	-	-	-	
落石防護柵(ｽﾚｰ0-7°)	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径4.0mm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径5.0mm	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(アンカー) 土中用	羽付ｱﾝｶｰ 径25mm×長1500mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力ｱﾝｶｰ(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	高耐力ｱﾝｶｰ(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	高耐力ｱﾝｶｰ(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力ｱﾝｶｰ(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(ﾈｯﾄ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.0m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(ﾈｯﾄ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.5m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(ﾈｯﾄ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.0m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(ﾈｯﾄ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.5m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
落石防止網(ﾈｯﾄ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高4.0m	箇所	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	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-2E	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	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-2B	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	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(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・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・A-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・A-スプレート式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・A-スプレート式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・A-スプレート式	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
視線誘導標設置(スリ・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・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・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・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・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・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・併用型含む)	土中建込用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
視線誘導標撤去(スリット・併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
視線誘導標撤去(スリット・併用型含む)	防護柵取付用	本	-	*	*	-	*	*	-	*	*	*
視線誘導標撤去(スリット・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	肥料袋無し・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	法面清掃及び入・アパビ [®] 設置	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
土質ボーリング (ノコア [®] -リグ 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 [®] -リグ 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 [®] -リグ 深度5.0m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 [®] -リグ 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 [®] -リグ 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 [®] -リグ 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 [®] -リグ 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 [®] -リグ 深度5.0m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 [®] -リグ 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 [®] -リグ 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 [®] -リグ 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 (コアホ-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 (コアホ-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 (コアホ-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 (コアホ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
標準貫入試験	粘性土・シルト	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-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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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 (コアホ-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 (コアホ-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 (コアホ-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 (コアホ-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 (コアホ-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 (コアホ-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 (コアホ-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 (コアホ-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 (コアホ-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（オールコアリング 深度50m以下）	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング（オールコアリング 深度50m以下）	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング（オールコアリング 深度50m以下）	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング（オールコアリング 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（オールコアリング 深度50m以下）	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング（オールコアリング 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（水）の運転	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	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
既存資料の収集・現地調査	解析等調査業務費	業務	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	
資料整理とりまとめ	解析等調査業務費	業務	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	
断面図等作成	解析等調査業務費	業務	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	
総合解析とりまとめ	解析等調査業務費	業務	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	
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	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	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m以下	日	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
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	2,900	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 200m超～300m以下	日	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
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	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	
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	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515cm 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515cm 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515cm 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520cm 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520cm 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520cm 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530cm 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	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イ卜式(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 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イ卜式(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 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イ卜式(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 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線除去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線除去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線除去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線除去 W J 式 溶融式を除去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線除去 W J 式 溶融式を除去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線除去 W J 式 溶融式を除去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線除去 W J 式 ^°イ卜式を除去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線除去 W J 式 ^°イ卜式を除去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線除去 W J 式 ^°イ卜式を除去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	破線53.0cm 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 豪雪有	破線53.0cm 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 豪雪有	破線53.0cm 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 豪雪有	破線54.5cm 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 豪雪有	破線54.5cm 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 豪雪有	破線54.5cm 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 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 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 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ卜式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 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300kg/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
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	

・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 40kg/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 40kg/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 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m 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鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	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鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 ²	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
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 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
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機劣材 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 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機劣材 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	240×2層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機劣材 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	300×2回 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機劣材 昼 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 機劣材 昼 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 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機劣材 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 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機劣材 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 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機劣材 昼 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣材 昼 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣材 昼 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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	200×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機劣 夜 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機劣 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 機劣材 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機劣材 夜 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機劣材 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 機劣 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 機劣 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 機劣 夜 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機劣材 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機劣材 夜 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機劣材 夜 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性工ボキシ	130×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性工ボキシ	130×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性工ボキシ	130×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超薄膜形工ボキシ	500×2回 機劣材 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超薄膜形工ボキシ	500×2回 機劣材 夜 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超薄膜形工ボキシ	500×2回 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 120×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	*	*	-	*	*	-	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機劣材 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。