令和5年度 土地改良工事設計材料単価表 (土木・設計調査業務・施設機械)

令和6年2月

農林水産省北陸農政局農村振興部設計課

令和5年度 北陸農政局土地改良工事設計材料単価の公表について

地区資材単価県別表一覧及び設計資材単価の調査基準

■北陸農政局土地改良工事設計材料単価表(土木・設計調査業務)

地域資材単価:全国管理資材

地域資材単価:北陸農政局管理資材

地区資材単価:全国管理資材

地区資材単価:北陸農政局管理資材

市場単価、土木工事標準単価

ダクタイル鋳鉄管単価

記録映像製作業務用基準単価

産業廃棄物処理費

機械器具賃料

仮設材損料

仮設材賃料

- ※本単価表の無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ※本単価の使用、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。

			I. I. ssz— —	==
■北陸農政局		工 車 =ノレ =+ ホナ゙	拟曲流毛	/ 女宝 =25 #8 #4式 、
	אוויות וו		ルキュー オマ	

資材単価:全国管理資材

※本単価表の無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

※本単価の使用、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。

【1】地区資材単価県別表一覧

1) 新潟県ブロック割

地域名	地区名	所 属 地 域	適 用 事 業			
	朝日	朝日村、山北町、関川村				
	村 上	新発田市(加治川以北)、村上市、胎内市、荒川町、神林村	加治川二期			
	新発田	新発田 新発田市 (加治川以南)				
	東蒲原	阿賀町				
	新潟	新潟市(旧 新潟市、新津市、豊栄市、亀田町、横越町)、聖籠町	新川流域二期			
	70/1 15/03		新津郷用水			
	巻	燕市、新潟市(旧 巻町、西川町、味方村、潟東村、月潟村、中之口村、岩室村)、長岡市(旧 寺泊町、和島村)、弥彦村	新川流域二期			
	三条	三条市(旧 三条市、栄町)、加茂市、新潟市(旧 白根市、小須戸町)、田上町	新津郷用水			
	長岡	長岡市(旧 長岡市、与板町、三島町、越路町、中之島町)、見附市	信濃川左岸			
	小千谷	小千谷市、長岡市(旧 小国町、川口町、山古志村)、魚沼市 信濃川左岸				
	下田	三条市(旧 下田村)				
新潟県	栃 尾	長岡市(旧 栃尾市)				
	柏崎					
	六日町					
	十日町	十日町市(旧 十日町市、川西町、中里村)、津南町				
	松之山	十日町市(旧 松之山町、松代町)				
	上越	上越市(旧上越市、安塚町、浦川原村、大島村、牧村、柿崎町、大潟町、頸城村、吉川町、中郷村、板倉町、清里村、三和村)、妙高市(旧新井市、妙高村)	関川用水			
	糸魚川	糸魚川市、上越市(旧 名立町)				
	佐 渡	佐渡市				
	阿賀野	阿賀野市				
	五泉五泉市					
	妙高	妙高市(旧 妙高高原町) 関川用水				

注)信濃川水系土地改良調査管理事務所は、工事場所の最寄りの地域区分又は、近傍の適正価格を採用する。

2) 富山県ブロック割

地域名	地区名	所 属 地 域	適用事業
	魚津	魚津市、黒部市、滑川市、入善町、朝日町	早月川
	富山	富山市、立山町、上市町、舟橋村	水橋
	高 岡	高岡市、射水市	
富山県	氷 見	氷見市	
	利 賀	南砺市(旧 利賀村)	
	平	南砺市(旧 平村、上平村)	
	砺 波	砺波市、小矢部市、南砺市(旧 井波町、福野町、城端町、福光町、井口村)	

3) 石川県ブロック割

地域名	地区名	所 属 地 域	適 用 事 業
	珠 洲	珠洲市、能登町(旧 内浦町)	
	輪島	輪島市、能登町(旧 能都町、柳田村)、穴水町	
プ川周	七尾羽咋	七尾市、羽咋市、志賀町、中能登町、宝達志水町	
石川県	金 沢	金沢市、白山市(旧 松任市、美川町)、かほく市、野々市市、内灘町、川北町、津幡町	河北潟周辺
	鶴 来	白山市(旧 鶴来町、河内村、鳥越村、吉野谷村、尾口村、白峰村)	
	小 松	小松市、加賀市、能美市	

注)西北陸土地改良調査管理事務所は、工事場所の最寄りの地域区分又は、近傍の適正価格を採用する。

4) 福井県ブロック割

地域名	地区名	所 属 地 域	適用事業	
	奥 越	勝山市、大野市		
	福井	福井市(旧 福井市)、あわら市、坂井市、永平寺町		
57 +1 18	丹 南	越前市、鯖江市、福井市(旧 清水町、越廼村)、越前町、南越前町、池田町		
福井県	敦賀	敦賀市、美浜町、若狭町(旧 三方町)		
	小 浜	小浜市、高浜町、おおい町、若狭町(旧 上中町)		
	美 山	福井市(旧 美山町)		

[2]設計材料単価の調査基準

- (1) 設計材料単価は、基本的に(一財)建設物価調査会発行の「建設物価」「web 建設物価」「土木コスト情報」、(一財)経済調査会発行の「積算資料」「積 算資料電子版」「土木施工単価」(以下、「市販図書」という。) に掲載されている価格を採用している。本単価表は市販図書に掲載されていない材料 (特別調査材料) や全国統一単価を掲載している。また、単価は各資材の一般流通機構に基づく通常取引価格(大口価格)を調査している。
- (2) 製品名等が示してあるものは、類似した形状の資材について一般的なものを選定して調査したものである。
- (3) この価格表に示す材料単価は、特別の記載のない限り大型車乗入れ可能な工事現場までへの持込み価格(卸し費含む)である。ただし、現場内の小 運搬は除く。
- (4) 単価適用に当たっては単価差が生じる要因等留意すべき事項については、別紙-1のとおりである。
- (5) 単価欄において、空欄になっているのは調査対象としなかった資材及び市場性のない品目、規格等である。
- (6) (一財)建設物価調査会、(一財)経済調査会が発行する市販図書に単価が掲載されているものは「*」と掲載している。なお、「(○)」は(一財)建設物価調査会が発行する市販図書のみ、「(●)」は(一財)経済調査会が発行する市販図書のみに単価が掲載されている。
- (7) 物価変動のある単価については赤字で記載している。

価格適用に当たっての留意事項

[1]地区資材について

- 1. 生コンクリート
- (1) 記載している価格は、JIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) の標準品について定めたものであり水セメント比W/C、セメント量を指定する場合は別途調査が必要である。
- (2) 小型車(4トン車以下)で運搬する場合は、別途調査が必要である。
- 2. アスファルト混合物 記載している価格は、その地区内現場までの大型車による持込価格であり小型車(4トン車)で運搬する場合には、別途調査が必要である。
- 3. 骨材類(砂利、砂、採石、玉石等) 記載している価格は、その地区内現場までの大型車による道路渡し価格であり小型車(4トン車以下)で運搬する場合は、別途調査が必要である。
- 4. 土砂類(山土、土砂、山土砂等) 記載している価格は、その地区内現場までの大型車による道路渡し価格であり小型車(4トン車以下)で運搬する場合は、別途調査が必要である。

[2]地域資材について

1. 配管類

品名・規格	注 意 事 項
遠心力鉄筋コンクリート管	A形管はカラー、B、C形管はゴムリングを含んだ単価である。
配管用炭素鋼鋼管白管ねじ付	ソケット付である。
管フランジ	ボルト、ナット、パッキン等付属品を除く。
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	管継手は黒管単価である。
ねじ込みステンレス製管継手ソケット	ストレート形である。
コルゲートパイプ	メッキ品でボルト・ナットを含む、メッキなしの場合は15%引きとする。
コルゲートフリューム	メッキ品でボルト・ナットを含む、メッキなしの場合は15%引きとする。
強化プラスチック複合管	ゴムリング込みの価格であり滑材、接着剤は含まない。なお、300 t 以上の場合は別途調査が必要である。

2. コンクリート二次製品

品名・規格	注 意 事 項		
PHC杭 継手を含んでいるが、現場溶接手間等は含まない。			

3. バルブ、空気弁

品名・規格	注 意 事 項
フランジ形弁各種	フランジ継手用ボルト、ナット、パッキンを含まない。
空気弁	フランジ継手用ボルト、ナット、パッキンを含まない。
急排空気弁	フランンジ継手用ボルト、ナット、パッキンを含まない。
水道用仕切弁	7.5Kg/m2の内ネジ式でフランンジ継手用ボルト、ナット、パッキンを含まない。

4. 鋼材類

品名・規格	注 意 事 項
H形鋼坑	JIS A 5526 SHK400の価格である。
H形鋼坑	各種エキストラについては、両調査会 (建設物価調査会及び経済調査会)発行の「建設物価」「積算資料」を参 考とする。
鋼管杭 (SKK400)	各種エキストラについては、両調査会 (建設物価調査会及び経済調査会)発行の「建設物価」「積算資料」を参 考とする。

5. 金属・金属類

品名・規格	注 意 事 項
なまし鉄線0.8mm(#21)結束線	長さ350mmと長さ550mmの加工された結束線である。
六角ボルト	ナット・ワッシャーを含まない。
六角ボルト軸組工法用	ナットを含む。
摩擦接合用高力六角ボルト	ナット・ワッシャーを含む。
PC鋼棒	ねじ切りは、片端140mmの両端加工を標準とする。

6. 安全防護柵類

品名・規格	注 意 事 項
ガードケーブル	延長100m以上のm当たり単価で付属品 (ボルト・ナット等) 一式含む。
ガードレール	袖ビーム (有効長500mm) を含む延長21m以上のm当たり単価で付属品 (ボルト・ナット等) 一式を含む。なお、
	デリネータは含まない。
ガードパイプ	延長21m以上のm当たり単価で付属品 (ボルト・ナット等) 一式含む。
ネットフェンス	延長100m以上のm当たり単価で金網は線径2.6mm、網目56mmである。

7. ドレーン類

品名・規格		注	意	事	項
ウィープホール	村山式(フィルター付)の単価である。				

8. ゴム支承材

品名	• 規格		注	意	事	項
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (単位:枚)					
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (単位:枚)	穴あけ加工費を含まない単価である。				
橋梁用ゴム支承材	硬質					
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (単位:枚)	桁橋用				
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (単位:枚)	スラブ橋用				

9. 木材

品名・規格	注 意 事 項
松杭丸太	先端加工費含む、皮むき料は含まない。
松丸太	先端加工費および皮むき料を含まない。
+v	土留用など一般土木用に使用されるものを基準とする。なお、止水用などにされる矢筈、相欠き、先端加工費等
松矢板	は含まず。

10. 火薬類

品名・規格	注 意 事 項
ダイナマイト、爆薬	超大口: 1 工事の取引数量 20,000kg以上 100,000kg未満
	大 口:1工事の取引数量 5,000kg以上 20,000kg未満
クイノメイト、原来	中 口:1 工事の取引数量 1,000kg以上 5,000kg未満
	小 口:1工事の取引数量 1,000kg未満
	超大口:1工事の取引数量 40,000個以上
了 光 岳然,最后岳然	大 口:1工事の取引数量 10,000個以上 40,000個未満
工業雷管・電気雷管	中 口:1工事の取引数量 2,000個以上 10,000個未満
	小 口:1工事の取引数量 2,000個未満

11. 電設資材

品名・規格	注意事項
端末処理材料	JCAA規格である。

12. 仮設材

品名・規格	注 意 事 項
枕木	カラ松材で薬液の注入なしの単価である。
木コン	PコンD型の単価である。

^{*}仮設材損料として使用するもの。

地域資材単価

令和6年2月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	-	-	-	-	1
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	-	-	-	-	1
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	-	-	-	-	1
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	*	*	-	·
遠心力鉄筋コンクリート管 	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*	*	*	-	·
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	-	-	-	-	·
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 2

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C 形	外圧2種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 5

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	
透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	-	
透水コンクリート管(ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	-	
鋼管		本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	*(●)	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	*	*	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	*(●)	*(•)	*(•)	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	*(●)	*(●)	*(•)	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*(●)	*	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*(●)	*	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*(●)	*	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*(●)	*	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*(●)	*	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*(●)	*	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*(●)	*	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*(•)	*	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*(●)	*	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	お"付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	*(●)	*(●)	*(•)	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	*(●)	*(●)	*(•)	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本		-		-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管2ピース		本	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管 3 ピース		本	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管4ピース		本	-	1	-	-	
鋼製短管		本	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 15A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 20A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 25A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 32A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 40A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 50A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 65A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 80A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 100A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 15A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 20A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 25A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 32A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 40A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 50A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 65A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 80A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 100A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	*	*	*		

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	*	*	*	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	*	*	*	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	_		-	_	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個	-	-	-	-	
フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称			規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1000	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1100	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1200	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1350	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1500	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1600	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1800	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径1800	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1600	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1800	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1800	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管	径400	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管	径450	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管	径500	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管		長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管		長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管	径800	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管	径900	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管		長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管	径1100	長6.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称		規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75	長4.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100	長4.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150	長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200	長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250	長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350	長6.0m	本	*	*	*	-	
	K形 3種管 径400	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600	長6.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称			規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	700	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	800	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	900	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1000	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1100	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1200	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1350	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1500	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1600	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1800	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	1800	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	2000	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径	2000	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径	1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径	1600	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径	1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径	1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径	1800	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径	1800	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径	600	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径		長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径	900	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		1000	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径	1100	長6.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径800 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1100 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1200 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1800 長4.0m	本	_			-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本				-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本				-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本	-			-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径700 長6.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径900 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称			規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1100	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1200	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1350	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1500	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1600	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1800	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径1800	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径2000	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管	径2000	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1600	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1800	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1800	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径2000	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径2000	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径400	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径450	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径500	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径600	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径700	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径800	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径900	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径1000	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径1100	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	径1200	長6.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称			規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径800	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径900	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1000	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1100	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1200	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1350	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1500	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1600	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	-	長4.0m	本	ı	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径1800	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径2000	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	径2000	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1600	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1600	長5.0m	本	ı	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1650	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1650	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1800	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1800	長5.0m	本	ı	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径2000	長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径2000	長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管	径600	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管	径700	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管	径800	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管	径900	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管	径1000	2(1)	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管	-	長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管	径1200	長6.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	_	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径800 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1100 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1200 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径600 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径700 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径900 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径300 長6.00m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径350 長6.00m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径400 長6.00m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径450 長6.00m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径500 長6.00m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径300 長6.00m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径350 長6.00m	本	*	*	*	ı	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径400 長6.00m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径450 長6.00m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径500 長6.00m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	_	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
切管(DCIP)		本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	795,000	795,000	795,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	962,000	962,000	962,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	_			-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本		-		-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m J 山輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m J 山輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	_	-	_	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	_	-	-	_	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	144,000	144,000	144,000	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	1	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	1	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	1	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	1	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	1	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 65A	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	_	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 15A	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 100A	個	-		-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 15A	個	-		-		
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 20A	個	_		-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 25A	個			-	_	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 32A	個				_	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 40A	個	-		-		
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 50A	個	-		-		
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 65A	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 15A	個		-		_	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーズ 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーズ 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーズ (普通品) 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーズ (普通品) 150A	個	-	-	-	-	
可鍛鋳鉄(白)径違チーズ		個	-	-	-	-	
可鍛鋳鉄(白)ブッシング		個	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径300〜450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 特殊押輪		個	_		-	-	
鋳鉄製異形管 曲管90°		本	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 4 5°		本	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管22°1/2		本	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋳鉄製異形管 曲管11°1/4		本	-	_	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管5°5/8		本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	171,000	171,000	171,000	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-		

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm(めっき)	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 40

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm(めっき)	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 - 41

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	*	*	*	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	-	-	1	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	*	*	*	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	12,100	12,100	12,100	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm(板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm(板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm(板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	1	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	1	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm(板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm(板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm(板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm(板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートフリューム		m		-	-	_	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーフ゛中肉管VM径350長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーフ゛ 中肉管VM径400長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーフ゛ 中肉管VM径450長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーフ゛ 中肉管VM径500長4.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 45

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 46

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	*	*	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 47

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径 40 長4.0m	本	*(●)	*(●)	*(●)	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	*	*	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	4,310	4,310	4,310	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	8,390	8,390	8,390	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	13,500	13,500	13,500	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	27,000	27,000	27,000	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	41,200	41,200	41,200	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	61,900	61,900	61,900	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	103,000	103,000	103,000	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 50

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	*	*	*		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	*	*	*		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個	*	*	*		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	*(○)	*(○)	*(○)		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	*	*	*		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 51

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個	*	*	*		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個	*	*	*		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	個	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径75	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径100	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径125	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径150	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径200	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径75	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径100	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径125	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径150	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径200	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径75	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径100	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径125	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径150	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径200	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径75	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径100	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径125	個	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径150	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径200	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	5,920	5,920	5,920	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	9,130	9,130	9,130	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	11,800	11,800	11,800	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	14,500	14,500	14,500	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	26,000	26,000	26,000	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90°ベンド 径250	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45°ベンド 径250	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2°ベンド 径250	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4°ベンド 径250	個	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	M F ジョイント	個	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	-	-	-	-	
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90% 汁		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45%、汁、		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22°1/2ベンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11°1/4ベンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5°5/8ベンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径13	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径25	個	*	*	*		

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径13	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径20	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径25	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径30	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径40	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径50	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径65	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径75	個	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径100	個	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-		-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本				-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	_	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	140,000	140,000	140,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>150,000</td><td>150,000</td><td>150,000</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	150,000	150,000	150,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>188,000</td><td>188,000</td><td>188,000</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	188,000	188,000	188,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>224,000</td><td>224,000</td><td>224,000</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	224,000	224,000	224,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>265,000</td><td>265,000</td><td>265,000</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	265,000	265,000	265,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	316,000	316,000	316,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	380,000	380,000	380,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	447,000	447,000	447,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本		-		_	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	_	-		-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	*	*	*	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	_	-	
強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	33,900	33,900	33,900	-	
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	39,500	39,500	39,500	-	
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	53,300	53,300	53,300	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	66,700	66,700	66,700	-	
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	76,900	76,900	76,900	-	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	89,200	89,200	89,200	-	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>95,900</td><td>95,900</td><td></td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	95,900	95,900		-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>119,000</td><td>119,000</td><td>119,000</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	119,000	119,000	119,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>143,000</td><td>143,000</td><td>143,000</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	143,000	143,000	143,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>169,000</td><td>169,000</td><td>169,000</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	169,000	169,000	169,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	201,000	201,000	201,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	242,000	242,000	242,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>286,000</td><td>286,000</td><td>286,000</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	286,000	286,000	286,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>324,000</td><td>324,000</td><td>324,000</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	324,000	324,000	324,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
切管(FRPM)		本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管異形管		本	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種軟質	kg	*	*(•)	*	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径13	m	*	*(•)	*	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径20	m	*	*(●)	*	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	*	*(●)	*	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	*	*(•)	*	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	*	*(●)	*	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径50	m	*	*(●)	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種硬質	kg	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径13	m	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径20	m	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径25	m	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径30	m	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径40	m	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径50	m	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg	*	*(•)	*	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	*	*(●)	*	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	*	*(•)	*	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	*(•)	*	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	*(•)	*	-	
一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg	*	*(●)	*	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	*	*(●)	*	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	*	*(●)	*	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	*	*(●)	*	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	*	*(●)	*	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	φ50 L=4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	φ60 L=4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	φ75 L=4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	φ100 L=4.0m	本	-	-	-	-	
高密度ポリエチレン管		m	-	-	-	-	
耐圧ポリエチレンリブ管		m	-	-	-	-	
ねじ込形バルブ		個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	-	1	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	-	-	1	-	1
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	-	-	1	-	1
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	1	-	1
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	1	-	1
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	1	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	1	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	1	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	1	-	1
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	1	-	1
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	1	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	1	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	1	-	1
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	1	-	1
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	1	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	
仕切弁 (鋳鉄用)		個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
仕切弁(樹脂製)		個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	ı	ı	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個			-	_	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	1	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	1	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	
通気孔		式	-	-	-	-	
バタフライ弁 (鋳鉄製)		個	-	-	-	-	
バタフライ弁(樹脂製)		個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	_	-	-	_	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	
ドレーン流出弁		個	-	-	-	-	
バルブボックス		個	-	-	-	-	
フィルター	パット型 φ300	個	*	*	*		
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	*	*	*	_	
フィルター	集水フィルター φ50	個	*	*	*	_	
フィルター	集水フィルター φ75	個	*	*	*		
ウィープホール	φ50 150mm	個	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 200mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ウィープホール	φ50 250mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ウィープホール	φ50 300mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ウィープホール	φ50 350mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ウィープホール	φ50 400mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ウィープホール	φ50 450mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ウィープホール	φ50 500mm	個	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 150~500mm	個	-	-	-	-	
ウィープホール	φ75 150~500mm	個	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	
ウィープホール	φ75 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	
ウィープホール	φ100 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	*(●)	115	115	-	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	*(●)	140	140	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長9m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長12m	本	-	1	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長14m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長15m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長14m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長15m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長14m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長15m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長12m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長15m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭		本	-	-	-	-	
PC橋桁		本	-	-	-	-	
コンクリート矢板		枚	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚100 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚110 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚120 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚130 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚140 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚150 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚160 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚180 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚190 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚200 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(平型)	SF 厚220 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90A 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90B 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90C 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚120 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150A 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150B 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚175 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200A 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200B 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚230 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255A 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255B 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275A 幅1000	m	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 70

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275B 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚300 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚350 幅1000	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	mi	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	mi	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	mi	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	mi	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m¹	_	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m¹	_	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	mi	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m¹	_	-	-	-	
ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個	_	-	-	-	
ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁		m	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個		-	-		

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 71

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	-	*(●)	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	2,480	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	3,510	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	3,830	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	4,860	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	5,980	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	9,260	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	5,890	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	8,040	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	*(●)	*(•)	*(•)	-	
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	-	*	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	-	*(•)	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	-	*(•)	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	-	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	-	-	-	-	
舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	-	-	-	-	
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-	-	-	-	
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	*	*	-	
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*	*	*	-	
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*	*	*	-	
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*	*	*	-	
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	*	*	*	-	
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	*	*	*	-	
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	*	*	*	-	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	*	*	-	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	*	*	-	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	*	*	-	
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	_	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	*	*	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	*	*	*	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	*	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	*(●)	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	*	*	*	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	*	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	*	*	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	*	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	*	*	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	*	*	*	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	*	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	*	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	*	*	*	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	*	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	*	*	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	*	-	-	-	
コンクリート分水槽		基	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	*	*	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	*	*	*	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	*	*	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	*	*	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	*	*	*	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	*	*	*	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	*	*	-	-	
自由勾配側溝		個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート蓋		個	-	-	-	-	
フ° レキャストコンクリートフ゛ロック		個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	-	-	-	-	
道路用境界ブロック		個	-	-	-	-	
根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	2,560	2,600	2,600	-	
根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	3,830	3,880	3,880	-	
根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	5,770	5,840	5,840	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	38,000	*	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	68,000	*	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	131,000	*	-	
プレキャスト擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)中地震対応	個	*	-	*(○)	-	
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	6,220	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型水路		個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	700 745×575×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	800 845×650×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	920 965×740×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	1000 1055×800×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	200	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	250	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	300	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	350	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	400	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	450	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	500	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	560	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	600	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	700	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	800	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	920	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	1000	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚	240	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚	280	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚	340	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚	390	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚	460	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚	510	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚	580	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚	630	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 600	枚	710	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 700	枚	860	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 800	枚	990	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 920	枚	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 76

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 1000	枚	-	_	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	200 長1.0m	個	2,160	-	2,430	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個	2,600	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	3,190	-	3,080	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	5,130	-	4,960	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個	5,760	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	6,840	-	6,680	-	
角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長2.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長4.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長5.0m	個	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリトL形ブロック		個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠		組	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個				-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個	-		-	-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個	-			-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個	-			-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個	-	-	-	-	
下水道用マンホール		基	-	-	-	-	
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	*(•)	140,000	*(•)	-	
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	*(•)	240,000	*(•)	-	
ボックスカルバート		個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	*(○)	*(○)	-	
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*(○)	*	-	
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	91,800	*	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	175,000	*	-	
ブロックマット	厚10㎝幅120~160㎝長200~800㎝	m	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	2,050	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	-	-	-	
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	-	-	
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	2,730	-	2,200	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	-	2,590	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	
ネームプレート		枚	-	-	-	-	
根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	-	
コンクリート積ブロック	(大型)	m³	-	-	-	-	
張ブロック	厚10㎝(500×500以下)	m³	-	*(●)	-	-	
張ブロック	厚12㎝(500×500以下)	m	-	-	-	-	
張ブロック	厚15㎝(500×500以下)	m	-	-	-	-	
張ブロック	(大型)	m³	-	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	*(●)	*(•)	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	*(●)	*(•)	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	*(●)	*(•)	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	-	
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	*	*	-	-	
平石		mỉ	-	-	-	-	
法枠ブロック		mỉ	-	-	-	-	
連節ブロック		mỉ	-	-	-	-	
法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	-	
アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個	-	-	-	-	

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

大型プロック 控500mm	備考
請知プロック	
連節プロック	
工場製作品	
スプリンクラー諸機材 取水ホース 本	
スプリンクラー諸機材 取水ホース 本	
スプリンクラー諸機材 取水ハケット 個	
スプリンクラー諸機材 取水ソケット 個	
スプリンクラー諸機材 立上り付パイプ 本 -	
スプリンクラー諸機材 立上り付バイブ 本 -	
スプリンクラー諸機材 立上り付ソケット 個 - - - スプリンクラー諸機材 エルボ 個 - - - スプリンクラー諸機材 チーズ 個 - - - スプリンクラー諸機材 スプリンクラー 個 - - - スプリンクラー諸機材 ライザー管 本 - - - 双リンクラー諸機材 ライザー管支持金具 個 - - - 郷矢板 U形 SYW295 I型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 I型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 (撤去の分) ton - - - - - -	
スプリンクラー諸機材 エンドブラグ 個	
スプリンクラー諸機材 エルボ 個 -	
スプリンクラー諸機材 チーズ 個	
スプリンクラー諸機材 スプリンクラー 個 -	
スプリンクラー諸機材 ライザー管 本 -	
スプリンクラー諸機材 ライザー管支持金具 個 - - - 鋼矢板 U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板(撤去部分) ton - - -	
鋼矢板 U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 (撤去部分) ton - - - -	
鋼矢板 U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 (撤去部分) ton - - - -	
鋼矢板 U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 (撤去部分) ton - - - -	
鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板 (撤去部分) ton - - -	
鋼矢板 U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * - 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) ton * * - 鋼矢板(撤去部分) ton - - - -	
軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) ton * * * - 鋼矢板(撤去部分) ton - - - -	
鋼矢板(撤去部分) ton	
MPFE (HAML)	
鋼矢板(埋殺し) ton	
広幅鋼矢板 U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * * -	
広幅鋼矢板 U形 SYW295 ⅢW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * * -	
広幅鋼矢板 U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) ton * * * -	
鋼矢板 継ぎ施工費	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	-	
鋼矢板(広幅・八ット形含む)輸送エキストラ加算額	20m <l≦25m(トラック持込乗渡のみ)< td=""><td>ton</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>-</td><td></td></l≦25m(トラック持込乗渡のみ)<>	ton	*	*	*	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton	*	*	*	-	
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	*	*	*	-	
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	*	*	*	-	
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	*	*	*	-	
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	*	*	*	-	
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	*	*	*	-	
H形鋼杭		本	-	-	-	-	
鋼管杭 (SKK―400)	各種	ton	-	-	-	-	
鋼管杭		本	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型	ton	*	*	*	-	
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼		ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D41	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	*	*	-	
異形棒鋼	SD295 D19	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D22	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D25	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*(●)	*(•)	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*(●)	*(•)	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*(●)	*(•)	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*(●)	*(•)	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	*	*(●)	*(•)	-	
軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	*	*(●)	*(•)	-	
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	-	
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	_	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 84

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	-	
鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	*	*	*	-	
鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	*	*	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	*	*	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	*	*	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	*	*	-	
縞鋼板	厚3.2	ton	*	149,000	*(•)	-	
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	148,000	*(•)	-	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	148,000	*(•)	-	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	-	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	-	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	-	
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	*	-	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	*	-	
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	138,000	*(•)	-	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	135,000	*(•)	-	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	133,000	*(•)	-	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	135,000	*(•)	-	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	133,000	*(•)	-	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	135,000	*(•)	-	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	133,000	*(•)	-	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	133,000	*(•)	-	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	*	-	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	*	-	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	*	-	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	*	-	-
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	*	-	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 85

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	*	-	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	*	-	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	*	-	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	*	-	
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	*	-	
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	*	-	
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	*	-	
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	-	
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*(●)	*(•)	-	
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*(●)	*(•)	-	
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*(●)	*(•)	-	
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*(○)	*	-	
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	-	*(•)	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	*	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	*	*(●)	*(•)	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*(●)	*(●)	*(•)	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*(●)	*(•)	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	*(●)	*(●)	*(•)	-	
I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*(●)	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	*	*	*	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	1,500	1,500	1,500	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	*	*	*	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	*	*	*	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	*(○)	*(○)	*(○)	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	*(○)	*(○)	*(○)	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	*	*	*	-	
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	*	*	*	-	
弁操作用ロッド		m	-	-	-	-	
弁操作用振止め		個	-		-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 86

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼製支保工		基	-	-	-	-	
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	*	*	*	-	
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	*	*	-	
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	*	*	*	-	
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	*(●)	*(•)	*(•)	-	
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	-	-	-	
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	-	-	-	
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	-	-	
なまし鉄線	2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	-	
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	-	-	
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	-	-	
有刺鉄線	2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	-	
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	-	-	
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6	本	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M12 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
六角ボルト(中)	径M12 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M12 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長80mm (黒皮)	本		-		-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
六角ボルト(中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長125mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長140mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長150mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長165mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長255mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長270mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長285mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長300mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長315mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長330mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長345mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長360mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長375mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長390mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長405mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長420mm	本		-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 90

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長435mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Ζマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長450mm	本	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	_	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	_	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	_	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 91

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	-	-	1	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	-	-	1	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	-	-	-	-	
コンクリートアンカー		本	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
ターンバックル		個	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m	-	-	-	-	
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	mi	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m		-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m	-	-	-	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m	*	*	*	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m	*	*	*	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m	*	*	*	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m	*	*	*	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	mỉ	*	*	*	-	
銘板	200×150	枚	-	-	-	-	
ライナープレート		m	-	-	-	-	
連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	770	1,000	1,000	-	
あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	M12×70	本	*	*	*	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
タイロッド		ton	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×300×25	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×350×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×400×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×450×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×500×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×550×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×600×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×650×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×700×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×300×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×350×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×400×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×450×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×500×50	組	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×550×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×600×60	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×650×65	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×700×75	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×300×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×350×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×400×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×450×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×500×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×550×65	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×600×75	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×650×75	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×700×90	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×400×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×450×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×700×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 95

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110°300×500×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110°300×600×38	組	*(●)	*(•)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110°300×700×38	組	*(●)	*(•)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110°400×500×32	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 400×600×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 400×700×38	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 500×500×32	組	*(●)	*(•)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 500×600×38	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 500×700×38	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 300×500×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 300×600×50	組	*(●)	*(•)	*(•)	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 300×700×55	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 400×500×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 400×600×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 400×700×55	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 500×500×44	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 500×600×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 500×700×55	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 300×500×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 300×600×55	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 300×700×65	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 400×500×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 400×600×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 400×700×65	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 500×500×50	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 500×600×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 500×700×65	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	*(○)	*(○)	*(○)	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	14,800	14,800	14,800	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×300×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×350×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×400×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×450×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×500×65	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×550×75	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×600×80	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×650×90	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×700×100	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×750×100	組	59,000	59,000	59,000	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×350×50	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×400×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×500×65	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×550×75	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×600×75	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×700×90	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°300×500×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°300×600×65	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110°300×700×75	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110°400×500×55	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110°400×600×65	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110°400×700×75	組	*(•)	*(●)	*(●)	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110°500×500×55	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°500×600×65	組	*	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°500×700×75	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	-	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*(●)	*(●)	*(•)	-	
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	*	*	*	-	
ステップ		本	-	-	-	-	
ガードレール		m	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES (旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	*	*	*	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 G p-A p-2 B	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ G p - A p - 2 E	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ G p - A p - 2 B	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	*	*	*	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	*	*	*	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 100

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	_	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	_	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	_	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	m	-	1	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	m		-	-		
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	m	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 101

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 102

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*	*	*	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	m	*	*	*	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	*	*	*	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	m	*	*	*	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	m	*	*	*	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	m	*	*	*	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	m	*	*	*	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 104

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 105

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	850	910	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	*(○)	3,060	2,740	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m	*	*	*	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m	*	*	*	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m	*	*	*	-	
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m³	*	*	*	-	
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	*	*	*	-	
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	*	*	*	-	
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	*	*	*	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	*	*	*	-	
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	*	*	*	-	
落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m³	*(●)	*(●)	*(●)	-	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-	-	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	*	*	*	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	*	*	*	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	*	*	*	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	*	*	*	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	*	*	*	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	*	*	*	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	*	*	*	-	
落石防護柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	-	-	-	-	
横断·転落防止柵		m	-	-	-	-	
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-	-	
防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-	-	
防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-	-	
防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-	-	
防護柵支柱		本	-	-	-	-	
手摺		m	-	-	-	-	
高欄(橋梁用)		m	-	-	-	-	
橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・縦桟型	ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	*	*	*	-	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	
PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	-	-	-	
フレシネー工法用定着装置	緊張側 195·225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25㎜ 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25㎜ 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27㎜ 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27㎜ 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25㎜ 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25㎜ 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27㎜ 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27㎜ 長4m	m	-	-	-	-	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	575	575	575	-	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	749	749	749	-	
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	*	*	*	-	
PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	
PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	
PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径32㎜ (後付用)	組	*	*	*	-	
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	-	-	-	
スペーサブロック	P C鋼棒工法用	個	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20 T 型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	-	
シングルストランド工法用定着装置	30 T 型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	-	
シングルストランド工法用定着装置	40 T 型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	-	
シングルストランド工法用定着装置	50 T 型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	-	
シングルストランド工法用定着装置	60 T 型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	*(●)	*(●)	*(•)	-	
P C鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼棒 (アンボンド加算額)	径32mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	*	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	*	-	
落橋防止装置 (PC鋼棒)		組	-	-	-	-	
落橋防止装置(PCケーブル)		組	-	-	-	-	
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	*	*	*	-	
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	*	*	*	-	
P Cケーブル	19本より線 径21.8㎜	kg	*	*	*	-	
P C ケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	
P C ケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	
PC鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	*	*	*	-	
シングルストランド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組	*(●)	*(●)	*(●)	-	
PC鋼棒 (アンボンド加算額)	径36mm	ton	-	-	-	-	
PCより線(アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	*(○)	*(○)	*(○)	-	
切断加工費	7本より線	ton	*	*	*	-	
切断加工費	19本より線 径17.8mm~21.8mm	ton	*	*	*	-	
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	*	*	*	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
鉄筋金網	D6×100×100	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
エキスパンドメタル	XG-24	ton	*(●)	*(●)	*(•)	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	*	*	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	42,200	42,200	42,200	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	39,400	39,400	39,400	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	50,800	50,800	50,800	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	46,800	46,800	46,800	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*	-	
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	-	
目地板(瀝青質板)	10mm	m	*	*	*	-	
目地板(瀝青質板)	20mm	m	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m	*	*	*	-	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m	*	*	*	-	
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m	*	*	*	-	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m	*	*	*	-	
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m	*	*	*	-	
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m	*	*	*	-	
目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	*	*	*	-	
目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	*	*	*	-	
成型ゴム目地	30×30	m	-	-	-	-	
成型ゴム目地	50×50	m	-	-	-	-	
目地材(充填材)		L	-	-	-	-	
目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m	*	*	*	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	-	
止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	*	-	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*(•)	*(●)	*(•)	-	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	*	*	-	
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	
注入材		kg	-	-	-	-	
シール材		kg	-	-	-	-	
充填材		kg	-	-	-	-	
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	-	
接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	
バックアップ材		kg	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	_	-	-	
シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-	
プライマー	充填目地用	L	-	-	-	-	
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-	
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m	*	*	*	-	
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m	*	*	*	-	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m	*	*	*	-	
土木安定用材(マット・シート類)		m³	-	-	-	-	
吸出防止材		m	-	-	-	-	
ジオグリッド		m	-	-	-	-	
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m³	*	*	*	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類幅1.8長3.6厚0.4	枚	*	*	*	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類幅1.8長5.1厚0.4	枚	*	*	*	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類幅1.8長5.4厚0.4	枚	*	*	*	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類幅3.6長5.4厚0.4	枚	*	*	*	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類幅1.8長3.6厚0.32	枚	*	*	*	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	*	*	*	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	*	*	*	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	*	*	*	-	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m	*	*	*	-	
遮水シート		m	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,000	1,000	1,000	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,940	1,940	1,940	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,330	2,330	2,330	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,640	2,640	2,640	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,950	2,950	2,950		

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシート A φ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,040	4,040	4,040	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシート A φ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,820	4,820	4,820	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,520	5,520	5,520	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシート A φ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,290	6,290	6,290	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシート A φ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,070	7,070	7,070	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,850	7,850	7,850	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,550	8,550	8,550	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,320	9,320	9,320	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,400	10,400	10,400	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,600	11,600	11,600	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	12,600	12,600	12,600	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	16,800	16,800	16,800	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	18,200	18,200	18,200	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	21,200	21,200	21,200	0	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
養生マット	3mm	m¹	*	*	*	-	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m¹	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 116

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ100	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ150	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ200	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ250	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ300	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ350	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ450	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ500	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ600	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ700	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ800	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ900	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ1000	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1200	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ1350	本	*	*	*	-	
固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1650	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1800	本	-	_	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	-	-	-	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	-	-	-	-	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg		-		_	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 117

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	-	-	-	-	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	-	-	-	-	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	-	-	-	-	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	-	-	-	-	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	*	*	*	-	
600Vt LNAeller LNA-Zケーフ N	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	
600Vt "ニル絶縁t " ニルシースケーフ ゙ル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
600Vt LN絶縁t LNシースケーフ N	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	*	*	*	-	
600Vt "ニル絶縁t "ニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
600Vt "ニル絶縁t "ニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	*	*	*	-	
600Vt "ニル絶縁t "ニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 118

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 119

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 120

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	*	*	*	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	*	*	*	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	*	*	*	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	*	*	*	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	*	*	*	-	
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	*	*	*	-	
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	*	*	*	-	
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	*	*	*	-	
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 121

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	*	*	*	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	*	*	*	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 122

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 123

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	*	*	*	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 124

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 125

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
同軸ケーフ゛ル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	-	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	*(○)	*(○)	*(○)	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 126

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積200	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積250	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積325	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積200	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積250	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積325	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 127

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	*	*	*		
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 128

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	*	*	*	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	*	*	*	-	
6 0 0 Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ³	m	*	*	*	-	
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	26.4	26.4	26.4	-	
薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	-	
厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*	*	*	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*	*	*	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*	*	*	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*	*	*	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*	*	*	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*	*	*	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	*	*	*	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	*	*	*	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	*	*	*	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	14mm 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	16mm 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	22mm 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	28mm 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	36mm 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	54mm 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	*	*	*	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	82mm 長4.0m	本	*	*	*	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*	*(○)	*	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	*	*(○)	*	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*	*(○)	*	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*	*(○)	*	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*	*(○)	*	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*	*(○)	*	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	*	*(○)	*	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	*	*(○)	*	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	*	*(○)	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	*	*	*	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C25	個	*	*	*	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C31	個	*	*	*	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C39	個	*	*	*	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C51	個	*	*	*	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C63	個	*	*	*	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C75	個	*	*	*	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G16	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G22	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G28	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G36	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G42	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G54	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G70	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G82	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G92	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G104	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	14mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	16mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	22mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	28mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	36mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	42mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	54mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	70mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	82mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	*	*	*	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	*	*	-	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	*	*	*	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	_			-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深 I 形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深 I 形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深 I 形	個	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深 II 形	個	-	-	-	-	
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	21,500	21,500	21,500	-	
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	25,800	25,800	25,800	-	
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	30,800	30,800	30,800	-	
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	37,500	37,500		-	
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19㎝ 荷重350㎏	本	46,800	48,900	48,900	-	
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19㎝ 荷重350㎏	本	52,800	54,800	54,800	-	
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	58,200	60,700	60,700	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1㎝元口28.6㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1㎝元口32.1㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1㎝元口35.6㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1㎝元口39.2㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1㎝元口42.7㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1㎝元口46.4㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1㎝元口50.2㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1㎝元口54.0㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1㎝元口57.7㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1㎝元口61.4㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1㎝元口64.9㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1㎝元口68.4㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1㎝元口72.0㎝	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1㎝元口75.7㎝	本	-	-	-	-	
チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000 k g f	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000 k g f	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000 k g f	個	*(●)	*(●)	*(●)	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛バース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	
ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	-	-	-	-	
ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	-	-	-	-	
ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	-	-	-	-	
H I D灯器具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	
H I D灯器具(道路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	
H I D灯器具(街路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	*	*	*	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	*	*	*	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	*	*	*	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	*	*	*	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	*	*	*	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	*	*	*	-	
投光器	180-400W用	台	-	-	-	-	
投光器	660-1000W用	台	-	-	-	-	
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	16,900	16,900	16,900	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	35,100	35,100	35,100	-	
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	58,400	58,400	58,400	-	
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	_	-	-	-	
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	-	-	-	
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	-	-	
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	-	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	68,000	83,200	83,200	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	73,400	89,800	89,800	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	91,400	112,000	112,000	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	110,000	132,000	132,000	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	181,000	228,000	228,000	-	
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	*	*	*	-	
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	*	*	*	-	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	*	-	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	*	-	
接地銅板	リート、付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚	*	*	*	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	_		_		

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	
高圧ピンがいし (大)	JIS C3821	個	*	*	*	-	
低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	*	*	*	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	*	*	*	-	
電気材料及び機器		m	-	-	-	-	
電気材料及び機器		個	-	-	-	-	
電気材料及び機器		本	-	-	-	-	
電気材料及び機器		組	-	-	-	-	
自在アームバンド	UABD-323	個	*	*	*	-	
ア-ムタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	*	*	*	-	
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	*	*	*	-	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	*	*	-	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	-	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	-	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	*	*(●)	*(•)	-	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	*	*(•)	*(•)	-	
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	*	*(●)	*(•)	-	
塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	-	-	-	-	
路盤紙 (クラフト紙)		m	*	*	*	-	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m	*(●)	*(•)	*(•)	-	
合成樹脂網	メッシュタイプ゚プ゚ラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m	*	*	*	-	
合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m	*	*	*	-	
合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系しがらネット 網目3mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m	-	-	-	-	
暗渠排水管		m	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	-	
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	1,600	2,150	2,150	-	
もみがら		m3	-	-	-	-	
暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	*	-	
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	*	*	-	
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	*	*	-	
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	*	*	-	
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	*	*	-	
暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	
土壌改良材		ton	-	-	-	-	
有機質資材		ton	-	-	-	-	
高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	-	-	-	-	
普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	-	-	
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.20	20.30	20.30	20.30	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	22.04	23.97	23.97	23.97	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.78	15.75	15.75	15.75	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	20.21	18.96	18.96	18.96	
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,418	1,338	1,338	1,338	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,844	2,046	2,046	2,046	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,182	1,115	1,115	1,115	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,537	1,705	1,705	1,705	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	2 5 k g入	ton	*	*	*	-	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	-	
早強ポルトランドセメント	2 5 k g入	ton	*	*	*	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	-	
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	-	*	-	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	-	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	*(●)	64,000	*(•)	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	*	*	-	
改良材		ton	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 141

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	*(○)	15,500	*(•)	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	*	-	
注入材		L	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	*	*	*	-	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	*	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	*	*	*	-	
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	*	*	*	-	
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	*	*	*	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	*	43,200	43,600	-	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	46,300	47,700	48,200	-	
調泥剤	CMC相当	kg	*	*	*	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	
水路補修材	ホ°リマ−セメントモルタル	kg	-	-	-	-	
水路補修材	ポリマーセメントモルタル以タト	kg	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長3m 末口7.5㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
松杭丸太	長3m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長3m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長4m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長4m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長5m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長5m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長6m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長7m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長8m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長9m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長10m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松丸太	長1.2m 末口6㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松丸太	長1.2m 末口12㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
松丸太	長1.5m 末口6㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松丸太	長1.5m 末口12㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.8m 末口7.5㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.5m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 143

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
松杭丸太	長2.6m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長2.8m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長3m 末口6㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.2m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長3.3m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長3.7m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
松杭丸太	長4m 末口6㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口9㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口9㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.5m 末口9㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	-	
木杭		本	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5㎝	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口30㎝以上	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口9.0㎝	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口9.0㎝	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長5.0m 末口9.0㎝	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長6.0m 末口9.0㎝	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口30㎝以上	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長7.0m 末口18cm	m3	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	-	
足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	
足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	-	-	
足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	
足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	-	-	-	-	
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	-	-	-	-	
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	-	-	
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	-	-	
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	-	-	
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	-	-	
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	-	-	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	-	-	
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	-	-	
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 145

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
バタ角 杉	長4.0m×厚9㎝×幅9㎝	m3	-	-	-	-	
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9㎝×幅9㎝	m3	-	-	-	-	
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	
桟木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
桟木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	-	
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	-	
正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	-	-	-	-	
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	71,000	78,000	78,000	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*(•)	*(•)	*(•)	-	
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*(•)	*(•)	*(•)	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*(•)	*(•)	*(•)	-	
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	69,000	78,000	78,000	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	69,000	78,000	78,000	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	69,000	78,000	78,000	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	69,000	78,000	78,000	-	
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*(●)	-	-	-	
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	-	-	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	-	-	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	-	-	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	*(●)	*(●)	*(•)	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*(•)	*(•)	*(•)	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	59,000	60,000	60,000	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	62,000	64,000	64,000	-	_

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0㎝ 幅30㎝	m3	72,000	68,000	68,000	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	62,000	62,000	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	63,000	65,000	65,000	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	63,000	65,000	65,000	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	*(•)	*(•)	*(•)	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	63,000	66,000	66,000	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	63,000	66,000	66,000	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*(•)	*(•)	*(•)	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*(•)	*(•)	*(•)	-	
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	-	-	-	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	-	-	-	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口18㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口15㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 147

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
松杭丸太	長4.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	
軽油	JIS1. 2号 小型□-リー	L	*	*	*	-	
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	-	
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	-	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	*	*	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	
ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	
ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	
ギャー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	_	-	-	-	
モーター油	#30	L	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	
混合油	1:20程度	L	-	1	-	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	480	*(○)	-	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	2,080	*()	-	
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	1	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	285	*(0)	-	
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	
軽油	パットロール給油	L	*	*	*	-	
練炭	高4号	個	-	1	-	-	
練炭	マッチ4号	個	-	-	-	-	
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	-	1	-	-	
免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	-	1	-	-	
免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	
免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	-	-	-	-	
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	*	*	*	-	
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	*	*	*	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	*	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	*	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	*	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	*	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	*(•)	*(•)	*(•)	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	*	*	*	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	*	*	*	-	
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-	
液状工ポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	-	
接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
防水材(塗布用)		kg	-	-	-	-	
液状エポキシ樹脂塗料		kg	*(○)	*(○)	*(○)	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	61,200	61,200	61,200	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	63,500	63,500	63,500	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	68,400	68,400	68,400	_	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 150

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	70,900	70,900	70,900	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	82,000	82,000	82,000	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	*	*	*	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	*	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*(●)	*(●)	*(•)	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 黄	kg	-	-	-	-	
接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	*	-	
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*(○)	*(○)	*(○)	-	
カ"ラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	*	*	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	-	-	-	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	-	-	-	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	-	-	-	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	-	-	-	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	-	-	-	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	-	-	-	-	
ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 151

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	-	-	
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	-	
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN – FO(バラもの)大口	kg	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 大口	kg	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	
導爆線	第2種 610m入	m	-	-	-	-	
脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	-	-	-	-	
発破母線	2心母線	m	-	-	-	-	
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	-	-	
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	-	-	
防爆シート(ブラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	
ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	-	-	
ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	-	-	-	
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	-	-	
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 152

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	*	*	-	
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	-	-	-	-	
大型土のう袋	1.0 t 用	枚	*	*	*	-	
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	*	*	-	
耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	*	*	-	
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.45m3 600~800kg級	本	-	-	-	-	
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.8m3 1300kg級	本	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	*(○)	*(○)	*(○)	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	*(○)	*(○)	*(○)	_	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	*	*	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	*	*	*	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	*	*	*	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	*	*	*	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	*	*	*	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	*	*	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	*	*	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	*	*	*	-	
測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	-	
測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	-	-	-	
測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	-	-	
測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	-	-	-	-	
測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	-	-	
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	-	-	-	-	
測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-	-	
測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
地形図	1/25000	枚	-	-	-	-	
地形図	1/50000	枚	-	-	1	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	*	204	*(●)	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	*	235	*(•)	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	*	258	*(•)	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	*	286	*(•)	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	*	364	*(•)	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	*	444	*(•)	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	*	550	*(•)	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	*	669	*(•)	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	*	796	*(•)	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	*	1,090	*(•)	-	
ワイヤロープ	(各種)	m	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3到	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	-	-	
なわ(150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	-	-	-	-	
なわ(140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	-	-	-	-	
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻	*	*	*	-	
埋設表示テープ類		m	-	-	-	-	
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	*	*	*	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 155

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ワイヤー (主索)	6 * 7—φ18mm	m	*(●)	714	*(●)	-	
ワイヤー (主索)	6 * 7—φ22mm	m	*(●)	1,000	*(●)	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19—φ9mm	m	*(●)	260	*(•)	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19—φ12mm	m	*(●)	378	*(●)	-	
ワイヤー (控索)	6 * 19—φ18mm	m	*	694	*(•)	-	
ビニルサクションホース	径25mm	m	*	*	*	-	
ビニルサクションホース	径38mm	m	*	*	*	-	
ビニルサクションホース	径50mm	m	*	*	*	-	
ビニルサクションホース	径75mm	m	*	*	*	-	
ウォータホース	径19mm×1B	m	-	-	-	-	
ウォータホース	径25mm×1B	m	-	-	-	-	
ウォータホース	径32mm×2B	m	-	-	-	-	
ウォータホース	径38mm×2B	m	-	-	-	-	
ウォータホース	径50mm×2B	m	-	-	-	-	
エアーホース	径19mm×2B	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
エアーホース	径25mm×2B	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
エアーホース	径32mm×3B	m	*	*	*	-	
エアーホース	径38mm×3B	m	*	*	*	-	
エアーホース	径50mm×3B	m	*	*	*	-	
塩ビ送水ホース	径50mm	m	*	*	*	-	
塩ビ送水ホース	径100mm	m	*	*	*	-	
塩ビ送水ホース	径150mm	m	*	*	*	-	
塩ビ送水ホース	径200mm	m	*	*	*	-	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	*	*	*	-	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	組	*	*	*	-	
サクションホース	φ38.0mm×2	組	*	*	*	-	
サクションホース	φ38.0mm×3	組	*	*	*	-	
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	本	*	*	*	-	
シールパッカーセット		個	*	*	*	-	
シールセット		個	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 — 156

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	*(●)	*(●)	*(●)	-	
ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	*(●)	*(●)	*(●)	-	
刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	21,100	21,100	21,100	-	
シャンクロッド	径95mm用	個	*	*	*	-	
コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径46mm	個	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径66mm	個	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径76mm	個	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径86mm	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 157

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コアリフター(シングル用)	径101mm	個	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径46mm	個	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径56mm	個	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	-	-	-	-	
ダイヤビット(ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	-	-	-	
ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	-	-	-	
ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	-	-	-	
ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	-	1	-	
ダイヤビット(ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	1	-	
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	_	-	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	1	-	
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	-	1	-	
ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	*	*	*	-	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	*	*	*	-	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	*	*	*	-	
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	*	*	*	-	
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	*	*	*	-	
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	*	*	*	-	
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	*	*	*	-	
ウィングビット	径200mm	個	-	-	-	-	
ウィングビット	径250mm	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ウィングビット	径300mm	個	-	-	-	-	
ウィングビット	径350mm	個	-	-	-	-	
ウィングビット	径400mm	個	-	-	-	-	
ウィングビット	径450mm	個	-	-	-	-	
ウィングビット	径500mm	個	-	-	-	-	
ウィングビット	径550mm	個	-	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径200mm	個	-	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個	-	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径300mm	個	-	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個	-	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径400mm	個	-	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	-	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	-	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	-	-	-	-	
サブソケット	径200mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径250mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径300mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径350mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径400mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径450mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径500mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径550mm用	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	-	-	
コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	-	-	
コアシェル	径46mm	個	-	-	-	-	
コアシェル	径66mm	個	-	-	-	-	
クリーニングアダプター		個	-	-	-	-	
打込アダプター		個	-	-	-	-	
エキステンションロッド		個	-	-	-	-	
リングビット		個	-	_	-	-	
インナービット		個	-	-	-	-	
ドリルパイプ	長1.5m	本	-	-	-	-	
ウォータスイベル		個	-	_	-	-	
二重管ボーリングロッド		m	*	*	*	-	
メタルクラウン	径41.0mm	個	*	*	*	-	
単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	*	*	-	
複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	*	*	-	
ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	*	*	*	-	
ウォータスイベル	径96mm	個	*	*	*	-	
シャンクロッド		個	*	*	*	-	
シャンクロッド	径90mm用	個	*	*	*	-	
シャンクロッド	径115mm用	個	*	*	*	-	
シャンクロッド	径135mm用	個	*	*	*	-	
打込アダプター	径90mm用	個	*	*	*	-	
打込アダプター	径115mm用	個	*	*	*	-	
打込アダプター	径135mm用	個	*	*	*	-	
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	*	*	*	-	
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	*	*	*	-	
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	*	*	-	
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	*	*	*	-	
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	*	*	-	
インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	*	*	-	
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	*	*	*	-	
リングビット	径90mm用	個	*	*	*	-	
リングビット	径115mm用	個	*	*	*	-	
リングビット	径135mm用	個	*	*	*	-	
リングビット	径146mm用	個	*	*	*	-	
インナービット	径90mm用	個	*	*	*	-	
インナービット	径115mm用	個	*	*	*	-	
インナービット	径135mm用	個	*	*	*	-	
インナービット	径146mm用	個	*	*	*	-	
ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	*	*	*	-	
ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	*	*	*	-	
ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	*	*	*	-	
インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	*	*	*	-	
インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	*	*	*	-	
インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	*	*	*	-	
軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	*	*	*	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	*	*	*	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	*	*	*	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	*	*	*	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.1m	個	-	-	-	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.4m	個	_	-	-	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.7m	個	-	-	-	-	
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長2.9m	個	-	-	-	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	-	-	-	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	-	-	-	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	-	-	-	-	
さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	-	-	-	-	
さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	-	-	-	-	
さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	-	-	-	-	
テーパースクリューロッド	25H各種	本	-	-	-	-	
グラウト用資材		式	-	-	-	-	
枕木	15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	-	-	-	-	
枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	-	-	-	-	
軌条用ペーシ	6kg用	枚	-	-	-	-	
軌条用ペーシ	15kg用	枚	-	-	-	-	
軌条用ペーシ	22kg用	枚	-	-	-	-	
軌条用ペーシ	30kg用	枚	-	-	-	-	
軌条用モール	6kg用	個	-	-	-	-	
軌条用モール	15kg用	個	-	-	-	-	
軌条用モール	22kg用	個	-	-	-	-	
軌条用モール	30kg用	個	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	6kg用	本	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
軌条用犬くぎ	15kg用	本	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	22kg用	本	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	30kg用	本	-	-	-	-	
標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	2,590	2,590	2,590	-	
原図入れ筒	A-0 10枚	本	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-0 30枚	本	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-0 50枚	本	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-1 10枚	本	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-1 30枚	本	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-1 50枚	本	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-2 10枚	本	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-2 30枚	本	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-2 50枚	本	-	-	-	-	
図面袋	A-1 10枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
図面袋	A-1 30枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	-	
図面袋	A-2 10枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	-	
図面袋	A-2 30枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	-	
標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1,250	1,250	1,250	-	
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,110	3,110	3,110	-	
図面袋	A-0 10枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	-	
図面袋	A-0 30枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	-	
トレーシングペーパ	ッヤ消ロール 841mm×20m 50g/㎡	本	-	-	-	-	
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	-	-	-	
方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	-	-	-	-	
ポリエステルフイルム片面 B 1 判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	-	-	-	
ポリエステルフイルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	# 4 0 0 1 1 0 cm × 8 0 cm	枚	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	-	-	-	-	
リスフィルム	3 5 cm × 5 0 cm	枚	-	-	-	-	
リスフィルム	1 5 cm × 1 5 cm	枚	-	-	-	-	
リスフィルム	6 0 cm × 5 0 cm	枚	-	-	-	-	
リスフィルム	2 4 cm × 3 0 cm	枚	-	-	-	-	
リスフィルム	2 2. 5 cm × 2 0 cm	枚	-	-	-	-	
リスフィルム	1 1 0 cm×8 0 cm	枚	-	-	-	-	
印画紙	カラー24cm×26cm	枚	-	-	-	-	
印画紙	白黒 2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	
引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	-	-	-	-	
引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	枚	-	-	-	-	
引伸用印画紙	4 倍引伸 1.0m×1.1m	枚	-	-	-	-	
引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	-	-	-	-	
密着用引画紙 カラー	2 4 cm × 2 6 cm	枚	-	-	-	-	
密着用引画紙 白黒	2 4 cm × 2 6 cm	枚	-	-	-	-	
透明ベース#200 B 1 サイズ	1. 0m×0. 9m	枚	-	-	-	-	
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	-	
3 5 mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	-	-	-	-	,
工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	-	-	-	-	
3 5 mm71NA	白黒36EX	本	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 165

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本	-	-	-	-	
現像	白黒 20枚	本	-	-	-	-	
現像	カラー 24枚	本	-	-	-	-	
焼付密着	白黒 20枚	本	-	-	-	-	
焼付密着	カラー 24枚	本	-	-	-	-	
印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	-	-	-	-	
印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	-	-	-	-	
アルバム	フリー台紙10枚 4ッ切	₩	-	-	-	-	
乾電池	単2 (1.5V)	個	-	-	-	-	
現像液	コレクトール	L	-	-	-	-	
定着液	フィックス	L	-	-	-	-	
地上写真プリント	サービス版	枚	-	-	-	-	
地上写真現像	35mmフィルム	枚	-	-	-	-	
乾電池	単1 (1.5V)	個	-	-	-	-	
乾電池	単3 (1.5V)	個	-	-	-	-	
制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	-	-	-	
現像	カラー 36枚	本	-	-	-	-	
焼付密着	カラー 36枚	本	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	10,000	10,000	10,000	10,000	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	6,000	6,000	6,000	6,000	
報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	2,500	2,500	2,500	2,500	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500	1,500	1,500	1,500	
報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	部	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	12,500	12,500	12,500	12,500	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	7,500	7,500	7,500	7,500	
報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	部	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	5,000	5,000	5,000	5,000	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	3,000	3,000	3,000	3,000	
報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	15,000	15,000	15,000	15,000	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	9,000	9,000	9,000	9,000	
報告書焼付代(コピー)	B-4 600枚	部	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	7,500	7,500	7,500	7,500	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,500	4,500	4,500	4,500	
報告書焼付代(コピー)	B-4 300枚	部	-	-	-	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A – 3	部	6,500	6,500	6,500	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A – 4	部	5,500	5,500	5,500	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) B – 4	部	-	-	-	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) B – 5	部	-	-	-	-	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A – 3	部	5,200	5,200	5,200	-	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A – 4	部	4,400	4,400	4,400	4,400	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) B – 4	部	-	-	-	-	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) B – 5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	520	520	520	-	
報告書製本代	原稿 1 0 0 枚以下 A – 4	部	345	345	345	-	
報告書製本代	原稿 1 0 0 枚以下 B – 4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿100枚以下 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	920	920	920	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	645	645	645	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 B-5	部	-	-	-	-	
D T P入力料金	A-4 (1,200字)	枚	960	960	960	-	
DTP入力料金	B-4 (2, 160字)	枚	-	-	-	-	
D T P 入力料金	B-5 (840字)	枚	-	-	-	-	
図面焼付代(コピー)	A – 0	枚	-	-	-	-	
図面焼付代(コピー)	A – 1	枚	-	-	-	-	
図面焼付代(コピー)	A – 2	枚	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	17,500	17,500	17,500	17,500	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	10,500	10,500	10,500	10,500	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	20,000	20,000	20,000	20,000	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	12,000	12,000	12,000	12,000	
報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	22,500	22,500	22,500	22,500	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	13,500	13,500	13,500	13,500	
報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	25,000	25,000	25,000	25,000	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	15,000	15,000	15,000	15,000	
報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,320	1,320	1,320	-	
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	945	945	945	-	
報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿201~300枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	1,720	1,720	1,720	-	
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,240	1,240	1,240	-	
報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿301~400枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	2,120	2,120	2,120	-	
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	1,540	1,540	1,540	-	
報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿401~500枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	2,520	2,520	2,520	-	
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	1,840	1,840	1,840	-	
報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	2,920	2,920	2,920	-	
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	2,140	2,140	2,140	-	
報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 168

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	3,320	3,320	3,320	-	
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	2,440	2,440	2,440	-	
報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701~800枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	3,720	3,720	3,720	-	
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	2,740	2,740	2,740	-	
報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	4,120	4,120	4,120	-	
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	3,040	3,040	3,040	-	
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部	-	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	₩	-	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	₩	-	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	₩	-	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	₩	-	-	-	-	
C D – R	C D – R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	枚	-	-	-	-	
D V D – R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	44	44	44	44	
カラーコピー	# 4 0 0 1 1 0 cm × 8 0 cm	枚	-	-	-	-	
電子成果品作成費		式	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	-	-	-	-	
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	
トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	
トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	
異形メタルフォーム		組	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼製スライディングフォーム		基	-	-	-	-	
鋼製セントル		基	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	-	-	-	-	
型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L	-	-	-	-	
型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	-	-	-	-	
木コン	PコンD型	個	-	-	-	-	
フォームタイD型	L=250	本	-	-	-	-	
KKリブ座金		個	-	-	-	-	
サンプラー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	
シュー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	
高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	
パイプA	80Aガス管5m使用	本	-	-	-	-	
パイプB	80Aガス管15m使用	本	-	-	-	-	
パイプC	50Aガス管15m使用	本	-	-	-	-	
シンウオールライイナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	-	-	-	-	
デニソンライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	-	-	-	-	
フォイルテープ(フォイルサンリング用)	ステンレス製	本	-	-	-	-	
スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	-	-	
ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	-	-	-	-	
コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	-	-	-	-	
コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	-	-	-	-	
ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	-	-	-	-	
コーン(ポータブル式用)	単管式	個	-	-	-	-	
ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	-	-	-	-	
ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	-	-	-	-	
ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本	-	-	-	-	
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	*	*	*	
室内CBR試料採取	現状土 4 モールド/箇所	箇所	*	*	*	*	
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	*	*	*	
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	*	*	*	*	
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	*	*	*	*	
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料 0.5~2kg未満	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	
室内土質試験を突固めによる土の締固め試験を燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	
室内土質試験を突固めによる土の締固め試験を燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	
三軸圧縮試験 CU試験	径 3 5 mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*	*	*	
三軸圧縮試験 CU試験	径 5 0 mm(間げき水圧測定含む)	試料	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	
室内土質試験の改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	
室内土質試験の改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	
室内土質試験の改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	
シンウォールライナー	内径 7 5 mm	本	13,000	13,000	13,000	13,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62,500	62,500	62,500	62,500	
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000	76,000	76,000	76,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000	98,000	98,000	98,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500	120,500	120,500	####	
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500	142,500	142,500	####	
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000	3,000	3,000	3,000	
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	1,500	1,500	
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	750	750	750	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 172

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
地区割増		台	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	3,410	3,410	3,410	4,350	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	3,570	4,660	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	3,850	5,000	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	4,070	5,380	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	4,420	5,750	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	4,700	6,120	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	5,070	6,540	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	5,330	6,900	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	5,610	7,220	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	5,900	7,620	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	6,250	6,250	6,250	7,960	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	6,490	6,490	6,490	8,300	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	6,780	6,780	6,780	8,700	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	7,020	7,020	7,020	9,040	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	7,290	7,290	7,290	9,370	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	7,530	7,530	7,530	9,820	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	7,790	7,790	7,790	10,000	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	8,020	8,020	8,020	10,300	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	8,290	8,290	8,290	10,700	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	8,560	8,560	8,560	11,100	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,030	4,030	4,030	4,800	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,240	4,240	4,240	5,170	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,510	4,510	4,510	5,480	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,760	4,760	4,760	5,900	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,140	5,140	5,140	6,310	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,490	5,490	5,490	6,760	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,890	5,890	5,890	7,180	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,190	6,190	6,190	7,570	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,520	6,520	6,520	7,940	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 173

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,840	6,840	6,840	8,380	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,200	7,200	7,200	8,730	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,470	7,470	7,470	9,080	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,790	7,790	7,790	9,510	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,060	8,060	8,060	9,850	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,360	8,360	8,360	10,200	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,630	8,630	8,630	10,600	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,910	8,910	8,910	10,900	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,180	9,180	9,180	11,200	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,470	9,470	9,470	11,800	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,780	9,780	9,780	12,100	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	5,180	7,010	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	5,510	7,470	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	5,860	7,990	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	6,190	8,490	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	6,630	9,040	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	7,060	9,590	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	7,520	10,100	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	7,900	10,600	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	8,310	11,100	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	8,750	11,700	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	9,180	9,180	9,180	12,200	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	9,550	9,550	9,550	12,700	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	9,940	9,940	9,940	13,300	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	10,300	10,300	10,300	13,800	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	10,700	10,700	10,700	14,400	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	11,000	11,000	11,000	14,900	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	11,400	11,400	11,400	15,400	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	11,700	11,700	11,700	15,800	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	12,100	12,100	12,100	16,800	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 174

たパイプ E場パイプ E場パイプ E場パイプ				富山	石川	福井	備考
E場パイプ E場パイプ E場パイプ	200km以下 製品長15m超	ton	12,500	12,500	12,500	17,300	
E場パイプ E場パイプ	ベース 径48.6mm	個	-	-	-	-	
2場パイプ	径48.6 L=5m	本	*	*	*	-	
	径48.6 L=4m	本	*	*	*	-	
	径48.6 L=2m	本	*	*	*	-	
 华組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	*	*	*	-	
 华組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	-	-	-	-	
 华組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	*	*	*	-	
パイプサポート	小型 1200mm~2100mm	本	*(●)	*(●)	*(•)	-	
パイプサポート	大型 2100mm~3500mm	本	*(●)	*(•)	*(•)	-	
フランプ	径48.6	個	*	*	*	-	
シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	*	*	*	-	
スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	*	*	*	-	
ニニール風管	厚0.4mm 口径300	m	*	*	*	-	
野芝(土付)		mỉ	-	-	-	-	
野芝(半土付)		mỉ	*	600	*(○)	-	
高らい芝		mỉ	*	600	*(○)	-	
人工張芝(ネット)	幅50㎝程度	mỉ	*	*	*	-	
人工張芝(ワラ)	幅100㎝程度	mỉ	*	*	*	-	
人工筋芝	幅 7cm	m	*	*	*	-	
人工筋芝	幅10cm	m	*	*	*	-	
人工筋芝	幅15cm	m	*	*	*	-	
直生材料		ha	-	-	-	-	
達面材(鋼製ユニット)		個	-	-	-	-	
壁面材(土のう)		袋	-	-	-	-	
達面材(植生マット)		m	-	-	-	-	
ジオテキスタイル		mỉ	-	-	-	-	
前強材		m	-	-	-	-	
アンカー自然石		個	-	-	-	-	
アンカー材		本	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
アンカー接着剤	450kg/個	個	-	-	-	-	
有機系高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	kg	*	*	*	-	
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	-	-	-	-	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	-	-	-	-	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	-	-	-	-	
産業廃棄物処理税相当額		ton	-	-	-	-	
処分価格			-	-	-	-	
精度管理費		式	-	-	-	-	
漏水試験費		式	-	-	-	-	
歩掛調査費		式	-	-	-	-	
特許料金		式	-	-	-	-	
ライトバン(損料)		台·日	-	-	-	-	
設計用技師長宿泊費	(乙地) 消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727	10,727	
設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	10,727	10,727	10,727	10,727	
設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	
設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	
設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	
設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務技師補宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務撮影助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	
地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	
主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	
地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	
設計用技師長宿泊費	(甲地) 消費税抜き (9級相当)	人	11,909	11,909	11,909	11,909	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
設計用主任技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き (7級相当)	人	11,909	11,909	11,909	11,909	
設計用技師(A)宿泊費	(甲地) 消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	
設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	
設計用技師(C)宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	
設計用技術員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量業務主任技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務技師補宿泊費	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	
地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	
主任地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	
地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	
設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727	10,727	
設計用主任技術者宿泊費	(甲地) 消費税抜き(9級相当)	人	11,909	11,909	11,909	11,909	
測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	
現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	4,000	4,000	4,000	4,000	
現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	4,000	4,000	4,000	4,000	
現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	3,700	3,700	3,700	3,700	
外業の滞在日額旅費 2 級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736	6,736	6,736	6,736	
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354	8,354	8,354	8,354	
外業の滞在日額旅費 2 級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,063	6,063	6,063	6,063	
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,509	7,509	7,509	7,509	
外業の滞在日額旅費 2 級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390	5,390	5,390	5,390	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 177

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681	6,681	6,681	6,681	
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	2,363	
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	2,363	
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	
設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	
設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	
地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	2,363	
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	
高速道路等料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	
鉄道料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	
バス料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	
船舶料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	
航空料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	
鉄道料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	
バス料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	
船舶料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	
航空料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 178

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組	-	-	-	-	
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個	-	-	-	-	
率計上用ユニット			-	-	-	-	
各種置換用		各単位	-	-	-	-	
簡易組立式橋梁			-	-	-	-	
門扉			-	-	-	-	
ポンプ			-	-	-	-	
グレーチング床板			-	-	-	-	
大型遊具			-	-	-	-	
光ケーブル			-	-	-	-	
大型標識柱			-	-	-	-	
予備	予備	各単位	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形1形 S C P 1 R 径300 厚1.6mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 S C P 1 R 径300	m	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング一般管VP 径75長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング一般管VP 径100長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング一般管VP 径125長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング一般管VP 径150長5.0m	本	-	1	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング一般管VP 径200長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング一般管VP 径250長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング一般管VP 径300長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング薄肉管VU 径75長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング薄肉管VU 径100長4.0m	本	-	1	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング薄肉管VU 径125長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレリング薄肉管VU 径150長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴング薄肉管VU 径200長4.0m	本	_	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴレンレンヴ薄肉管VU 径250長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴング薄肉管VU 径300長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴング薄肉管VU 径350長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴクン「満肉管VU 径400長4.0m	本	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管	R R ゴンリング薄肉管VU 径450長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴンリング薄肉管VU 径500長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R ゴング薄肉管VU 径600長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ 75×75	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ 100×75	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ 100×100	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ 150×75	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ 150×100	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ 150×150	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)200×75	個	29,300	29,300	29,300	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)200×100	個	31,900	31,900	31,900	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)200×125	個	34,800	34,800	34,800	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)200×150	個	38,400	38,400	38,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)200×200	個	42,100	42,100	42,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)250×75	個	36,100	36,100	36,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)250×100	個	39,100	39,100	39,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)250×125	個	42,400	42,400	42,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)250×150	個	46,200	46,200	46,200	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)250×200	個	50,100	50,100	50,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)250×250	個	55,800	55,800	55,800	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)300×75	個	46,700	46,700	46,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ (FRP製) 300×100	個	50,100	50,100	50,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)300×125	個	53,800	53,800	53,800	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)300×150	個	58,100	58,100	58,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)300×200	個	66,300	66,300	66,300	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)300×250	個	74,000	74,000	74,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	チーズ(FRP製)300×300	個	81,100	81,100	81,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	フランジ付チーズ 75×75	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	フランジ付チーズ 100×75	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	フランジ付チーズ 150×75	個			-	_	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管 R R継手	フランジ付チーズ 150×100	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	ソケット 径75	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	ソケット 径100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	ソケット 径125	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	ソケット 径150	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	ソケット 径200	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	ソケット 径250	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	ソケット 径300	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片差ソケット(TS差口)径75	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片差ソケット(TS差口)径100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片差ソケット(TS差口)径125	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片差ソケット(TS差口)径150	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片差ソケット(TS差口)径200	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片差ソケット(TS差口)径250	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片差ソケット(TS差口)径300	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片受径違いソケット 75×50	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片受径違いソケット100×75	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	片受径違いソケット125×100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片受径違いソケット150×100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片受径違いソケット150×125	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片受径違いソケット200×150	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	片受径違いソケット250×200	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	片受径違いソケット300×250	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	90° ベンド 径75	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	90° ベンド 径100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	90° ベンド 径125	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	90° ベンド 径150	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	90° ベンド 径200	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	90° ベンド 径250	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	90° ベンド 径300	個	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管 R R継手	45° ベンド 径75	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	45° ベンド 径100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	45° ベンド 径125	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	45° ベンド 径150	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	45° ベンド 径200	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	45° ベンド 径250	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	45° ベンド 径300	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	22°1/2ベンド 径75	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	22°1/2ベンド 径100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	22°1/2ベンド 径125	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	22°1/2ベンド 径150	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	22°1/2ベンド 径200	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	22°1/2ベンド 径250	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	22°1/2ベンド 径300	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	11°1/4ベンド 径75	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	11°1/4ベンド 径100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	11°1/4ベンド 径125	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	11°1/4ベンド 径150	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	11°1/4ベンド 径200	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	11°1/4ベンド 径250	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	11°1/4ベンド 径300	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	5°5/8ベンド 径75	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	5°5/8ベンド 径100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	5°5/8ベンド 径125	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	5°5/8ベンド 径150	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	5°5/8ベンド 径200	個	*	*	*		
硬質塩化ビニル管 R R継手	5°5/8ベンド 径250	個	*	*	*		
硬質塩化ビニル管 R R継手	5°5/8ベンド 径300	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 75×75	個	17,200	17,200	17,200	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 100×75	個	22,600	22,600	22,600	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 100×100	個	27,700	27,700	27,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 125×75	個	26,500	26,500	26,500	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 125×100	個	31,500	31,500	31,500	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 125×125	個	33,200	33,200	33,200	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 150×75	個	29,500	29,500	29,500	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 150×100	個	34,400	34,400	34,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 150×125	個	36,200	36,200	36,200	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 150×150	個	37,800	37,800	37,800	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 200×75	個	44,400	44,400	44,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 200×100	個	45,000	45,000	45,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 200×125	個	49,300	49,300	49,300	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 200×150	個	50,000	50,000	50,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 200×200	個	60,500	60,500	60,500	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 250×100	個	67,700	67,700	67,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 250×125	個	70,000	70,000	70,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 250×150	個	71,700	71,700	71,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 250×200	個	80,500	80,500	80,500	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 250×250	個	87,800	87,800	87,800	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 300×100	個	82,000	82,000	82,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 300×125	個	83,200	83,200	83,200	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 300×150	個	85,900	85,900	85,900	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 300×200	個	97,800	97,800	97,800	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 300×250	個	107,000	107,000	107,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 300×300	個	116,000	116,000	116,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 75×75	個	18,000	18,000	18,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 100×75	個	24,000	24,000	24,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 125×75	個	30,200	30,200	30,200	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 125×100	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 150×75	個	35,400	35,400	35,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 150×100	個	39,700	39,700	39,700	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 183

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 200×75	個	45,500	45,500	45,500	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 200×100	個	46,400	46,400	46,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 250×75	個	64,400	64,400	64,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 250×100	個	66,200	66,200	66,200	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 300×75	個	79,400	79,400	79,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ付T字管 300×100	個	81,000	81,000	81,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製片落管 75×50	個	10,700	10,700	10,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製片落管 100×75	個	13,600	13,600	13,600	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製片落管 125×100	個	21,000	21,000	21,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製片落管 150×100	個	21,700	21,700	21,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製片落管 150×125	個	25,700	25,700	25,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製片落管 200×150	個	38,300	38,300	38,300	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製片落管 250×200	個	51,500	51,500	51,500	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製片落管 300×250	個	69,300	69,300	69,300	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ短管 径75	個	9,870	9,870	9,870	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ短管 径100	個	12,500	12,500	12,500	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ短管 径125	個	16,000	16,000	16,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径150	個	18,100	18,100	18,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径200	個	29,300	29,300	29,300	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径250	個	37,300	37,300	37,300	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製フランジ短管 径300	個	49,800	49,800	49,800	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製90°曲管 径75	個	15,100	15,100	15,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製90° 曲管 径100	個	20,600	20,600	20,600	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製90°曲管 径125	個	31,700	31,700	31,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製90°曲管 径150	個	38,700	38,700	38,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製90°曲管 径200	個	51,800	51,800	51,800	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製90°曲管 径250	個	84,100	84,100	84,100	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製90°曲管 径300	個	106,000	106,000	106,000	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製45°曲管 径75	個	12,700	12,700	12,700	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製45° 曲管 径100	個	18,300	18,300	18,300	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製45°曲管 径125	個	26,400	26,400	26,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製45°曲管 径150	個	32,300	32,300	32,300	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製45°曲管 径200	個	44,600	44,600	44,600	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製45°曲管 径250	個	65,300	65,300	65,300	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製45°曲管 径300	個	83,400	83,400	83,400	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径75	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径100	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径125	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径150	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径200	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径250	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径300	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径75	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径100	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径125	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径150	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径200	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径250	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径300	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケット B形 径200	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケット B形 径250	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケット B形 径300	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケット B形 径350	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	ソケット B形 径400	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	径違いソケットB形200×150	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	径違いソケットB形250×200	個			-		
硬質塩化ビニル管 T S継手	径違いソケットB形300×250	個		-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	径違いソケットB形350×300	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	径違いソケットB形400×350	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	V A ソケット B形 径75	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管 T S 継手	VAソケット B形 径100	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	VAソケット B形 径125	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	VAソケット B形 径150	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	VAソケット B形 径200	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	V Cソケット B形 径75	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	V Cソケット B形 径100	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	V Cソケット B形 径150	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	V Cソケット B形 径200	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	キャップ 径75	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	キャップ 径100	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管 T S継手	キャップ 径150	個	*	*	*	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径75	個	12,000	12,000	12,000	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径100	個	14,600	14,600	14,600	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径125	個	20,300	20,300	20,300	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径150	個	20,700	20,700	20,700	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径200	個	28,600	28,600	28,600	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径250	個	38,800	38,800	38,800	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径300	個	46,600	46,600	46,600	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径250	個	41,600	41,600	41,600	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径300	個	46,900	46,900	46,900	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 75×50	個	13,000	13,000	13,000	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 100×50	個	18,200	18,200	18,200	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 125×50	個	22,900	22,900	22,900	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 150×50	個	23,700	23,700	23,700	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 200×75	個	41,900	41,900	41,900	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 250×75	個	53,300	53,300	53,300	-	
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 300×75	個	67,600	67,600	67,600	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長5000mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300 長5000mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長5000mm	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
組合せ暗渠ブロック	T-20 240 長1000mm	組	-	-	-	-	
組合せ暗渠ブロック	T-20 300 長1000mm	組	-	-	-	-	
組合せ暗渠ブロック	T-20 450 長1000mm	組	-	-	-	-	
組合せ暗渠ブロック	T-20 600 長1000mm	組	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリュームBF 1 形	300 長5.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリュームBF 1 形	400 長5.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(本体)	呼び名 800× 1.0	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(本体)	呼び名 900× 1.0	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(本体)	呼び名 1000× 1.0	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 550×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 600×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 650×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 700×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 800×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 900×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 1000×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-14蓋)	呼び名 550×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-14蓋)	呼び名 600×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-14蓋)	呼び名 650×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-14蓋)	呼び名 700×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-14蓋)	呼び名 800×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-14蓋)	呼び名 900×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-14蓋)	呼び名 1000×0.50	枚	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅250 深250 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅300 深300 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅350 深350 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅400 深400 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅450 深450 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅500 深500 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅600 深600 長1.0m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 187

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ベンチフリューム BFB形	幅700 深700 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅800 深800 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅900 深900 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅1000深1000長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅250 深250 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅300 深300 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅350 深350 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅400 深400 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅450 深450 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅500 深500 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅600 深600 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅700 深700 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅800 深800 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅900 深900 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅1000深1000長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅300 深300 長5.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅400 深400 長5.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅500 深500 長5.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム BFB形	幅600 深600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	I 型上 500型 深530	個	8,770	7,880	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	I 型中 500型 深300	個	4,820	4,520	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	I 型下 500型 深550	個	9,850	9,230	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	Ⅱ型上 750型 深700	個	21,400	17,900	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	II 型中 750型 深300	個	9,620	8,360	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	Ⅱ型下 750型 深720	個	26,600	23,400	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	Ⅲ型上 1000型 深915	個	48,500	39,600	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	Ⅲ型下 1000型 深985	個	60,300	51,400	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	IV型上 1400型 深1200	個	110,000	-	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	IV型下 1400型 深1170	個	126,000	-	-	-	
ベンチフリューム用分水桝	Ⅲ型中 1000型 深300	個	20,300	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
用水落差工	600型A	個	-	-	-	-	
用水落差工	600型B	個	-	-	-	-	
用水落差工	600型C	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深300 幅300 長2.0m	本	5,640	7,160	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深400 幅300 長2.0m	本	7,840	9,390	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深400 幅400 長2.0m	本	9,280	10,500	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深500 幅400 長2.0m	本	10,600	12,400	16,800	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深600 幅400 長2.0m	本	14,100	16,100	20,000	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深600 幅500 長2.0m	本	14,400	17,500	21,500	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深600 幅600 長2.0m	本	15,000	18,000	21,700	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深800 幅600 長2.0m	本	22,700	23,300	28,400	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深800 幅800 長2.0m	本	24,900	26,000	31,500	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅800 長2.0m	本	32,400	37,200	42,200	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1000 長2.0m	本	35,200	40,600	45,900	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1200 長2.0m	本	42,100	47,500	49,100	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1300 長2.0m	本	43,200	49,400	50,200	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1500 長2.0m	本	46,400	49,700	56,400	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1700 長2.0m	本	49,300	56,200	59,600	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1900 長2.0m	本	51,700	57,300	64,000	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅2000 長2.0m	本	53,200	57,400	65,100	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅1200 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅1300 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅1500 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅1700 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅1900 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅2000 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅2200 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅1500 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅1800 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅2000 長2.0m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅2200 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅2400 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1500 幅1500 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1500 幅1800 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅800 深800 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1000 深800 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1000 深900 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1000 深1200 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1200 深800 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1200 深900 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1200 深1000 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1500 深1000 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1500 深1200 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 600 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 650 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 700 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 800 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 900 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 1000 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 200 長2.0m	本	*	*(○)	*(○)	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 長2.0m	本	*	*(○)	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長2.0m	本	*	*(○)	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 長2.0m	本	*	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 長2.0m	本	*	*(○)	*	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 長2.0m	本	*	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 長2.0m	本	*	*(○)	*	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 長2.0m	本	*	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 600 長2.0m	本	*	*(○)	*	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 650 長2.0m	本	*	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 700 長2.0m	本	*	*(○)	*(○)	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 800 長2.0m	本	*	*(○)	*(○)	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 900 長2.0m	本	*	*(○)	*(○)	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 1000 長2.0m	本	*	*(○)	*(○)	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 200 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 250 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 350 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 400 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 450 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 500 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 550 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 600 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 650 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 700 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 800 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 900 長1.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 1000 長1.0m	本	-	-		-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 200 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 250 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 350 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 400 長2.0m	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 191

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 450 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 500 長2.0m	本	_	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 550 長2.0m	本	_	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 600 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 650 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 700 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 800 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 900 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 1000 長2.0m	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1種 200 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1種 250 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1種 300 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1種 350 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1種 400 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1種 450 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1種 500 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF2種 200 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF2種 250 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF2種 300 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF2種 350 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF2種 400 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF2種 450 長500mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF2種 500 長500mm	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム分水工	φ= 550mm	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム分水工	φ= 600mm	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム分水工	φ= 650mm	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム分水工	φ= 700mm	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム分水工	φ= 800mm	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム分水工	φ= 900mm	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム分水工	$\phi = 1000$ mm	本	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地域資材単価 – 192

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
畦畔ブロック	高450mm 長900mm	個	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高500mm 長900mm	個	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高600mm 長600mm	個	_	-	-	-	
コンクリート境界杭	60× 60× 600	本	-	-	-	-	
コンクリート境界杭	90× 90× 900	本	_	-	-	-	
コンクリート境界杭	100× 100× 750	本	-	-	-	-	
コンクリート境界杭	120× 120× 450	本	_	-	-	-	
コンクリート境界杭	120× 120× 750	本	_	-	-	-	
コンクリート境界杭	120× 120× 900	本	-	-	-	-	
コンクリート境界杭	120× 120×1200	本	-	-	-	-	
コンクリート境界杭	150× 150× 900	本	-	-	-	-	
土留材	石川県規格 140×260×1000	本	-	-	-	-	
控 材	石川県規格 360×400×900×260	本	-	-	-	-	
受 台(3分句配)	石川県規格 178×165×1000	本	-	-	-	-	
受 台(5分句配)	石川県規格 174×280×1000	本	-	-	-	-	
リベット	径12mm	kg	-	-	-	-	
リベット	径16mm	kg	-	-	-	-	
リベット	径18mm~25mm	kg	-	-	-	-	
ガードパイプ	標準品 塗装品 Gp-Ap-2E	m	-	-	-	-	
ガードパイプ	標準品 塗装品 Gp-Ap-2B	m	-	-	-	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	240×240×600	個	-	-	-	-	
ふとんかご	高40cm 幅120cm 線径3.2cm網目13cm	m	-	-	-	-	
ふとんかご	高40cm 幅120cm 線径3.2cm網目15cm	m	-	-	-	-	
ふとんかご	高60cm 幅120cm 線径3.2cm網目15cm	m	-	-	-	-	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚0.37mm	m	*	*	*	-	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚0.39mm	m³	*(●)	*(•)	*(•)	-	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚0.50mm	m	*	*	*	-	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚1.1mm	m	*	*	*	-	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚1.1~1.3mm	m	*	*	*	-	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚1.4~1.5mm	m	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚2.0~2.1mm	m	*	*	*	-	
土木安定シート	吸出し防止 厚3.0~3.3mm	m	*	*	*	-	
土木安定シート	吸出し防止 厚4.6~5.0mm	m¹	-	-	-	-	
土木安定シート	吸出し防止 厚20.0mm	mi	*	*	*	-	
土木安定シート	吸出し防止 厚30.0mm	m¹	*	*	*	-	
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 50	m	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 60	m	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 75	m	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 100	m	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 125	m	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 150	m	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 200	m	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 250	m	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 300	m	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 50	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 60	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 75	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 100	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 125	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 150	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 200	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 250	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 300	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 50	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 60	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 75	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 100	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 125	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 150	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 200	個	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 250	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 300	個	-	-	-	-	
暗渠排水管 (ネトロンパイプ)	内径 50 P C L	m	*(○)	*(○)	*(○)	-	
塩ビ製(VU)水閘	径75	組	8,460	8,460	8,460	-	
塩ビ製(VU)水閘	径100	組	14,500	14,500	14,500	-	
塩ビ製(VU)水閘	径125	組	36,000	36,000	36,000	-	
塩ビ製(VU)水閘	径150	組	54,000	54,000	54,000	-	
バタ角(杉)	10cm× 10cm× 4.0m	m3	-	-	-	-	
平角材 (松) 2等	12cm× 15cm× 3.0m	m3	-	-	-	-	
平角材 (松) 2等	12cm× 15cm× 4.0m	m3	-	-	-	-	
平割材(杉)1等	4cm× 10cm× 2.0m	m3	-	-	-	-	
平割材(杉) 1 等	2.4cm× 3cm× 4.0m	m3	-	-	-	-	
平割材(杉) 1 等	4cm× 10cm× 4.0m	m3	-	-	-	-	
板角材(杉)1等	0.7cm× 12cm× 2.0m	m3	-	-	-	-	
板角材(杉)1等	1.2cm× 12cm× 4.0m	m3	-	-	-	-	
板角材(杉)1等	1.8cm× 12cm× 4.0m	m3	-	-	-	-	
板角材(杉) 2 等	1.2cm× 12cm× 4.0m	m3	-	-	-	-	
板角材(松) 1 等	3cm× 18cm× 1.8m	m3	-	-	-	-	
板角材(松) 2 等	3cm× 18cm× 1.8m	m3	-	-	-	-	
土台木 (松) 2等	10.5cm× 15cm× 3.0m	m3	-	-	-	-	
合成樹脂調合ペイント	1種 淡彩	L	-	-	-	-	
合成樹脂調合ペイント	1種 赤	L	-	-	-	-	
合成樹脂調合ペイント	1種 白	L	-	-	-	-	
錆止ペイント	一般用 1種	kg	-	-	-	-	
錆止ペイント	一般用 2種	kg	-	-	-	-	
錆止塗料亜酸化鉛	1種	kg	-	-	-	-	
錆止塗料亜酸化鉛	2種	kg	-	-	-	-	
錆止塗料塩基性クロム酸鉛	1種	kg	-	-	-	-	
錆止塗料塩基性クロム酸鉛	2種	kg	-	-	-	-	
錆止塗料シアナミド鉛	1種	kg	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
錆止塗料シアナミド鉛	2種	kg	-	-	-	-	
錆止塗料ジンククロメート	2種 A	kg	-	1	-	-	
錆止塗料ジンククロメート	2種B	kg	-	1	-	-	
エッチングプライマー	1種	kg	-	-	-	-	
エッチングプライマー	2種	kg	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料	下塗用赤サビ	kg	-	-	-	-	
エポキシ樹脂系塗料	下塗用	kg	-	-	-	-	
エポキシ樹脂系塗料	中塗用	kg	-	-	-	-	
エポキシ樹脂系塗料	上塗用	kg	-	-	-	-	
フェノール樹脂系塗料	下塗用	kg	-	-	-	-	
フェノール樹脂系塗料	中塗用	kg	-	-	-	-	
フェノール樹脂系塗料	上塗用	kg	-	-	-	-	
タールエポキシ系塗料	1種	kg	-	-	-	-	
タールエポキシ系塗料	2種	kg	-	-	-	-	
希釈剤シンナー		L	-	-	-	-	
クレオソート防腐剤		kg	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径16mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径18mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径20mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径22mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径24mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径26mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径28mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径30mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径32mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径34mm 6×7	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径8mm 6×19	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径 9mm 6×19	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径10mm 6×19	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径12mm 6×19	m	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ワイヤーロープ	A種 径14mm 6×19	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径16mm 6×19	m	_	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径18mm 6×19	m	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径20mm 6×19	m	-	-	-	-	
鋼製型枠付属品	Uクリップ	なし	_	-	-	-	
鋼製型枠付属品	Lピン	なし	-	-	-	-	
型枠締付金物	フォームタイ 150×9	本	-	-	-	-	
型枠締付金物	フォームタイ 180×9	本	-	-	-	-	
型枠締付金物	フォームタイ 210×9	本	-	-	-	-	
型枠締付金物	フォームタイ 250×9	本	-	-	-	-	
Pコン	メタル 8×8	個	-	-	-	-	
合成樹脂スペーサー	ドーナツ型 鉄筋径 10 かぶり30	個	-	-	-	-	
合成樹脂スペーサー	ドーナツ型 鉄筋径 10 かぶり40	個	-	-	-	-	
合成樹脂スペーサー	ドーナツ型 鉄筋径 13 かぶり30	個	-	-	-	-	
合成樹脂スペーサー	ドーナツ型 鉄筋径 13 かぶり40	個	-	-	-	-	
合成樹脂スペーサー	ドーナツ型 鉄筋径 16 かぶり30	個	-	-	-	-	
合成樹脂スペーサー	ドーナツ型 鉄筋径 16 かぶり40	個	-	-	-	-	
合成樹脂スペーサー	ドーナツ型 鉄筋径 19 かぶり70	個	_	-	-	-	
合成樹脂スペーサー	ドーナツ型 鉄筋径 22 かぶり70	個	_	-	-	-	
鋼製スペーサー	上筋用 高 60	個	-	-	-	-	
鋼製スペーサー	上筋用 高 80	個	-	-	-	-	
鋼製スペーサー	上筋用 高100	個	_	-	-	-	
鋼製スペーサー	上筋用 高120	個	_	-	-	-	
鋼製スペーサー	上筋用 高150	個	_	-	-	-	
鋼製スペーサー	下筋用 高 20	個	-	-	-	-	
鋼製スペーサー	下筋用 高 30	個	-	-	-	-	
鋼製スペーサー	下筋用 高 40		-	-	-	-	
鋼製スペーサー	梁用シングル高 30 長300		-	-	-	-	
鋼製スペーサー	梁用ダブル 高 30 長300		-	-	-	-	
鋼製スペーサー	壁.柱用 かぶり 30	個	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼製スペーサー	壁.柱用 かぶり 40	個	-	-	-	-	
鋼製スペーサー	壁.柱用 かぶり 50	個	-	-	-	-	
手すり	L = 1.8m	個	-	-	-	-	
手すり柱	L = 1.22m	個	-	-	-	-	
鋼製バタ材	リップ溝鋼75×45×15×23	kg	-	-	-	-	
鋼製バタ材	角型材 150×150×5	kg	-	-	-	-	
単管足場鋼管	48.6mm 1.8~4.5mm	m	505	505	505	-	
ジョイント		個	*	*	*	-	
固定ベース		個	*	*	*	-	
直交クランプ		個	*	*	*	-	
自在クランプ		個	*	*	*	-	
コンクリート養生 練 炭		個	-	-	-	-	
コンクリート養生 コンロ		個	-	-	-	-	
コンクリート養生 石油ストーブ	2300キロカロリー級	台	-	-	-	-	
コンクリート養生 麻 袋	50cm×60cm	枚	-	-	-	-	
塩ビ製境界杭	45× 45× 450	本	192	192	192	-	
塩ビ製境界杭	45× 45× 600	本	246	246	246	-	
塩ビ製境界杭	70× 70× 600	本	318	318	318	-	
水田用給水栓	ステンレス製 φ 50mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
水田用給水栓	ステンレス製 φ 75mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
水田用給水栓	ステンレス製 φ100mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ステンレス釘(SUS304)	#17	kg	-	-	-	-	
ステンレス釘(SUS304)	#16	kg	-	-	-	-	
ステンレス釘(SUS304)	#10~14	kg	-	-	-	-	
カラー釘(平頭)	#13~15	kg	-	-	-	-	
トンタ釘(平頭)	径1.8mm~2.9mm	kg	-	-	-	-	
コンクリート釘	#12	kg	-	-	-	-	
コンクリート釘	# 9	kg	-	-	-	-	
コンクリート釘	# 8~7	kg	-	-	-	-	
フックボルト(ナット座金)	M6×65mm~115mm	kg	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
Uボルト(ナット無)	W3/8~1/2 22~77mm	kg	-	-	-	-	
アンカーボルト	M22 長120mm~400mm	kg	-	-	-	-	
アンカーボルト	W1/2長120mm~400mm	kg	-	-	-	-	
アンカーボルト	W5/8長150mm~400mm	kg	-	-	-	-	
アンカーボルト	W3/4長240mm~500mm	kg	-	-	-	-	
コンクリートアンカー	差筋アンカー 径10長500mm	本	173	173	173	-	
コンクリートアンカー	差筋アンカー 径13長600mm	本	341	341	341	-	
コンクリートアンカー	ウェジイット全長45~250mm	本	759	759	759	-	
コンクリートピン	W1/4全長45ねじ長15mm	本	49	49	49	-	
ウィープホール	φ75mm 長200mm	個	-	-	-	-	
ウィープホール	φ100mm 長200mm	個	-	-	-	-	
ウィープホール	φ125mm 長200mm	個	-	-	-	-	
接着剤 樹脂モルタル用	ショーボンド#505	kg	-	-	-	-	
接着剤 橋梁床版・桁・梁補強用	ショーボンドEP×-2	kg	-	-	-	-	
コンクリート破砕器	S L B P -3 φ28× 78×30	組	-	-	-	-	
コンクリート破砕器	S L B P -6 φ28×140×60	組	-	-	-	-	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ 6mm×100mm	個	-	-	-	-	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ 9mm×150mm	個	-	-	-	-	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ12mm×200mm	個	-	-	-	-	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ16mm×250mm	個	-	-	-	-	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ19mm×300mm	個	-	-	-	-	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ22mm×330mm	個	-	-	-	-	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ25mm×350mm	個	-	-	-	-	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ32mm×410mm	個	-	-	-	-	
600V ビニルシースケーブル(V V R)	3心 8mm	m	-	-	-	-	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15ம் 5.5m m	m	-	-	-	-	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 5.5m m	m	-	-	-	-	
端末処理材料(CV)	1心 8m ㎡ (3K V屋内用)(CI)	組	-	-	-	-	
端末処理材料(CV)	3心 8m ㎡ (3 K V屋内用)(C I)	組	-	-	-	-	
端末処理材料(CV)	1心 8m ㎡ (3K V屋外用)(CO)	組	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
端末処理材料(CV)	3心 8m ㎡ (3 K V屋外用)(C O)	組	-	-	-	-	
一種ゴムキャブタイヤケーブル(1CT)	14.0 m ㎡ 2心	m	-	-	1	-	
屋外用投光器 白熱レフランプ	150~200W	基	-	-	-	-	
一般用投光器 水銀ランプ	700~1000W	基	-	-	1	-	
軌条用ペーシ	9Kg用フラット型	枚	-	-	1	-	
軌条用ペーシ	10~12Kg用フラット型	枚	-	-	1	-	
軌条用モール	9Kg用	個	-	-	-	-	
軌条用モール	10~12Kg用	個	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	9Kg用	本	-	-	1	-	
軌条用犬くぎ	10~12Kg用	本	-	-	1	-	
枠組足場	鳥居建枠 1219×1930	個	-	-	1	-	
枠組足場	鳥居建枠 1219×1700	個	-	-	1	-	
枠組足場	鳥居建枠 1219×1524	個	-	-	1	-	
枠組足場	鳥居建枠 914×1700	個	-	-	1	-	
枠組足場	調節枠 1219× 490	個	-	-	-	-	
壁つなぎ	調整範囲271~431mm	本	-	-	1	-	
草刈機替刃	10インチ	枚	-	-	1	-	
土のう	φ1.15 H = 1.1m	枚	*	*	*	-	
耐候性大型土のう	2.0ton用 φ110	枚	*	*	*	-	
耐候性土のう	62cm×48cm	枚	90	90	90	-	
RC組立集水井部材	Α型 1/2円 φ3000	個	-	-	-	-	
RC組立集水井部材	B型 1/2円 φ3000	個	-	-	1	-	
RC組立集水井部材	C型 1/2円 φ3000	個	-	-	1	-	
RC組立集水井部材	Α型 1/3円 φ3500	個	-	-	-	-	
RC組立集水井部材	B型 1/3円 φ3500	個	-	-	-	-	
RC組立集水井部材	C型 1/3円 φ3500	個	-	-	-	-	
セグメントブロック	φ3000 E-1型	個	-	-	-	-	
RC組立集水井コンクリート製蓋	φ3000	組	-	-	-	-	
RC組立集水井コンクリート製蓋	φ3500	組	-	-	-	-	
再生骨材試験費	JIS A 5021 付属書B準拠	試料	13,300	13,300	13,300	-	

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

地区資材単価

令和6年2月

			新潟										P. L.	7	令和6年2月	
# TL	1816)\/ (H	++ -	#rZvm	\$CSE	**	新海 三条	E M	ホモ公	L ±#	から	_	山		加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	/** ** /
名称	規格	単位	村上	新発田	新潟	巻		長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	金沢	鶴来	備考
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	11,/00	11,000	11,000	*	11,000	*	12,100	*	13,200	12,200	*	*	12,900	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	12,600	11,900	11,900	*	11,900	*	13,000	*	14,100	12,900	*	*	13,300	
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	14,200	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,100	*	*	13,600	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	13,300	12,600	12,600	*	12,600	*	13,700	*	14,800	13,200	*	*	13,700	
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,600	*	*	15,000	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	11,700	11,000	11,000	*	11,000	*	12,100	*	13,200	12,200	*	*	12,900	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	12,600	11,900	11,900	*	11,900	*	13,000	*	14,100	12,900	*	*	13,300	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	14,200	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	_	-	_	-	_	_	13,100	13,100	13,300	13,600	
	密粒度アスコン(13F)	ton	13,300	12,600	12,600	*	12,600	*	13,700	*	14,800	13,200	*	*	13,700	
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	_	-	_	-	_	-	14,600	*	*	15,000	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	10,300	9,600	9,600	9,600	*(•)	*	10,700	*	11,800	10,900	*	*	11,800	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19,000				` '	17,500	'	19,800	24,800			14,900	23,100	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3			14,500			*(○)	19,300	*(0)	24,800		` '	*(0)	·	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	- 1,000		- 1,000	-	-	-	-	- 1,000		-	-		
生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19,000	14,800	14,500	14,800	*(○)	*(○)	19,300	*(0)	24,800	18,500	*(○)	*(0)	23,100	
生コンクリート(普通)	18 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-		14,500	-		*(0)	19,300	*(0)	24,800		` '	*(0)	·	
生コンクリート(普通)	18 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	· ·	14,800	· ·		*(0)	*(0)	19,300	*(0)	24,800			*(0)	·	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3		- 1,000	- 1,500	- 1,000	. (0)	. ()		. ()	- 1,000		-(0)	- (0)	23,700	
生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	19 000	14 800	14,500	14,800	*(0)	*(○)	19,300	*(0)	24,800	18 500	*(0)	*(0)	23,100	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	19,000	17,000	14,500	17,000	*(∪) -	*(∪)	19,500	*(U)	27,000	10,500	*(O)	*(U)	23,100	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	19 000	14 800	14,500	14,800	*(0)	*(()	19,300	*(0)	24,800	18 500	*(0)	*(0)	23,100	
生コンクリート(音通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	19,000	14,000	14,300	14,000	*(U)	*(U)	19,300	*(U)	24,000	10,300	*(0)	*(U)	23,100	
` '	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		-	_	<u> </u>	_	_	-	_	_	-	_	_	_		
生コンクリート(普通)		m3	10 500	15 200	15.000	15 200	- I. (O)	- t. (()	10.000	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		10.700		-t-(C)		
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,500	15,300	15,000	15,300	*(○)	*(○)	19,800	*(\(\cup)\)	25,300	18,700	*(0)	*(\(\cup)\)	23,300	

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

			新潟										Ш	石川		
名称	規格	単位	村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	金沢	鶴来	備考
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	C- mil
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,500	15,300	15,000	15,300	*(○)	*(0)	19,800	*(0)	25,300	18,700	*(0)	*(0)	23,300	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19,500	15,300	15,000	15,300	*(○)	*(○)	19,800	*(0)	25,300	18,700	*(0)	*(0)	23,300	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	*(○)	*(0)	20,200	*(0)	25,700	19,000	*(0)	*(0)	23,300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	*(0)	*(○)	20,200	*(0)	25,700	19,000	*(0)	*(0)	23,300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	*(0)	*(○)	20,200	*(0)	25,700	19,000	*(0)	*(0)	23,300	
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20,800		16,300	16,600	*(○)	*(○)	21,100	*(0)	26,600	19,600	*(0)	*(0)	24,100	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20,800	16,600	16,300	16,600	*(○)	*(○)	21,100	*(○)	26,600	19,600	*(○)	*(○)	24,100	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100	17,800	17,500	17,800	18,000	20,500	22,300	22,800	27,800	20,300	*(0)	16,200	24,700	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	18 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19,000	14,800	14,500	14,800	15,000	17,500	19,500	19,800	24,800	18,500	18,700	14,900	23,100	

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

			新潟									富	山	石	ill	
名称	規格	単位	村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	金沢	鶴来	備考
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19,000	14,800	14,500	14,800	*	*	19,500	*	24,800	18,500	*	*	23,100	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19,000	14,800	14,500	14,800	*(○)	*(○)	19,500	*(0)	24,800	18,500	*(○)	*(○)	23,100	
生コンクリート(高炉 B)	18 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19,000	14,800	14,500	14,800	*(○)	*(0)	19,500	*(0)	24,800	18,700	*(○)	*(○)	23,400	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19,000	14,800	14,500	14,800	*(○)	*(○)	19,500	*(0)	24,800	18,700	*(0)	*(0)	23,400	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	19,000	14,800	14,500	14,800	*(○)	*(○)	19,500	*(0)	24,800	18,500	*(○)	*(○)	23,100	
生コンクリート(高炉 B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	19,000	14,800	14,500	14,800	*	*	19,500	*	24,800	18,500	*	*	23,100	
生コンクリート(高炉 B)	18 N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	19,000	14,800	14,500	14,800	*(○)	*(○)	19,500	*(0)	24,800	18,500	*(0)	*(0)	23,100	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,500	15,300	15,000	15,300	*	*	20,000	*	25,300	18,700	*	*	23,300	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,500	15,300	15,000	15,300	*(○)	*(○)	20,000	*(0)	25,300	18,700	*(0)	*(0)	23,300	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,500	15,300	15,000	15,300	15,500	18,000	20,000	20,300	25,300	19,000	19,000	15,600	23,600	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19,500	15,300	15,000	15,300	*	*	20,000	*	25,300	18,700	*	*	23,300	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19,500	15,300	15,000	15,300	*	*	20,000	*	25,300	18,700	*	*	23,300	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	*(○)	*(0)	20,400	*(0)	25,700	19,000	*(○)	*(○)	23,300	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	*(○)	*(○)	20,400	*(0)	25,700	19,000	*(○)	*(0)	23,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	*(○)	*(○)	20,400	*(0)	25,700	19,000	*(○)	*(0)	23,300	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	*(○)	*(○)	20,400	*(0)	25,700	19,000	*(○)	*(0)	23,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	15,900	18,400	20,400	20,700				15,200	23,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	*(○)	*(○)	20,400	*(○)	25,700	19,300	*(○)	*(○)	23,600	
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

			新潟									富	i山	Æ	5/11	
名称	規格	単位	村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	金沢	鶴来	備考
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20,800	16,600	16,300	16,600	*(○)	*(○)	21,300	*(0)	26,600	19,600	*(○)	*(0)	24,100	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20,800	16,600	16,300	16,600	*(○)	*(○)	21,300	*(0)	26,600	19,900	*(○)	*(0)	24,400	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100	17,800	17,500	17,800	18,000	20,500	22,500	22,800	27,800	20,300	*(○)	16,200	24,700	
生コンクリート(高炉 B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	19,900	15,700	15,400	15,700	*	*	20,400	*	25,700	19,000	*	*	23,700	
生コンクリート(高炉 B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	19,500	15,300	15,000	15,300	*	*	20,000	*	25,300	18,700	*	*	23,300	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	17,200	16,900	17,300	*	*	22,300	*	27,200	20,300	*	*	25,200	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

							新潟					富	山	Æ	JII	
名称	規格	単位	村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	金沢	鶴来	備考
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,000	-	-	-	-	-	25,100	*	31,900	-	*(0)	*	28,100	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	22,600	18,400	18,100	18,400	*(•)	*(•)	22,900	*(•)	28,400	21,000	*(●)	*(•)	25,500	
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	31,300	22,700	22,400	22,500	*	*	26,800	*	30,000	25,000	*	*	27,900	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	27,300	19,800	19,500	19,100	*	*	24,100	*	29,100	23,100	*	*	25,100	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,700	4,200	4,400	4,400	*(•)	*	4,900	*	7,500	5,350	*	*	4,300	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	4,600	4,100	4,300	4,300	*(•)	*	4,700	*	7,500	5,350	*	*	4,300	
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	3,600	
コンクリート用砕石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,300	3,800	4,000	4,000	*(●)	*	4,650	*	7,500	5,500	*	*(0)	4,600	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	3,400	-	-	-	-	-	-	5,500	*	-	-	
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,350	4,350	-	-	
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,350	*	-	-	
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	4,000	3,900	4,100	4,100	-	*	4,250	*	7,300	4,500	*	*	-	
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	4,100	4,000	4,200	4,200	-	*	4,400	*	7,400	4,650	*	*	-	
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4,200	4,100	4,300	4,300	*(○)	*	4,600	*	7,500	4,950	*	*	-	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,700	3,600	3,800	3,800	*	*	3,550	*	6,900	4,400	*	*	3,000	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,500	*	-	-	
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,100	3,800	4,000	4,000	*	*	4,000	*	7,200	4,750	*	*	3,100	
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,850	*	*	3,100	
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	4,200	3,900	4,100	4,100	*	*	4,100	*	7,300	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2,800	2,000	1,800	2,400	*(•)	*	2,500	*	6,200	2,600	*	*	2,000	
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

							新潟					富	山 山	石	5/II	
名称	規格	単位	村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	金沢	鶴来	備考
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	//วิขฺงหฺวิวฺスวิว์ง CS−40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS – 25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5~15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石	15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	3,400	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	4,300	3,800	4,100	4,100	*(○)	*()	3,650	4,300	8,100	5,250	5,250	-	-	
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	4,400	3,900	4,300	4,300	4,800	4,900	4,600	4,800	8,600	5,750	5,750	-	-	
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·
予備	予備		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·
アスファルト合材	密粒度ギヤップアスコン(13F)ゴム入り	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·
アスファルト合材	細粒度ギヤップアスコン(13F)ゴムゴム入り	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·
アスファルト合材	密粒度ギヤップアスコン(13)ゴム入り	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·
アスファルト安定処理材	アスファルト量4%程度	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
アスファルト合材	密粒度アスコン(新20FH)	ton	12,200	11,500	11,500	11,500	11,500	11,800	12,600	11,500	13,700	12,600	12,600	13,100	13,400	
アスファルト合材	密粒度アスコン(新20FH) 改良 I 型	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
アスファルト合材	密粒度アスコン(新20FH) 改良Ⅱ型 DS1500以上	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
生コンクリート	13.5N/mm2 40 · 25mm 5 · 8 · 12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
生コンクリート	W/C55%以下 18N/mm2 25mm 8cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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

			新潟					富	山	石川						
名称	規格	単位	村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	金沢	鶴来	備考
生コンクリート	W/C55%以下 21N/mm2 25mm 8cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砂 (洗 砂)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砂 (野 砂)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切込砕石(土砂混入)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉 石	1 2 cm~1 8 cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

市 場 単 価・土木工事標準単価

令和6年2月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	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)	D19+D19	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	*	*	*	1	
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*	*	*	-	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*	*	*	1	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	*	*	1	
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	*	*	*	1	
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	*	*	*	1	
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・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
横断·転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	*	*	*	-	
横断·転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	*	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*	*	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*	*	-	
落石防護柵(ロ-プ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*	*	-	
落石防護柵(ローフ°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*	*	-	
落石防護柵(ロ-プ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*	*	-	
落石防護柵(ロ-プ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	*	*	-	
落石防護柵(ロ-プ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*	*	*	-	
落石防護柵(ロ-プ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*	*	*	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*	*	*	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	*	-	
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	*	-	
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	*	*	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径2.6mm	m	*	*	*	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm	m	*	*	*	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径4.0mm	m²	*	*	*	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm	m³	*	*	*	-	
落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカ-固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	*	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	*	-	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色)	m	*	*	*	-	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色)	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)	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	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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-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	*	*	*	-	
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Ф89.1	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	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	-	
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	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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34	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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・ベースプレート式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射·φ100以下·反射体数2個	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射·φ100以下·反射体数1個	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射·φ100以下·反射体数2個	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射·φ100以下·反射体数1個	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射·φ100以下·反射体数2個	本	*	*	*	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射·φ100以下·反射体数1個	本	*	*	*	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	土中建込用	本	*	*	*	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	コンクリート建込用	本	*	*	*	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	防護柵取付用	本	*	*	*	-	
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	構造物取付用	本	*	*	*	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*	*	*	-	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	*	*	*	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*	*	*	-	
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	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	m³	*	*	*	-	
植生基材吹付工	厚4cm	m³	*	*	*	-	
植生基材吹付工	厚5cm	m³	*	*	*	-	
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	m³	*	*	*	-	
植生基材吹付工	厚10cm	m	*	*	*	-	
客土吹付	厚1cm	m³	*	*	*	-	
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	*	*	*	-	
植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m	*	*	*	-	
繊維ネットエ	肥料袋付・二重ネット	m³	*	*	*	-	
植生マットエ	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	m³	*	*	*	-	
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	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	-	
吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*	*	*	-	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m	*	*	*	-	
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	*	*	*	-	
サンドドレーンエ	打設長10m未満	m	*	*	*	-	
サンドドレーンエ	打設長10m以上20m未満	m	*	*	*	-	
サンドドレーンエ	打設長20m以上35m未満	m	*	*	*	-	
サンドコンパクションパイルエ	打設長10m未満	m	*	*	*	-	
サンドコンパクションパイルエ	打設長10m以上20m未満	m	*	*	*	-	
サンドコンパクションパイルエ	打設長20m以上35m未満	m	*	*	*	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*	*	*	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*	*	*	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	*	*	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*	*	*	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	*	*	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m3	*	*	*	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	*	*	*	-	
シート系防水(アスファルト系)	新設	m³	*	*	*	-	
シート系防水(アスファルト系)	補修	m²	*	*	*	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m²	*	*	*	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m²	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
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 5 0 m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	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	
標準貫入試験	粘性土・シルト		*	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土		*	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂		*	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂		*	*	*	*	
標準貫入試験	軟岩		*	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土		*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/㎡以下) GL-50m以内		*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/㎡) GL-50m以内		*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/㎡) GL-50m以内		*	*	*	*	
現場透水試験	オーガー法 GL- 1 0m以内		*	*	*	*	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内		*	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内		*	*	*	*	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内		*	*	*	*	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内		*	*	*	*	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N值4以内	m	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	2 0 k N GL-30m以内	m	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリンク゛ 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリンク゛ 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリンク゛ 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリンク゛ 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリンク゛ 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
土質ボーリング(オールコアボーリンク゛ 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*	*	
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	*	*	*	
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	*	
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	89,700	89,700	89,700	89,700	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	89,700	89,700	89,700	89,700	
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	97,500	97,500	97,500	97,500	
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	77,400	77,400	77,400	77,400	
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	74,100	74,100	74,100	74,100	
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	410,000	410,000	410,000	410,000	
地盤情報検定費	A検定	本	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	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重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	1,800	1,800	1,800	1,800	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	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 100m超~200m以下	日	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 200m超~300m以下	日	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 300m超~500m以下	日	2,900	2,900	2,900	2,900	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	4,200	4,200	4,200	4,200	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	H	-	-	-	-	
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	H	-	-	-	-	
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	H	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	-	
構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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		4週6休	1	-	-	-	
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		4週7休	1	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	1	-	-	-	
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	4	4週7休	1	-	-	-	
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	_	4週8休以上	1	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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		4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	-	-	-	
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		4週6休	-	-	-	-	
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		4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	_	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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		4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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		4週6休	1	-	1	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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		4週8休以上	1	-	1	-	
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		補正なし	1	-	1	-	
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		4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	1	-	1	-	
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		補正なし	1	-	1	-	
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		4週6休	1	-	1	-	
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		4週7休	1	-	1	-	
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	5	4週8休以上	1	-	1	-	
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		補正なし	1	-	1	-	
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		4週6休	1	-	1	-	
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		4週7休	1	-	1	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-		-	
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		4週7休	-	-			
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		4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	-	=	-	
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		4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	1	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t*ブブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		補正なし	1	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	1	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	1	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t*ブブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週6休	1	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週6休	1	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週7休	1	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	1	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	1	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	1	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t*ブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t*ブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週6休	ı	1	ı	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t*フ*ラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	_	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週6休	_	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	1	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	1	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	1	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週6休	1	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週7休	1	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	-	ı	ı	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	_	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		補正なし	_	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週6休	_	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週7休	-	-	-	_	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	1	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	_	-	-	_	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	_	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	1	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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		4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	1	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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		4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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		4週7休	-	-	-	-	
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		4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	=	-	-	
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		4週6休	_	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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		4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	1	1	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	1	1	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	1	1	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	1	1	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	1	1	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	1	1	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	1	1	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	-	-	-	
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		4週6休	-	-	-	-	
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		4週7休	-	-	-	-	
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		4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	-	-	-	
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		4週6休	-	-	-	-	
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		4週7休	-	-	-	-	
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		4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	-	-	-	
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		4週6休	-	-	-	-	
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		4週7休	-	-	-	-	
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		4週8休以上	_	-	-	_	
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		補正なし	-	-	-	_	
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	3	4週6休	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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	2	補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	-	-	-	-	
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	4	4週7休	-	-	-	-	
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	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	1	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	1	-	-	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	
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		補正なし	-	-	-	-	
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	3	4週6休	1	-	-	-	
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		4週7休	1	-	-	-	
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		4週8休以上	1	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		補正なし	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週6休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	_	-	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t゙ブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t゙ブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t゙ブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t゙ブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t゙ブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t゙ブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m		補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m		4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m		補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m		4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	1	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	1	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	1	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	1	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m		4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m		4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m		4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m		補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m		4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m		4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m		4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m		4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m		4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m		4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m		補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m		4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m		4週7休	*	*	*	=	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m		4週6休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m¹	5	4週8休以上	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m	3	4週6休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m³	4	4週7休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m	2	補正なし	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約著受機労昼間	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
コンクリートブロック積工	制約著受機労昼間	m	4	4週7休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約著受機労昼間	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約無機労の間	m	2	補正なし	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約無機労の間	m	3	4週6休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約無機労 夜間	m	4	4週7休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約無機労 夜間	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約受機労 夜間	m	2	補正なし	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約受機労 夜間	m	3	4週6休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約受機労 夜間	m	4	4週7休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約受機労 夜間	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約著受機労 夜間	m	2	補正なし	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約著受機労 夜間	m	3	4週6休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約著受機労 夜間	m	4	4週7休	*	*	*	-	
コンクリートブロック積工	制約著受機労 夜間	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無機械機労昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受機械機労昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3		補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3		4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3		補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3		4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3		補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3		4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受機械機労を間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3		4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位[区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受機械機労を間	m3	4	4週7休	*	*	*	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受機械機労を間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	m²	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m²	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	_	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m		4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m		4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位 区分番号	子 区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m	5 4週8休以上	*	*	*	-	
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	m³	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m³	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m [†]	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m [†]	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m²	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m²	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m²	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m²	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m²	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m²	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m²	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m²	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m²	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m [*]	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m [*]	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m [*]	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m [*]	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m²	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m²	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m²	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m²	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	4 4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	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 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	1	
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	2	補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m		4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m		4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼制約受	m	4	4週7休	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*		
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*		
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m¹	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m		補正なし	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	1	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*		

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	-	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	ı	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	_	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	-	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	

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

â	名称		規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	4種ケレン機労屋	制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	4種ケレン機労昼	制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	4種ケレン機労昼	制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	4種ケレン機労昼	制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	4種ケレン機労昼	制約著受	m³	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約無	m³	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地		研削材及びケレンかす	機労 昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地		研削材及びケレンかす	機労 昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
1137112222 2227 711 0	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地	也調整	研削材及びケレンかす	機労 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	を 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材	昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	を 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材	昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	を 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材	昼 制約無	m		4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	を 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材	昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	を 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材	昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗			昼 制約受	m		4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗			昼 制約受	m		4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗			昼 制約受	m		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		昼 制約著受	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗			昼 制約著受	m		4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗			昼 制約著受	m		4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		200×1層 機労材	昼 制約著受	m		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		昼 制約無	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	を 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材	昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称		規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
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	昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
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	昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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 屋	昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
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	昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	昼 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	1	
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	昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	1	
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	昼 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料		昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	2 4 0 × 2 層 機労材 昼	昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	2 4 0 × 2 層 機労材 昼	昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	2 4 0 × 2 層 機労材 昼	邑 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	邑 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	邑 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	2 4 0 × 2 層 機労材 昼	邑 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	= 4,54,57	m		補正なし	*	*	*	-	
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	昼 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	昼 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
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	昼 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止		邑 制約受	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止		邑 制約受	m		4週6休	*	*	*	-	
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	邑 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
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	11111	m		4週8休以上	*	*	*	-	
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	昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位 区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3 4週6休	*	*	*	-	
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	mi	4 4週7休	*	*	*	-	
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	mi	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約無	mi	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約無	m	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約無	m	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約無	m	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約受	m	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約受		3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約受		4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約受	m	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約著受		2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約著受	mi	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約著受		4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 昼 制約著受		5 4週8休以上	*	*	*	-	
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 [†]	2 補正なし	*	*	*	-	
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		3 4週6休	*	*	*	-	
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		4 4 週 7 休	*	*	*	-	
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		5 4週8休以上	*	*	*	-	
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		2 補正なし	*	*	*	-	
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		3 4週6休	*	*	*	-	
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		4 4週7休	*	*	*	-	
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		5 4週8休以上	*	*	*	-	
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		2 補正なし	*	*	*	-	
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		3 4週6休	*	*	*	-	
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		4 4週7休	*	*	*	-	
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		5 4週8休以上	*	*	*	-	
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		2 補正なし	*	*	*	-	
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		3 4週6休	*	*	*	-	
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		4 4週7休	*	*	*	-	
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	5 4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	1	
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	4	4週7休	*	*	*	1	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	_	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	_	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	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 昼 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	1	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	1	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	1	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	1	
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	4	4週7休	*	*	*	1	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	_	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*		

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	ı	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*		

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	1	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	_	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	m¹		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	m¹		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	

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

	名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上	☆ 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上	金 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上	金 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上	金 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上	金 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	1	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
橋梁塗装工 新橋現場 素	地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素	長地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素	地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	_	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	m¹		4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m		4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m¹		4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	1	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m¹	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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 夜 制約無	m¹		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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 夜 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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 夜 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	_	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	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 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	m²	4	4週7休	*	*	*	-	
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	m²	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m²	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	-	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	m¹	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	m¹	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	
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	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	1	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	_	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	_	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*		

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	_	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m	-	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m		4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	_	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	1	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*		
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	_	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	
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	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
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	m¹	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	m¹	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*		
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	

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

	名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 🦻	素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
1137712212 2227	素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 勇	素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 勇	素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 一	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 一	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 一	下塗の変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m	_	4週8休以上	*	*	*	-	
	下塗の変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m		補正なし	*	*	*	-	
	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m		4週6休	*	*	*	-	
	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m		4週7休	*	*	*	-	
	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 一	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 一	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m		4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	下塗の変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	m³	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m³	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	m³	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m³	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受	m		4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受	m		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位 区	Z分番号 区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	5 4週8休以上	*	*	*	-	
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	2 補正なし	*	*	*	-	
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	3 4週6休	*	*	*	-	
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	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受	m	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約無	m	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約無	m	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約無	m	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約無	m	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約受	m	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約受	m	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約受	m	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約受	m	5 4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×1層 機労材 夜 制約著受	m	2 補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	mi	3 4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	mi	4 4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	mi	5 4週8休以上	*	*	*	-	
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	2 補正なし	*	*	*	-	
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	3 4週6休	*	*	*	-	
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	4 4週7休	*	*	*	-	
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	5 4週8休以上	*	*	*	-	
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	2 補正なし	*	*	*	-	
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	3 4週6休	*	*	*	-	
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	4 4週7休	*	*	*	-	
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	5 4週8休以上	*	*	*	-	
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	2 補正なし	*	*	*	-	
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	3 4週6休	*	*	*	-	
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	4 4週7休	*	*	*	-	
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	5 4週8休以上	*	*	*	-	
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	2 補正なし	*	*	*	-	
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	3 4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	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 制約著受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	=	
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	5	4週8休以上	*	*	*	=	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	-	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
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	2	補正なし	*	*	*	1	
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	3	4週6休	*	*	*	1	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	m¹		4週7休	*	*	*	-	
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	_	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	i
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	i
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	i
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	_	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	m¹	4	4週7休	*	*	*	-	
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	m¹	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	1	
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	5	4週8休以上	*	*	*	1	
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		補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	-	4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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	m¹		4週8休以上	*	*	*	-	
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	m¹		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	m¹		4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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	3	4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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	5	4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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	4	4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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	2	補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
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		補正なし	*	*	*	-	
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		4週6休	*	*	*	-	
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		4週7休	*	*	*	-	
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		4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m		補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m		4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	

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

名称	規格	単位	区分番号	区分	新潟	富山	石川	福井	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 機労材 夜 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜制約著受	m		4週6休	*	*	*	ı	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	ı	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	3	4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	5	4週8休以上	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	2	補正なし	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	3	4週6休	*	*	*	1	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜制約著受	m	2	補正なし	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜制約著受	m		4週6休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	4	4週7休	*	*	*	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	5	4週8休以上	*	*	*	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

<u>ダ ク タ イ ル 鋳 鉄 管 単 価</u>

共同調査単価

1) ダクタイル鋳鉄管: T形接合部品(コード以外)

令和6年2月

NO.	品	B		規		格	単位	価格	備考
1	ダクタイル鋳鉛	共管用接合部品	T形用	ゴム輪	径 75		個	648	
2	ダクタイル鋳鉛	共管用接合部品	T形用	ゴム輪	径100		個	904	
3	ダクタイル鋳鉛	共管用接合部品	T形用	ゴム輪	径150		個	1, 260	
4	ダクタイル鋳鉛	共管用接合部品	T形用	ゴム輪	径200		個	1, 640	
5	ダクタイル鋳鉛	共管用接合部品	T形用	ゴム輪	径250		個	2, 200	
6	ダクタイル鋳鉛	共管用接合部品	T形用	ゴム輪	径1650)	個	65, 400	

記録映像製作業務用基準単価

記録映像製作用基準単価

(1)撮影業務関係

①材料費

UTTT FL				
名 称	規 格	単 位	単 価	用語
撮影用SDビデオテープ	DVカム 30分用	本	2,280	収録用テープ(32分収録可能)
II .	DVカム 60分用	"	2,850	収録用テープ(64分収録可能)
撮影用HDビデオテープ	HDカム 30分用	"	3,800	収録用テープ(32分収録可能)
"	HDカム 60分用	"	5,220	収録用テープ(64分収録可能)

(2)編集業務関係

①材料費

名 称	規 格	単 位	単 価	用語
マザーテープ(SD)	D-2 20分	本	11,000	複製のためにマスターテープからコピーされたマスターに準ずるテープ(編集作業に使用するアナログ又はデジタルテープ)
"	D-2 30分	"	15,000	"
ıı .	デジタルβカム 20分	"	3,420	複製のためにマスターテープからコピーされたマスターに準ずるテープ(編集作業に使用するデジタルビデオテープ)
"	デジタルβカム 30分	"	4,220	"
マザーテープ(HD)	HDカム 30分用	"	3,800	複製のためにマスターテープからコピーされたマスターに準ずるテープ(編集作業に使用するデジタルビデオテープ)
"	HDカム 60分用	"	5,220	ıı .

納品用ビデオテープ(1/2VHS)

(単位:本)

	10分用	20分用	30分用	備考
1本	3,000	3,500	4,000	NTSC方式
2~5本	2,180	2,650	3,170	"
6~49本	1,370	1,680	1,920	ıı
50~99本	870	1,060	1,260	n .
100~499本	780	950	1,130	n .
500~999本	700	850	1,010	n .

納品用DVD

・DVDオーサリング			(単位:作品)	
	10分用	20分用	30分用	備考
メニューなし	55,000	65,000	75,000	マザーテープの映像や音声をDVD-Video規格へ変換する作業であり、エンコード料(データ変換作業)を含む
メニューあり チャプター(目次)10箇所程度	115,000	125,000	135,000	II

·DVD-R⊐ピー			(単位:枚)	
	10分用	20分用	30分用	備考
1~9枚	700	700	700	ディスク代金、技術料を含む
10~49枚	600	600	600	П
50~99枚	550	550	550	II .
100~299枚	500	500	500	II .
300~399枚	500	500	500	ıı .

・DVDマスタリング

	単 位	片面一層	備考
DVDマスタリング	作品	70,000	量産用プレスをする際の原盤製作作業

・DVDプレス

	単 位	片面一層	備考
200枚未満	枚	-	ディスク代金、技術料を含む DVDコピー対応主流のため市場性なし
200~299枚	枚	266	ディスク代金、技術料を含む
300~399枚	枚	261	"
400~499枚	枚	256	"
500~599枚	枚	247	и
600~699枚	枚	237	ıı
700~799枚	枚	228	и
800~899枚	枚	218	п
900~999枚	枚	209	ıı

記録映像製作用基準単価

②作画費

名 称	規格	単 位	単 価	用語
テロップ		枚	1,200	編集時に画面上に合成させる文字を書いたカード(スーパー)
タイトル		"	3,200	指定ロゴ、書き文字等
フリップ		"	20,000	イラスト、グラフ、動きがない画
C G	2次元	秒	8,000	コンピュータでの作画(2次元)
"	3次元	"	15,000	コンピュータでの作画(3次元)

③編集費

名 称	規格	単 位	単 価	用語
オフライン編集費(SD)	リニア	時間	1,120	本編集を行う前に素材テープからコピーしたワークテープによ り編集データを作成するための仮編集作業
"	ノンリニア	"	2,200	本編集を行う前に素材テープからコピーしたワークテープにより編集データを作成するための仮編集作業(ハードディスクCP 使用)
オンライン編集費(SD)	D-2、デジタル β カム	"	20,000	オフライン編集で得られた編集データを元にして、コンピュー ターを利用した電子編集機による本編集作業
オンライン編集費(HD)	HDカム	"	25,000	ıı .
特殊機器使用費		"	45,000	特殊効果を上げるための作業
ワークーテープ作製費	30分まで	本	10,000	仮編集するためのアドレス入りテープ作成

4録音費

名 称	規格	単 位	単 価	用語
MAV作業	デジタルシステム	時間	20,000	ナレーション、選曲、擬音効果をミックスする作業
選 曲		10分当たり	80,000	
ナレーター		"	70,000	画面に解説を加える
擬音効果		"	50,000	現地で録音できなっかた音についての特殊音作成

⑤記録映像製作機械等損料

機械名	規格	損料額	単位
デジタルビデオカメラ(SD)	DVカム(16:9対応)	25,000	円/日
デジタルビデオカメラ(HD)	HDカム	50,000	円/日
バッテリーライト		4,000	"
クォーツライト	500W	2,400	"
マイクロフォン		5,000	"
航空機 セスナ機	操縦士、保険料含む	80,000	円/時間
航空機 ヘリコプター	"	348,000	円/時間

<u>產業廃棄物処理費</u>

新潟川 加押提一覧

新潟県 処理場一覧															
業 者 名	アスファル	卜廃材	コンクリー	小廃材	コンクリート	プ。ラスチック	金属くず	汚 泥	建設発生			がれき類			
プラント所在地				T	二次製品	廃 材			木 材	根株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)						
電話	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/日)			
㈱石井建材		/	1												
新発田市大友字投島3504			1, 300	1,800	2,800						中間	488	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭日	35cm角以下 異物混入不可
0254-25-2125															
小柳産業㈱		/	1 /	/	1 /										金属くず:中間再生処理可能なものは
新発田市新保小路888						150,000	10,000		25, 000	別途 協議	中間	_	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日	並属へり、中間丹生処理可能なものは 別途相談 プラ:塩ビ管は85,000円/t
0254-20-3666															/ / 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
桐澤建設㈱		/	1				/								
新発田市藤塚浜3227番地1	1,500		1,500	1,800	2,800				18, 500	22,000	中間	639. 2	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭日	
0254-20-8061															
アイビス技建㈱リサイクルセンター		/						NO 1 824 1							価格は無機汚泥
新発田市佐々木2840-2								泥水・脱水: 20,000 (円/m3)	22, 000		中間	_	8:00~17:00	日曜、祝祭日	有機は35,000円/m3 有機汚泥油脂混ざりは 50,000円
0254-27-3777								(円/m3)							/m3
日興建設旬		/	1						/						
新発田市佐々木字地利目木谷内2436-1外2筆			900	1,300	2,000						中間	245. 6	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭日	50cm角以下
0254-27-3651															
新潟特殊企業㈱バイオエコセンター		/							/						
阿賀野市かがやき5911-28								泥水・脱水: 20,000			中間	_	8:30~11:30 13:00~16:00	日曜、盆、年末年始	価格は無機汚泥
0250-47-4977								(円/m3)							
㈱田中土木															アス塊:ダンプで搬入可能な範囲内であれば大
新潟市西区山田字中道下の東145	1, 300	1,500	1,000	1,500	2, 500						中間	408	8:00~17:00	日曜、祝祭日、会社指定日	きさの制限なし。 コンクリート塊:80cm角以下
025-230-8266															検量表1枚につき別途500円
坂上興産㈱		/													
新潟市秋葉区子成場字長左衛門沼274-1						65, 000	10,000				中間	_	8:30~17:00	日曜、土曜、祝祭日	異物混入不可
0250-24-7722															
日本道路㈱新潟合材センター							/								and the second s
新潟市秋葉区水田字蛇喰2261	1, 200	1, 200	1, 200	1,600	2, 400						中間	800	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭日	アス塊・コンクリート塊:50cm程度の小割を 行うこと。鉄筋・木くず等が混ざっ
0250-38-4302															ていないこと。
				L		<u> </u>	/	V			1			1	I .

新海 ll 加 抽 担 一 監

新潟県 処理場一覧														_	
業 者 名	アスファル	小廃材	コンクリー	小廃材	コンクリート	プ。ラスチック	金属くず	汚 泥	建設発生			がれき類			
プラント所在地				T	二次製品	廃 材			木 材	根株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材・板材)						
電話	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/目)			
㈱小山セメント工業所															
新潟市秋葉区覚路津丑柳2480-4			1,600	1,800	3,000						中間	560	8:00~17:00	自社カレンダーによる	コン塊:40cm角以下
025-280-2820															
山隆リコム㈱		/	1 /] /				泥水・脱水:	/						
新潟市秋葉区川口578-17								20,000 (円/m3)			中間	_	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	汚泥:無機限定、缶・ゴミ混入不 可。
0250-25-7002								(177 1107							
青木環境事業㈱		/						泥水 脱水							
新潟市北区島見町3268-15								泥水・脱水: 20,000 (円/m3)	45, 000	65,000	中間	_	8:30~16:30	日曜、土曜、祝祭日	汚泥:下水道・有機質汚泥は30,000 円/m3。
025-255-3360								(円/Ⅲ3)							
新潟特殊企業㈱		/						/ /	/						
新潟市江南区丸潟新田726-1								泥水・脱水: 20,000			中間	_	8:00~17:00	日曜、祝祭日	価格は無機汚泥
025-280-3821								(円/m3)							
		/		/	/										
新潟市江南区横越中央7丁目2番20号						80,000	0				中間	<u> </u>	8:00~17:00	日曜、祝祭日	金属:再利用できるものに限る。 再利用不可のものは別途協議。
025-385-3400															111111111111111111111111111111111111111
北陸保全工業㈱		/			/				ĺ						
新潟市江南区山二ツ中村前312						60,000	0		35, 000		中間	<u> </u>	8:00~16:00	日曜、祝祭日、年末年始	金属:再利用できるものに限る。 再利用不可のものは別途協議。
025-287-7437															13/13/13 13/2 (0/214/33/22/03/086)
下越アスコン共同企業体		,													
北蒲原郡聖籠町次第浜字長山4075	1,500	1,500	2, 500	2,000	別途協議						中間	360	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日(土曜)は応談)	アス塊:50cm角以下。 コン塊:大きさに制限なし。
0254-41-4131															
曾根建㈱									ĺ						7ス塊:事前相談が必要。
北蒲原郡聖籠町大字次第浜字烏川3769-1	2,500	2,500	1,000	1,500	2,500				15, 000	30,000	中間	240	8:00~11:30 13:00~16:30	日曜、第2·4·5土曜、 祝祭日、会社指定日	コン塊:50cm角以下の場合の金額。50cm以上は 割増あり。 木くず・根株:燃焼を妨げるほどの水分を含
0254-41-4545														And the state of t	本くす・ (株体: 熱焼を妨けるほどの水分を含んだものは不可。 土砂を除去すること。
エイ・エックス(株) 新潟東工場															
北蒲原郡聖籠町大字次第浜字長山4064-4	1,500	1,500									中間	800	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜 祝祭日、盆、年末年始	50cm角以下
0254-41-3831				/										DUX F、 無、 午 个 十 知	
	l		<u> </u>	<u>/</u>	V	<u> </u>		V	V	/	<u> </u>				

新潟県 処埋場一覧															
業 者 名 	アスファル	小廃材	コンクリー	小廃材	コンクリート	プ。ラスチック	金属くず	汚 泥	建設発生			がれき類			
プラント所在地		1		1	二次製品	廃 材			木 材	根株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
,,,,	切削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)	,					20 mm, , , <u>-</u>
電話	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/日)			
共同企業体 ほたるアスコン			/						1 /						
燕市野本字筒向1732-1	1, 200	1, 200									中間	513	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日、会社 指定日	アス塊:50×50×20cm以内
0256-64-4804															
春木生コン㈱] /	1						1 /						
燕市四ツ屋165-1			2, 500	3, 500	5,000						中間	208	8:00~17:00	日曜、祝祭日	コン塊:大きさ制限なし
0256-62-4121															
新潟エコサイクル工業㈱			1 /						10,000						
新潟市西蒲区横戸字新川前3445-3] /								20,000	40,000	中間	_	8:00~17:00	日曜、祝祭日 会社指定日	異物不可、大きさの制限なし 木材:処理金額は協議にて決定
0256-70-5210	/								20,000						
㈱スーパージャングル															
新潟市南区下曲通320-1] /								11,000	38,000	中間	_	8:00~17:00	日曜、第2土曜、祝祭日、 会社指定日	木材: 事前選別が必要、根株: 土付の場合は 追加料金5,000円。その他不純物混入の場合 追加料金3,000円。
025-375-5405															225541 220, 0001 70
共同企業体新潟再生工場							/		1 /	/					アス塊:ダンプで搬入可能であれば大きさの制
新潟市西蒲区升潟5057	1,800	1,800	2, 300	2,800	3, 300						中間	240	8:00~17:00	日曜、祝祭日、第2·4土曜	限なし。異物混入不可 コンクリート塊:50cm角以下、アスベストを含まない
0256-88-6699															こと。大きさについては要相談。
三燕生コン㈱ 岩室工場															
新潟市西蒲区和納4095			1,000	1,500	3,000						中間	536	8:00~16:30	日曜、第2·4土曜 祝祭日	50cm角以下
0256-82-3904															
㈱ニッケン															アス・コン:ダンプから荷卸しできる範囲
新潟市西蒲区東小吉659番外	3,000	3,000	3, 500	3, 500	4,000	90,000	3,000		30,000	50,000	中間	60. 56	8:00~17:00	日曜、祝祭日、会社指定日	の大きさ。木くず等の混入不可 金属:再利用できるものに限る。再利
025-375-2634															用不可のものは別途協議。
㈱西川クリーンテック							/								
新潟市西蒲区横戸字新川前3445番4						別途協議			別途協議	別途協議	中間	_	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭日	処理金額は協議の上決定
0256-70-5520	/	/													
㈱マルタ建設		/	1			/	/		1 /	/	1				
新潟市西蒲区下和納字町田4184-1] /		1,000	1,500	2, 500						中間	73. 6	8:00~17:00	日曜、祝祭日	コン塊:ダンプに載る範囲内であれば大 きさ制限なし
0256-77-8876															
		_		_			_								

新潟県 処埋場一覧															
業 者 名	アスファル	小廃材	コンカリー	小廃材	コンクリート	プ。ラスチック	金属くず	汚 泥	建設発生			がれき類			
プラント所在地	,,,,,,	1.95/1		19671	二次製品	廃 材			木 材	根株(+)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
7 77 F77F1111.4E	切 削	掘削	無 筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)	11217 (1)	尼生力仏		文八时间市	文八杯正日	文八朱仟、旭
電話	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/日)			
㈱小飯田工業			1						1 /						
新潟市西蒲区横戸新川前2787			2,000	2,500	3, 200						中間	250	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	人頭大
0256-86-3588															
大野プラント共同企業体			/												
新潟市南区下塩俵1890	1, 200	1,200									中間	480	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日	50cm角以下
025-377-5778															
㈱長谷川興産															
三条市今井字川原1058-1外3筆] /	1, 200	1,500	1,750	3, 300						中間	400	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜	アス:厚10cm以下 コン:50cm以下。それ以上は別途協議。
0256-36-2111	/														
五十嵐川砂利工業㈱															
三条市荻堀字前川原623	1, 200	1,200	2,000	3,000	5, 000						中間	240 m³	8:00~17:00	日曜、第2·4·5土曜、祝祭 日	アス塊・コン塊:30cm以下 二次製品:メッシュ筋不可
0256-46-2156															
㈱三条衛生社									1	/					Little 4 N.T.
三条市貝喰新田3055-1] /					90, 000	0		35, 000		中間	<u>_</u>	8:30~16:30	日曜、祝祭日、会社指定日	木材:1m以下 金属:再利用できるものに限る。再利 用不可のものは別途協議。
0256-45-0388															7月・1・・・3 ◇2 G ◇2ℓ3×70.4757 (20 回発。
㈱丸正土木															vieta la de Sente PER de 1
三条市中野原443-1	2, 500	2, 500	2, 500	3, 500	5, 500	90,000	30,000	泥水:60,000円/t 脱水:35,000円/t	40,000	45, 000	中間	232	8:30~16:30	日曜、祝祭日、会社指定日	コン塊:大きさ制限なし 根株:土砂は落とす 汚泥:脱水を想定
0256-46-5056															1 JVG - IDDJIN & JENC
街山口建材															
三条市小滝145	1, 500	1,500	2,000	2, 300	3, 200						中間	586. 4	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭 日、会社指定日	7ス塊・コン塊:大きさ制限なし、土砂混 入不可。
0256-45-4101															
㈱長谷川興産															77 H 10 N.T.
三条市荻堀字太平1534(自社のみ)		1, 200	1,500	1,750							中間	330	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜	7ス塊:10cm以下 コン塊:50cm以下 それ以上は別途協議
0256-36-2111															こうマシュニイベルリスと 原の自然
嵐北産業㈱										1 /	1				
三条市荻堀字前川原734-3	1, 500	2,000	2,000	3,000	5,000						中間	560	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日	7ス塊:大きさ制限なし コン塊:30cm以下。土砂混入不可。
0256-46-2058															
	_					_				_	_				

新潟県 処理場一覧															
業 者 名	アスファル	卜廃材	コンクリー	小廃材	コンクリート	プラスチック	金属くず	汚 泥	建設発生			がれき類			
プラント所在地	切削	掘削	無筋	有 筋	二次製品 (メッシュ入り)	廃 材 (塩ビ系)			木 材 (角材·板材)	根株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
電話	95 円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(無と水) (円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/日)			
㈱伊藤商店		/													
南蒲原郡田上町大字吉田新田トトメキ戊147-9			1, 200	1,700	4,800						中間	350	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日	コン塊:40cm角以下 二次製品:要事前連絡
0256-57-5389															
侑五十嵐建材															
長岡市小貫字向山787-1	1,200	1, 200	1,800	1,800	2,500					25, 000	中間	1,560	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭 日、他指定日	アス・コン:異物混入不可 根株:土砂付着なし、ダンプで搬入可能 な範囲であれば大きさの制限なし
0258-52-5154															7年10日 くのがいな人 こでショウはない
川上建材㈱															アス塊・コン塊:80cm以下。それ以上は別
長岡市天下島522番地	1, 200	1, 200	1,800	1,800	2,500						中間	480	8:00~16:45	日曜、第2・4土曜	途料金 7x塊:搬入時要事前連絡
0258-52-5515															コン塊:土砂混入の場合は2倍の料金
㈱新潟ヂーゼル工業							/								
長岡市高島町2861番外2筆3筆	1, 200	1, 200	2,000	2,500	2, 500				24, 200	24, 200	中間	600	8:00~16:30	日曜、第2・4土曜、祝祭日	アス・コン:50cm以下。50cm以上は別途協 議。
0258-23-2527															
㈱前里興業			1 /					汚水:20,000							
長岡市川口田麦山109番地1								脱水:18,500 (円/m³)			中間	_	8:00~17:00	日曜、第1·2·4·5土曜、祝 祭日	無機汚泥に限定。草等異物混入の場合 は受入不可。
0258-89-2921								(17 1117							
緑水工業㈱		/	1 /] /					/						
長岡市高見町3063番地1								泥水:20,000 (円/m3)			中間	_	8:30~17:00	日曜、祝祭日、会社指定日	無害に限る。
0258-24-0800															
環境資源開発㈱									1						
長岡市西陵町2674-16		1, 200	2,000	2, 400	2, 400	48,000	1,000		20, 000		中間	942	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日	金属:再利用できるものに限る。再利 用不可のものは別途協議。
0258-21-5525															
㈱吉田鋼業			1 /												
小千谷市上ノ山四丁目1431-1						170, 000					中間	_	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭日	
0258-82-9142			/	/					/						
アイレック新潟㈱ リサイクルセンター								00.000	/						アス・コン:60×60×60cm以下。それ以
上越市大字黒井字大割2789-1	1, 300	1, 300	2,000	2, 200	4, 500			22,000 (円/m3)			中間	240	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	
025-544-6381									/						

新潟県 処埋場一覧															
業 者 名	アスファル	卜廃材	コンクリー	小廃材	コンクリート	プ。ラスチック	金属くず	汚 泥	建設発生			がれき類			
プラント所在地				1	二次製品	廃 材			木 材	根株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)						
電話	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/日)			
前田道路㈱] /						
上越市石橋新田字瀁749-4	1,600	1,600	2, 400	2,900	3, 400						中間	680	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日	50cm角以下
025-531-1310															
㈱齊藤商事			1						1						コン: 1 塊4t以下、混合不可。
上越市島田字諏訪田1408			2, 300	2,500	3, 500	96, 000	5,000		20,000	30,000	中間	1,528	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、年末年 始、盆、祝祭日	建設発生木材:ダンプに載る範囲内 であれば大きさの制限なし。
025-525-4642															COMPLEXACT CANIBLE OF
上越アスコン共同企業体														日曜、祝祭日、会社カレン	
上越市中郷区市屋字古池558	1,800	1,800									中間	160	8:00~17:00	ダー (土曜不定休)	50cm角以下 冬季 要事前連絡
0255-74-4151														(Line 1 ACVIV)	
市川工業㈱															アス・コン:30cm以下。土砂等異物混入不 可。
妙高市下濁川押出1483-1	4,000	4,000	2,000	2,300	4, 300	130,000	10,000		25, 000	70,000	中間	1,000	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜	コン:80%以上の有筋材受入不可 根株:土砂を落とすこと。
0255-75-3647															木材:伐採木の場合。解体材(針付・ベ ニヤ・合板等):20,000円/t
岡田土建工業㈱			1						1 /	/					
妙高市大字窪松原字ツラマ地内			1,800	2,300	4, 500						中間	480	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日	50cm角以下
0255-72-6109															
㈱上越商会		/	1							/					
妙高市下濁川1452			2,000	2,300	4,000						中間	400	8:00~17:00	自社カレンダー	50cm角以下。以上はt当たり別途 500円。
0255-81-1035															
池田興産㈱		/	1							/					
妙高市下濁川字下川原1620			2,000	2,500	4,000						中間	400	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	10tダンプに載る範囲。 (別途小割料が必要な場合あり。)
0255-75-2227															
㈱信越エコノス															
上越市頸城区下三分一字大枝1-8						140, 000	0		30, 000	45, 000	中間	_	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	金属:不純物付は35,000円
025-520-3668															
㈱上越ハイキー			1 /						1						
上越市大字下真砂字西袋64-4						80,000	20,000		30,000	50,000	中間	_	8:00~16:30	第2·4土曜、日曜、祝祭日	木・根株は4m以下。
025-530-7667															

業 者 名	アスファル		コンカリー	小廃材	コンクリート	プ。ラスチック	金属くず	汚 泥	建設発生			がれき類			
プラント所在地	1 / / / / /	17年47	2277	17年4月	二次製品	廃 材			木 材	根株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
7 72 17月11年地	切削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)	11(1)(1)	是生力伝		文八时间市	文八小正口	文八未什、他
電話	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/日)			
㈱マキタ創建									1 /		1				79 h° 10° 17 ±4 7 b¢ 111 on 1. + . +
上越市大字下真砂字川原畑326番2外7筆	2,000	2,000	2,000	2, 400	4,000						中間	865. 6	8:00~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭日	アス:ダンプに載る範囲の大きさ コン:60cm以下。それ以上は小割料500 円/t
025-543-4293															1370
飛田テック㈱										/	1				金属:再利用可能なものであれば、0
上越市中箱井47-1						160, 000	別途協議		80,000		中間	_	8:10~17:00	日曜、第2·4土曜、祝祭日	金属: 再利用可能なものであれば、0 ~5,000円の買い取り。 再利用不可の場合は別途協議。
025-524-2535															13-1370 1 3 ->
㈱三原田組 リサイクルセンター							/			/	1				
上越市清里区寺脇字七十苅786	1,500	1,500	2,000	2,500	4, 400						中間	184	8:00~17:00	日曜、祝祭日、会社指定日	50cm角以下。
025-528-7310															

富山県 処理場一覧

品山県 処理場一覧															
業 者 名	アスファル	小陸林	コンカリー	小廃材	コンクリート	プ ラスチック			建設発生			がれき類			
プラント所在地	7,77,77	19673	=7/)	1 9E YJ	二次製品	廃材	金属くず	汚 泥	木 材	根株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
7 7217月1111日	切削	掘削	無 筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)	11014 (1)	处连刀伝		文八吋间市	支入怀正日	文八木件、旭
電話	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/m3)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/目)			
㈱ヒヨシ												AS: 960			1000 HWH 1 7 7
高岡市東海老坂12	1,800	1,800	1,500	1,800	3, 500	95,000 (円/t)	10,000	脱水18,000	20,000	45, 000	中間	汚泥:8 金属:77	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜・祝日	ASCO: 異物混入不可 根株: 事前連絡。異物混入不可
0766-26-5252												木材:320			汚泥:固化処理、無機汚泥に限る
ハリタ金属㈱	/		/	/								プラ廃材:280			
高岡市福岡町本領1053-1						100,000 (円/t)	時価		45, 000	100,000	中間	金属:532 木材:238	8:00~17:00	日曜·祝日	木材:金属以外の異物混入不可
0766-64-3516						(147-7)						. , , , ,			
日建工業㈱中間処理工場															
高岡市深沢8番地	1, 150	1, 150	1,000	1,600							中間	AS:200 CO:50	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜	異物混入不可 50cm角以下
0766-23-0967															19X 1
高岡アスコン(株)			/	/											
高岡市西広上50	1, 200	1, 200									中間	400	8:00~16:30	日曜・第2・4土曜	物件ごとに対応 異物混入不可
0766-28-1200															50cm角以下
ハリタ金属㈱	/											プラ廃材:347			
射水市新堀34-11						100,000 (円/t)	時価		45, 000	100, 000	中間	金属:1120 木材:545	8:20~17:00	日曜•祝日	木材:金属以外の異物混入不可
0766-86-4811						(1 1/ 0)						根株:1120			
日本道路㈱															
射水市西高木1212	1, 500	1,500	1,600	1,700	2, 200						中間	244	8:00~17:00	日曜・土曜・祝日	異物混入不可 50cm角以下
0766-55-5030															оченду г
㈱小西									ĺ						
射水市津幡江687-3、690、691	1, 300	1, 300	900	1, 200	1,600				13, 000	25, 000	中間	AS:50 CO:350	8:00~17:00	日曜·祝日	異物混入不可
0766-82-1532												木材:1.4			
サンクリーンマテリアル(株)										/					
	10, 000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000		20, 000		中間	ASC0: 4.6	8:00~17:00	日曜・土曜・祝日	金属くずはアルミ、ステンレス、鉄のみ
0766-86-8883	1														
㈱アース・コーポレーション			/	/					/						
射水市入会地字東笹鎌野2-1	1 /							泥水20,000 脱水20,000			中間	汚泥:375	8:30~16:30	日曜・第2・4土曜	100mm以上の異物混入不可 分析表の提出必須
0766-56-7980	/							WL/1820, 000	/	/					M M 3√ √ BEH 20/34
	V	V	<u> </u>	<u> </u>	/	<u> </u>		<u> </u>	<u>/</u>	<u> </u>			l		

富山県 8 / 15 ページ

富山県 処理場一覧

品山県 <u>処理場一覧</u>															
業 者 名	アスファル	小廃材	コンケリ・	小廃材	コンクリート	プ ラスチック			建設発生			がれき類			
プラント所在地	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10011	,,,,	10011	二次製品	廃 材	金属くず	汚 泥	木 材	根株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
/ /v 1// ILVE	切削	掘削	無 筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材・板材)	IKPK (U)	~ ZZ / IA		X/Virginiii	X/Mar I	ZAATI (E
電話	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/m3)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/目)			
橘開発㈱富山土壌研究所								泥水18,000							
富山市八尾町田中244] /							(円/m3) 脱水15,000			中間	汚泥:630(m3/日)	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	無機汚泥に限る
076-455-1605								(円/m3)							
橘開発㈱リサイクル富山															AS・CO: 異物混入不可、1m角以下
富山市上今町383	2, 500	2,500	1,500	1, 500	3, 000	18,000	5,000		15, 000	40,000	中間	ASC0:1200 木材:4.1	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	AS・CO: 異物化八个刊、Imp以下 木材・根株: 木く * 類は破砕のみ チップ化は他社委託
076-429-4813															/// 10/4地性安託
橘開発㈱中島事業所															
富山市興人町1-43						18,000	5,000		15, 000	40,000	中間	30. 76	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜 祝日	流木30,000円/t
076-431-4670															枕木30,000円/t
橘開発㈱富山環境センター															
富山市上野新町12-92	2, 500	2,500	1,500	1,500	3,000		5,000				中間	440	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	AS·CO: 異物混入不可、4m×50cm以下
076-438-6372															
アイオーティカーボン(株)															
富山市松浦町9番30号									15, 000	38, 000	中間	木材:84.5 根株:96	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜 祝日	
076-426-1233															
㈱砂原組															
富山市流杉555-6		2,000	1,000	1,500	4,000	50,000 (円/t)	7,000		20,000	35, 000	中間	ASC0:400 木材:1.44	8:00~17:00	日曜	異物混入不可
076-493-2608															
(株)ヒヨシ 富山支店									1						1000 H 14 1 7 7
富山市大島1-402	1,800	1,800	1,500	1,800	3, 500				20,000	45,000	中間	ASC0:680 木材根株:220	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	ASCO: 異物混入不可 木材・根株: 異物混入不可 端立性 ber 200 B
076-491-6688															剪定枝は25000円/ t
富舗建設㈱立山合材工場			/						1 /						
中新川郡立山町利田308	1, 200	1, 200									中間	560	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	AS:異物混入不可 50cm角以下
076-463-3364															
㈱エコモ 舟橋RC事業所															
中新川郡舟橋村東芦原347	1,000	1,000	1,000	1, 500	4,000	/					中間	AS:360 CO:1400	8:00~17:00	日曜・第4土曜・祝日	ASCO: 異物混入不可 50cm角以下
076-464-1006						/									
	1		1	-	1	<i>y</i>		<i>V</i>	V	<i></i>		1	·		

富山県 9 / 15 ページ

富山県 処理場一覧

品山県 処理場一見	1											ſ			1
業者名	アスファル	小廃材	コンクリー	- ト	コンクリート	プ・ラスチック			建設発生			がれき類			
プラント所在地	,,.	1,0011		1,0013	二次製品	廃 材	金属くず	汚 泥	木 材	根株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
7 77 1771 11.20	切削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材・板材)	IKPK (U)	7C-E77 IA		X/\"\ a	ZXWE	Z/X/II \ IE
電話	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/m3)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/目)			
㈱タテヤマ						/	/								
中新川郡立山町野口新字出会5302-5									20,000	40,000	中間	4. 32	8:00~17:00	日曜·会社指定日	木材・根株: 異物混入不可 木材: 家屋解体物は除く。
076-464-2000															
(有)古志建設運輸									/						AS: 異物混入不可 土砂·泥付着時割増
富山市水橋二杉331-1	1,000	1,000	1,000	1, 200	4,000						中間	800	8:00~16:30	日曜・土曜	CO: 異物混入不可 土砂・泥付着時割増
076-479-1378															30cm角以上は別料金。 要事前協議
長崎土石㈱						/	/								ASCO: 異物混入不可
富山市宮成347	2,000 (円/m3)	2,400 (円/m3)	2,000 (円/m3)	3,000 (円/m3)	5,000 (円/m3)						中間	100	8:00~17:00	日曜·祝日	77・コン廃材混載の場合は別途料金 30cm角以下
076-451-0029		,	., .,	,,,,,	,,,,,										コン二次:30cm角以下
北陸アスコン㈱						/	/		/						
富山市宮成444番地	1,000	1,000									中間	560	7:30~16:30	日曜·第2·4·5土曜 祝日	草・泥・ゴミは受入不可 50cm角以下
076-451-1652															
㈱富山資源開発															co: 異物混入不可
富山市水橋市田袋318-6	1,500	1,500	1,000	1,500	5, 000	30,000	10,000		15, 000	40,000	中間	ASCO: 536.8 木材: 301.6	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	木材根株:異物混入の場合は別途料金 剪定枝は30,000円/t
076-478-4501												根株:120			柱材については5,000円/t
㈱イトウ						/			/						AS: 異物混入不可
富山市水橋肘崎402	500	800	800	1,800	4,000		500				中間	AS:400 CO:350	7:30~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	40cm角以下 CO: 異物混入不可
076-478-2285															30cm角以下 コン二次:30cm角以下
㈱金山産業							/					ASC0: 344			
滑川市笠木74-1	1,000	1,000	1,000	1, 200	2, 200	25, 000			17,000	28,000	中間	プラ廃材:3 (m3/目)	7:30~16:30	日曜・第2・4土曜	ASCO: 異物混入不可、異物混入時別途協議。 木材・木根: 泥・石・蔓等付着の場合、別途協議。
076-475-7530												木材:50 根株:30			根株泥付き、解体混合物は検査の上引き取り。
(株)公生社												ASC0: 4			
滑川市栗山3596番地	50, 000	50,000	3,000	5, 000	50,000	80,000 (円/t)	0 (円/kg)		25, 000		中間	プラ廃材:48 金属:48	8:30~16:30	日曜	
076-477-1114						(11/6)	(11/18)					木材:48			
(株)魚津清掃公社						/	/								
									7,500 (円/m3)		中間	40	8:00~16:30	日曜·土曜午後 祝日	
0765-22-0311									(11/110)					De E	
中川運輸㈱						/			/						
無津市坪野笠取字入山675	1, 100	1, 100	1, 100	1, 400	2, 400						中間	800	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	異物混入不可 1m角、厚50cm以下
0765-25-1020														DG H	III/7、/POVCIII/A
	1			L	t	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L	

富山県 10 / 15 ページ

石川県 処理場一覧

石川宗 处垤物 見															
業 者 名	アスファル	小庭材	コンクリー	小廃材	コンクリート	プ・ラスチック			建設発生			がれき類			
プラント所在地	,,,,,	1,0013	.,,	1,0013	二次製品	廃 材	金属くず	汚 泥	木 材	根 株(+)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
2 2 V 1 72 IMAGE	切削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70.13712		2000	274112	277711111
電 話 番 号	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/目)			
㈱中部資源再開発湊工場															ASとCONの混合は受入不可。木質以外混入
金沢市湊1-55-16	2,000	2,000	1,000	1,500	3, 000	75,000	6,000	泥水15,000 脱水12,000	20,000	40, 000	中間	960	8:00~12:00 13:00~17:00	日曜	の場合追加料金 。 汚泥は無機限る。
076-238-3262															AS・汚泥は要事前予約
㈱高桑工業											1				
金沢市東蚊爪町1-20								泥水13,000			中間	-	8:00~17:00	日曜・土曜・祝日	異物混入不可 ベントナイトを除く
076-239-0210															
中谷商事㈱											1				
金沢市湊3-22-4			1,500	1,500	5, 000						中間	680	8:00~17:00	日曜	二次廃は40cm角以下
076-239-1445															
㈱とむろ									1						
金沢市戸室新保^69-1	1,500	1,500	1,000	1,500	5,000				20,000	25, 000	中間	960	8:00~17:00	日曜	異物混入不可 アス廃、コン廃は40cm角以下
076-236-1224															
㈱金沢舗道											1				異物混入不可
金沢市大野町4丁目レ103番地1	1,000	1,000	1,000	2,000	2,000						中間	720	24時間受入	日曜・夜間は 要事前連絡	厚さ40cm以下、アス廃50cm角以下、コン廃1m 角以下
076-237-8864															MAL
㈱ミナト環境サービス															
金沢市専光寺町レ3-9						54,000	5,000		48,000	60,000	中間	-	8:00~17:00	日曜	破砕後チップ化施設委託
076-268-1616															
クリーンライフ(株)															
金沢市田上本町テ2-2	1,500	1,500	1,500	1,500	3, 000	75,000	6,000	泥水15,000 脱水12,000	25, 000	50, 000	中間	640	8:00~17:00	日曜·祝日	異物混入不可 60cm角以下
076-229-1996															
北川物産(株)											1				
金沢市大桑町ウ1番地8外		2,000	1,500	1,500	4,000						中間	800	8:00~17:00	日曜・祝日	異物混入不可 80cm角以下
076-243-3200															
㈱エコマスク									1		1				
かほく市高松乙2-181	1,500	1,500	1,000	1,500	3, 000						中間	642	8:00~17:00	日曜	異物混入不可 60cm角以下
076-281-3263															

11 / 15 ページ 石川県

石川県 処理場一覧

4 川界 、															
業 者 名	アスファル	小廃材	コンクリー	小廃材	コンクリート	プ [®] ラスチック			建設発生			がれき類			
プラント所在地		1		1	二次製品	廃 材	金属くず	汚 泥	木 材	根 株(t)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)						
電 話 番 号	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/目)			
㈱紺谷工務店] /] /		1			日曜	
かほく市高松キ51番地2	1,500	1,500	1,000	1,500	3, 000						中間	320	8:00~17:00	第1·2·3·4土曜 祝日	異物混入不可 50cm角以下
076-281-2230															
㈱堀田建設	/	1 /	1 /	1 /	/		1 /	1 /	1						
かほく市長柄町イ58-1外9筆									17,000	24, 000	中間	-	8:30~17:00	日曜・第2・4土曜	異物混入不可 150cm以下
076-282-5531															
(有)今村興業									1						
河北郡津幡町字杉瀬ル1-5									6,000円 /m3	12,000円 /m3	中間	-	8:00~17:00	日曜	異物混入不可 長さ400cm以下、角材は10cm角以下
076-289-5588															
辰村道路㈱										/					
河北郡津幡町大坪ナ20	1,500	1,500	3,000	4,000							中間	480	8:00~16:30	日曜・土曜	異物混入不可 50cm角以下
076-288-1101															
㈱中部資源再開発鶴来工場															
自山市小柳町ヌ3-3	7 /								22,000	45, 000	中間		8:00~12:00 13:00~17:00	日曜	
076-272-3020															
アップルコンクリート㈱			1							/					
自山市日向町ル4番1	7 /		700	700	3, 000						中間	560	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜·祝 日	
076-272-0018	_/														
高尾峰建材㈱			1							/					
自山市河内町吹上二3			1,500	1,500	4,000						中間	2, 120	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜	1m角以下
076-272-3100															
加賀アスコン(株)											1				
能美郡川北町朝日1	1, 500	1,500	2,000	3,000	5, 000						中間	960	8:00~17:00	日曜・第2土曜・祝日	異物混入不可 80cm角以下
076-277-8888															
北陸砂利工業㈱									1 7		1				
能美郡川北町字橘工34-1	1,500	1,500	1,000	1,500	3, 000						中間	768	7:00~17:00	日曜・土曜・祝日	異物混入不可 1m角以下
076-277-0090															

12 / 15 ページ 石川県

石川県 処理場一覧

アスファル	小摩材	コンクリー	小摩材	コンクリート	プ。ラスチック			建設発生			がれき類			
77077	10671		1,06.41	二次製品	廃 材	金属くず	汚 泥	木 材	根 株(t)	机理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
切 削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)	1A PK(0)	ZZZ/IZ		文人で、同日	文八八正日	文八木川、旭
(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)			(t/目)			
														異物混入不可
1,500	1,500	1,500	2,000	3, 000						中間	1, 464	8:00~17:00	日曜	30cm角以下 二次製品は60cm×1m以下
1,500	1,500	1,000	2,000	3, 000						中間	1,600	8:00~17:00	日曜・土曜・祝日	異物混入不可 60cm角以下
							泥水							
							脱水			中間		8:00~17:00	日曜·第2·4土曜·祝 日	事前連絡要 深夜割増有り
							12,000/m3							
									/					
1,500	1,500	1,000	1,500	3, 000						中間	1, 360			異物混入不可 厚み40cm以上は事前に相談
					16,000円 /m3	6,500円 /m3		12,000円 /m3	15,000円 /m3	中間		8:00~17:00	日曜·祝日	
									/					
							脱水25,000 円/m3			中間		8:30~16:30	日曜·第2·4土曜·祝 日	
2,000	2,000	1,000	1,500	3, 000				22,000	45, 000	中間	960	8:00~12:00 13:00~17:00	日曜	アス廃は1m角以下
				/				30,000円 /m3	80,000円 /m3	中間		8:30~16:30	日曜·第2·4土曜·祝 日	土付は別途協議
				/	280, 000	30, 000		30, 000	80, 000	中間		9:30~16:30	日曜·第2·4土曜·祝 日	土付は別途協議
				/										
	切削 (円/t) 1,500	(円/t) (円/t) 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	切削掘削無筋 (円/t) (円/t) (円/t) 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,000	切削 掘削 無筋 有筋 (円/t) (円/t) (円/t) (円/t) 1,500 1,500 1,500 2,000 1,500 1,500 1,000 2,000	フンクリート廃材 コンクリート廃材 二次製品 切削 掘削 無筋 有筋 (メッシュ入り) (円/t) (円/t) (円/t) (円/t) (П/t) (フンクリート廃材 二次製品 廃 材	フィフィット廃材 コンクリート廃材 二次製品 廃 材 金属くず 切 削 掘 削 無 筋 有 筋 (ロア・レ) (円/t) (円/	プスプルト廃材 コングリート廃材 二次製品 廃 材 金属くず 汚 泥 切 削 類 類	TX77か 廃材	TX77か廃材 TX77か廃材 TX 製品 E 材 金属くず 汚 泥 木 材 性 (角が 転材)	TX7y+)・廃材	TAT74) 接材	大大大大・接柱 大大大大 大大大 大大 大 大大 大大 大	1.500 1.500 1.500 1.500 2.000 3.000 1.500 1.

13 / 15 ページ 石川県

福井県 処理場一覧

おけった 1.00 1.200 2.00	他开 界 处连场一見																
大大 大 大 大 大 大 大 大 大	業 者 名		マフフッル	1. 欧北	¬\//t -	-\ 広 #	コンクリート	プ。ラスチック	金属くず	汚 泥	建設発生			がれき類			
選 語 番 号	プラント能力地		1 ///) //	179647	37//	179642	二次製品	廃 材			木 材	1121/1 (1)	加油卡汁	処理能力	必 7 時間世	严≯ 仕↓□	四 3 冬 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
新古本重響	グプンド別任地	切	削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)		处理力伝		叉八吋间市	支八小正日	文八未什、他
接持市及岡町長畝第8字中川原1-6、2番地 20,000 中間 8:00~16:30 日曜・祝日	電 話 番 号	(円	月/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)		(t/目)			
接手市東川原1-6、2番地 20,000 中間 8:00~16:30 日曜・祝日 下、持込み業者を 大は交入下司。	有吉本重建											/					7 140 17700 E \$100 DI
新力ケヒ 1、200 2、000 2 、000 2 、000 2 、000 2 、000 2、000 2 、	坂井市丸岡町長畝第8字中川原1-6、2番地	1	/								20,000		中間		8:00~16:30	日曜·祝日	下。持込み業者を限定。生
接上手丸岡町上久米田29字下轟38番地他 2、000 2 、000 2)776-67-2489																がな文八十号。
接手市丸岡町上久米田29字下轟38番地他 0776-66-2668	㈱カケヒ							/									70 th NE (16 bb) 1 (19 da) 2 (19 V
株式川組 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	坂井市丸岡町上久米田29字下轟38番地他	8	800	900	1, 200	2,000	2,600						中間	800	8:00~17:00	土曜・日曜・祝日	夜間・休日受入は事前協議
接井市坂井町河和田30字6 830 930 1,280 2,030 2,630 2,000 2,000 中間 545.6 8:00~17:00 日曜・祝日 入は事前協議により可の混入物合は不可。)776-66-2668																(C& 9 4)
接手市坂井町河和田30字6 830 930 1,280 2,030 2,630 2,000 中間 545.6 17:00~8:00 日曜・祝日 八は事前協議により可。	㈱江川組																コン塊アス塊等は40㎝角以
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	坂井市坂井町河和田30字6	8	330	930	1, 280	2, 030	2,630		2,000				中間	545.6		日曜·祝日	トに限る。夜間・休日の受 入は事前協議による。受入 品目以外の混入物がある場
振井市坂井町河和田14字10、11)776-67-6627																
坂井市坂井町河和田14字10、11	㈱江川組										/						日曜祝日、夜間の受入は事
(株西村砂利工業 1,000 1,250 2,050 2,600 中間 1,200 8:00~17:00 日曜・第2・4土曜 変問合せ。コン塊、30cm角以下に限る 地域は果内に限る 受入残量が少ない で76-63~3120 中間 440 8:00~17:00 日曜・第2・4土曜 72 72 72 72 73 74 74 74 75 75 75 75 75	坂井市坂井町河和田14字10、11	7											中間			日曜·祝日	前協議により可。 ゴミなど混入物がある場合
1,000 1,250 2,050 2,600 中間 1,200 8:00~17:00 日曜・第2・4土曜 30cm角以下に限る 地域は県内に限る 受入残量が少ない で 2,000 中間 1,200 8:00~17:00 日曜・第2・4土曜 30cm角以下に限る 地域は県内に限る 受入残量が少ない で 3 cm角以下に限る 地域は県内に限る で 3 cm角以下に限る 地域は県内に限る で 3 cm角以下に限る で 4 cm が 4 c)776-67-6634	7/															は事前に協議すること。
古田郡永平寺町光明寺41-4、飯島6字10,11,12,13,26番	㈱西村砂利工業							/									要問合せ。コン塊、アス塊等は
株山建設 株山建設 株山建設 大小規範 大田 1,000 1,000 1,000 2,000 2,600 中間 440 8:00~17:00 日曜・第2・4土曜 2,000 2,600 中間 440 8:00~17:00 日曜・第2・4土曜 2,000 2,600 日曜・第2・4土曜 2,000 2,600	与田郡永平寺町光明寺41-4、飯島6字10、11、12、13、26番	· /		1,000	1,250	2,050	2,600						中間	1, 200	8:00~17:00		30cm用以下に限る。発生源地域は県内に限る。
古田郡永平寺町松岡西野中43字7-1 800 1,000 1,200 2,000 2,600 中間 440 8:00~17:00 日曜・第2・4土曜 に限る。平日夜間 は要相談、木片、塩 投目 日曜・第2・4土曜 に限る。平日夜間 は要相談、木片、塩 大井 大井 大井 大井 大井 大井 大井 大)776-63-3120	7/															受入残量が少ない。
吉田郡永平寺町松岡西野中43字7-1 800 1,000 1,200 2,000 2,600 中間 440 8:00~17:00 日曜・第2・4土曜 は要相談。木片、 福物、土砂、塩ビ 石稲・水銀を含むサ	椛山建設㈱																コン塊、アス塊等は50cm角以下 に限る。平日夜間受入時間
	吉田郡永平寺町松岡西野中43字7-1	8	800	1,000	1, 200	2,000	2,600						中間	440	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	は要相談。木片、金属、有 害物、土砂、塩ビ、ゴミ、
)776-61-2337																石綿,水銀を含む物は受入 不可。
制上田チップ工業	旬上田チップ工業																
福井市河合寄安町209番地 10,000 32,000 中間 8:00~17:00 日曜・祝日 1日に搬入する台する場合あり。	福井市河合寄安町209番地	7									10,000	32, 000	中間		8:00~17:00	日曜·祝日	1日に搬入する台数を制限 する場合あり。
0776-56-1909)776-56-1909																
前田道路㈱												1 /					with military to a control of the
	福井市寺前町12字川原70番	1,	000	1,500	2,000	2, 500	3,000						中間	320	8:00~17:00	日曜	コン塊、アス塊等は30cm角以下 に限る。夜間受入は事前協 業が必要
0776-54-6673)776-54-6673																開業ルールン3年。

14 / 15 ページ 福井県

福井県 処理場一覧

田月															
業 者 名	777-11	小廃材	コンカリー	-\廃材	コンクリート	プ・ラスチック	金属くず	汚 泥	建設発生	根株(t)		がれき類			
プラント所在地	7.7771	119649	2277	1.945.451	二次製品	廃 材			木 材	1121/1 (1)	処理方法	処理能力	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
プランド別任地	切 削	掘削	無筋	有 筋	(メッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材·板材)		足柱力仏		文八吋间市	文八小正日	文八未斤、旭
電 話 番 号	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)		(t/目)			
㈱福井リサイクルセンター															山油 2+柏原社40 在NT
福井市寺前町第9号102番地	800	900	1, 250	2,000	2,600						中間	800		日曜·第2·4土曜 祝日	コン塊、アス塊等は40cm角以下 に限る。夜間受入は事前協 議が必要。
0776-53-8249															1850 X X X
福光産業㈱															発生源地域は県内に限る。 収集運搬は県内業者に限
福井市宿布町10字4番の1、8番の1、2	5, 000	5, 000	2, 500	4, 500		14,000 (円/m3)	5,000 (円/m3)		30,000	60,000	中間	80 (m3)	8:00~16:00	日曜·第2·4土曜 祝日	る。その他は別途協議の 上。搬入車両は4t車以下に
0776-41-2199															限る。廃棄物混合の場合は 別料金。
本郷砕石(株)															コン塊、アス塊等は40cm角以下
福井市上森田5丁目1101、1102番	800	930	1, 280	2,000	2,620						中間	888	8:00~16:45	日曜·祝日	に限る。発生源地域は県内 に限る。概ね40cm以下のゴ
0776-56-4708															ミ等異物のない物に限る。
㈱北陸環境サービス				/											角材は径20cm・長さ400cm以下、
福井市白滝町66字下6番他								泥水·脱水: 50,000	35, 000	40,000	中間		8:30~16:30	日曜・土曜・祝日	生木は径20cm・長さ50cm以下に 限る。発生源地域は県内に限 る。収集運搬業者は事前協議に
0776-97-2518															よる。大型トレーラー不可。
㈱羽崎組										1 /					
福井市東森田1丁目2707番外	800	900	1, 250	2,000	2,600						中間	804	8:00~17:00	日曜·第2·4土曜 祝日	コン塊、アス塊等は50cm角以下 に限る。
0776-56-1313															

福井県 15 / 15 ページ

機械器具賃料

令和6年2月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	-	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	-	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力120t吊	日	*	*	*	-	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力160t吊	日	*	*	*	-	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	-	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)]	吊上能力10t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)]	吊上能力45t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)]	吊上能力60t吊	日	*	*	*	-	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)]	吊上能力70t吊	日	*(•)	*(●)	*(●)	-	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~1次)]	吊上能力35t吊	日	-	-	-	-	0	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力40t吊	日	-	-	-	-	0	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	-	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2次)]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	-	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力55t吊	日	*	*	*	-	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	*	-	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2次)]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	-	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	*	-	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力150t吊	日	*	*	*	-	*	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対(〜3次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	-	*	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~1次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量125kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量150kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量250kva	H	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·~低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	*	-	*	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量8kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量10kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量15kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量20kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量25kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量35kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量45kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量60kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量75kva	B	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量100kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量125kva	B	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量150kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量200kva	日	-	-	-	-	0	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量250kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量300kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量350kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量400kva	日	-	-	-	-	0	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~低騒·排対(~2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~低騒·排対(~2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~低騒·排対(~2次)]	吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·低騒音·排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	1	0	
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	-	0	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·低騒音·排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	-	-	-	1	0	
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	-	0	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·低騒音·排対型(1次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	-	-	-	-	0	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·低騒音·排対型(1次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	-	-	-	-	0	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·低騒音·排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-	0	
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-	0	
空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·低騒音·排対型(1次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	-	-	-	-	0	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~低騒·排対型(~3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可搬式·モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可搬式·モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可搬式·モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	*	*	-	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	*	*	*	-	*	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量2.4~2.8t	日	*	*	*	-	*	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量3.0~5.0t	日	*	*	*	-	*	
振動ローラ[搭乗式・コンバ・イント・型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	日	-	-	-	-	0	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	-	*	
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6 t	日	*	*	*	-	*	
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1 t	日	*	*	*	-	*	
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・〜低騒・排(〜3次)]	質量11~12t	日	*	*	*	-	*	
タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	*	*	*	-	*	
タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜3次)]	質量3~4 t	日	*	*	*	-	*	
タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011)]	質量13 t	日	-	-	-	-	0	
ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	-	*	
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	*	-	*	
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	*	-	*	
モータグレーダ[土工用・排対型(~2次)]	ブレード幅3.1m	日	*	*	*	-	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	*	-	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	*	-	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	*	1	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	*	-	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	1	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	-	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*	*	*	-	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*	*	*	-	*	
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	*	*	-	*	
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	*	*	-	*	
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	*	*	-	*	
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	-	*	
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	-	*	
グラインダー	180mm	日	1,000	1,000	1,000	0	1	
パイプカッター		日	1,620	1,620	1,620	0	1	
ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	*	-	*	
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	180,000	180,000	180,000	-	*	
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	198,000	198,000	198,000	-	*	
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	198,000	198,000	198,000	-	*	
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	206,000	206,000	206,000	-	*	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	B	*	*	*	-	*	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	H	*	*	*	-	*	
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10~12m未満	日	*	*	*	-	*	
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	7,000	7,000	7,000	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,900	7,900	7,900	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,500	8,500	8,500	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	9,100	9,100	9,100	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,800	9,800	9,800	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	H	10,500	10,500	10,500	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	15,000	15,000	15,000	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	16,000	16,000	16,000	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,200	17,200	17,200	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	H	19,000	19,000	19,000	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	21,000	21,000	21,000	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	22,500	22,500	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	24,500	24,500	0	1	
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	26,000	26,000	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000	8,000	8,000	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000	8,000	8,000	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	H	8,000	8,000	8,000	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	H	8,000	8,000	8,000	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	H	8,000	8,000	8,000	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	H	9,500	9,500	9,500	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	H	9,500	9,500	9,500	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500	9,500	9,500	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500	9,500	9,500	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500	9,500	9,500	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000	11,000	11,000	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000	11,000	11,000	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000	11,000	11,000	0	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000	11,000	11,000	0	1	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	B	-	-	-	-	0	
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	B	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・〜超低・排(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	B	-	-	-	-	0	
バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	B	-	-	-	-	0	
バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	-	-	-	-	0	
バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	B	-	-	-	-	0	
バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	B	-	-	-	-	0	
ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	-	*	
小型バックホウ[夘ーラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	B	*	*	*	-	*	
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	-	-	-	-	0	
小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・〜超低・排(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	B	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・〜超低・排(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	-	*	
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	-	-	-	-	0	
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	B	-	-	-	-	0	
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	-	-	-	-	0	
小型バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	*	-	*	
小型バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*(●)	*(●)	*(•)	-	*	
油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒・排対型(~2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	*	*	*	-	*	
ホイールローダ(トラクタショベル)) [~低騒・排対型(~2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3	日	*	*	*	-	*	
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	*	-	*	
ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	日	*	*	*	-	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7~9 t	日	-	-	-	-	0	

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18 t	日	*	*	*	-	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19~21t	B	*	*	*	-	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9 t	日	*	*	*	-	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18 t	日	*	*	*	-	*	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	パ゛ックホウ	日	41,000	41,000	41,000	0	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	E-97" V-9"	B	49,000	49,000	49,000	0	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	0	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	B	13,000	13,000	13,000	0	1	
予備	予備		-	-	ı	-	0	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

仮 設 材 損 料

令和6年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料 3	備考
1	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
2	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
4	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
5	架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
6	仮囲い(H = 3. 0 m)		1	m供用日	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
10	600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
17	600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
20	600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料3	備考
26	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
27	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
28	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
29	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
30	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	
31	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
32	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
33	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
34	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
35	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
36	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
37	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
38	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
39	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
40	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	
41	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
42	3300 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
43	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
44	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
45	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
46	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
47	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
48	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*(○)	-	-	
49	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*(○)	-	-	
50	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*(○)	-	-	
51	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*(○)	-	-	
52	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*(○)	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料3	備考
53	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
54	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
55	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
56	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
57	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
58	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
59	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
60	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
61	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
62	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
63	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
64	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	1	m	*	-	-	
65	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積125	1	m	-	-	-	
66	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
67	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
68	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
69	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
70	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
71	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
72	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
73	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
74	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	1	m	*	-	-	
75	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積125	1	m	-	-	-	
76	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
77	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
78	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
79	6000 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料3	備考
80	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
81	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
82	6000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
83	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
84	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積325	1	m	-	-	-	
85	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
86	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
87	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
88	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
89	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
90	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
91	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
92	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
93	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積325	1	m	-	-	-	
94	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
95	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
96	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
97	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
98	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
99	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
100	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
101	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積150	1	m	11,760	-	-	
104	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	17,750	-	-	
105	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
106	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料3	備考
107	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
108	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
110	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
111	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
112	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
113	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
114	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	3,794	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	5,710	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	7,048	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	10,214	-	-	
118	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
119	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
120	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
121	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
122	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
123	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
124	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
125	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
126	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
127	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
128	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
129	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
130	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
131	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
132	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
133	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
134	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2 2 mm2	1	kg	*	-	-	
135	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
136	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
137	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
138	配線用しゃ断器	2 P 3 O A	1	個	1,340	-	-	
139	配線用しゃ断器	2 P 5 O A	1	個	2,180	-	-	
140	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	2,650	-	-	
141	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	6,440	-	-	
142	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	15,000	-	-	
143	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	34,300	-	-	
144	配線用しゃ断器	3 P 3 O A	1	個	1,920	-	-	
145	配線用しゃ断器	3 P 5 O A	1	個	2,650	-	-	
146	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,120	-	-	
147	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	7,070	-	-	
148	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	16,600	-	-	
149	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	38,200	-	-	
150	漏電しゃ断器	2 P - 1 5 A	1	個	2,530	-	-	
151	漏電しゃ断器	2 P - 3 0 A	1	個	2,530	-	-	
152	漏電しゃ断器	2 P - 6 0 A	1	個	5,920	-	-	
153	漏電しゃ断器	2 P - 1 0 0 A	1	個	10,500	-	-	
154	漏電しゃ断器	2 P - 2 0 0 A	1	個	20,000	-	-	
155	漏電しゃ断器	2 P - 3 0 0 A	1	個	44,200	-	-	
156	漏電しゃ断器	2 P — 4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
157	漏電しゃ断器	3 P — 3 0 A	1	個	4,680	-	-	
158	漏電しゃ断器	3 P - 6 0 A	1	個	6,130	-	-	
159	漏電しゃ断器	3 P — 1 0 0 A	1	個	11,600	-	-	
160	漏電しゃ断器	3 P — 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 仮設材損料 – 7

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料3	備考
161	漏電しゃ断器	3 P — 4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
162	コンクリート根かせ (バンド付)	A·B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
163	コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
164	中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
165	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,890	-	-	
166	自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
167	アームタイレスバンド (片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	1 B T — 2 0 8	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	3 B D - H D - 1 2	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4 B D — H C — 1 2	1	個	*	-	-	
172	軽腕金	2.3×75×45× 900	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
175	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*(•)	-	-	
178	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
179	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
180	軽腕金	1. 5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
181	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
182	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
185	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	7 5×6 5	1	個	*	-	-	
187	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料3	備考
188	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
189	スイッチB (屋外用0- 30)	150×250×100	1	個	5,010	-	-	
190	スイッチB (屋外用0- 60)	170×280×120	1	個	6,300	-	-	
191	スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	7,800	-	-	
192	スイッチB (屋外用0-200)	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	1	個	11,100	-	-	
193	スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	26,400	-	-	
194	スイッチB (屋外用0-500)	4 0 0 × 8 0 0 × 2 8 0	1	個	36,900	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留 2 線用	1	本	-	-	-	
196	低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
197	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
198	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
199	低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	支線棒	1 3×2 1 0 0	1	個	*(○)	-	-	
201	支線棒	1 3×2 5 0 0	1	個	3,250	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	一般型 8 . 4 KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	-	-	
207	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
208	高圧カットアウト取付金物	C S S — S	1	個	-	-	-	
209	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	1	組	*	-	-	
210	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	1	組	*	-	-	
211	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	-	-	
212	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	-	-	
213	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	-	-	
214	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	1	組	*	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料3	備考
215	6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm2	1	m	*	-	-	
216	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×1 0 0	1	本	*	-	-	
217	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×2 2 0	1	本	*	-	-	
218	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×2 5 0	1	本	*	-	-	
219	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×3 0 0	1	本	*	-	-	
220	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
221	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
222	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
223	コーチスクリュー	1 3×1 0 0	1	本	90	-	-	
224	高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱 (杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
226	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	-	-	-	
227	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール (一般柱)	L 6 m×D 1 2 cm×W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 7 m×D 1 4 cm×W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 8 m×D 1 4 cm×W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (通信線用)	L 9 m×D 1 4 cm×W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
234	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管 (VE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管 (VE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管 (VE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管 (VE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管 (VE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管 (VE)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
242	硬質ビニル電線管 (VE)	径70A×長4.0m	1	本	*	-	-	
243	硬質ビニル電線管 (VE)	径82A×長4.0m	1	本	*	-	-	
244	プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	425,000	142,000	-	
245	ウェルポイント	φ 50×0.7m	1	本供用月	1,830	585	-	
246	ライザーパイプ	φ 40×5.5m	1	本供用月	480	549	-	
247	ライザーパイプ	φ 40×3.6m	1	本供用月	347	397	-	
248	ライザーパイプ	φ 40×1.8m	1	本供用月	253	289	-	
249	ライザーパイプ	φ 40×1.0 m	1	本供用月	158	181	-	
250	ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	21	21	-	
251	スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,310	461	-	
252	ヘッダーパイプ	φ150×1.0 m	1	本供用月	388	388	-	
253	ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	451	243	-	
254	ヘッダーエルボ (90°曲管)	φ150	1	個供用月	419	419	-	
255	ヘッダーベンド(135°曲管)	φ150	1	個供用月	381	381	-	
256	ヘッダーチーズ (T字管)	φ150	1	個供用月	458	458	-	
257	ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	293	293	-	
258	ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	25,500	6,700	-	
259	ノッチタンク	2 m3	1	個供用月	9,660	6,900	-	
260	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	121,000	60,500	-	
261	敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	8,100	3,240	-	
262	敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	13,800	6,900	-	
263	敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	1,070	1,070	-	
264	敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	2,750	550	-	
265	敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	5,480	-	-	
266	敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	2,080	2,080	-	
267	ヘッダーパイプ	φ150×3.0 m	1	本供用月	1,050	1,050	-	
268	登桟橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*			

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料3	備考
269	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	時間	35	58	135	
270	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	50	82	188	
271	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0 t 積	1	時間	69	110	250	
272	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	81	130	296	
273	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	時間	145	231	525	
274	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	時間	172	276	625	
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	時間	-	-	-	
276	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	時間	969	1,180	1,640	
277	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37.0t積	1	時間	1,780	2,140	2,920	
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55.0t積	1	時間	3,550	4,260	5,810	
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	1	時間	6,540	7,860	10,700	
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	時間	969	1,180	1,640	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	供用日	163	266	620	
282	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	供用日	233	377	866	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0 t 積	1	供用日	317	507	1,150	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	供用日	376	600	1,360	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	供用日	667	1,070	2,420	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	供用日	795	1,270	2,880	
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	供用日	3,830	4,660	6,460	
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37.0t積	1	供用日	7,040	8,460	11,500	
290	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55.0t積	1	供用日	14,000	16,800	22,900	
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0 t 積	1	供用日	25,800	31,000	42,300	
292	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	供用日	3,830	4,660	6,460	
293	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
	火薬庫損料		1	式	-	-	-	
295	火工品庫損料		1	式	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料 3	備考
296	取扱所損料		1	式	-	-	-	
297	火工所損料		1	式	-	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

仮設材損料価格表

〇 仮設材損料の損料1欄の「*」については、「市販出版図書」^{*}に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算 基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」「Web建設物価」「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「*」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合にあっては、一般財団法人建設物価調査会の図書は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「*(●)」で表記している。

〇 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料1、損料2、損料3各欄の価格の適用は以下のとおりである。

整理番号	損料 1	損料2	損料3	備考
2, 3, 5, 6, 268	土木工事損料			国土交通省土木工事標準積算基準書
7∼ 243	基礎価格			
244~267	1現場当たり損料	供用1ヶ月当たり損料		
269~280	良好	普通	不良	1時間当たり損耗費及び補修費
281 ~ 292	良好	普通	不良	供用1日当たり損耗費及び補修費

仮 設 材 賃 料

令和6年2月

	1			1				新潟					=	山・石川		令和6年2月
					世田 口	(月) 当力	- 的賃割	利加		+	世田口	(月) 当7		ш•1=///	1	
				-				1	TD ID I I I I I I I	-			1	1		
to the	+8+47	*****	*** /**		91~	181~	361~	721~	一現場当たり修		91~	181~	361~	721~	一現場当たり修	/## =#x
名称	規格	単位数量		1~90日	180日	360日	720日	1080日	理費及び損耗費 備考	1~90日	180日	360日	720日	1080日	理費及び損耗費	備考
鋼矢板	2型[賃料]	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	4型[賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	5 L型 [賃料]	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	[修理費及び損耗費]	0	ton	-	-		- (-)	. (5)	-	-		-	- (-)	- (-)	-	
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*(●)	*(●)	-	*	*	*	*(●)	*(●)	-	
軽量鋼矢板	[修理費及び損耗費]	0	ton	-	_			-	-			_		-	-	
H形鋼(杭使用)	200型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	250型[賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	300型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	350型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	400型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	594型[賃料]	1	t 供用日	*(0)	*(0)	*(0)	*(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼(杭使用)	[修理費及び損耗費]	0	ton	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼 (山留材)	250型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
H形鋼 (山留材)	300型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
H形鋼 (山留材)	350型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
H形鋼 (山留材)	400型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
H形鋼 (山留材)	[修理費及び損耗費]	0	ton	-	_		_	-	-	-	-	-	-	-	-	
山留副部材(A)	[賃料]	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山留副部材(A)	[修理費及び損耗費]	0	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山留副部材(B)	[修理費及び損耗費]	0	ton	-	-				-	-		-		-	-	
鋼製山留部材	部品[賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
覆工板	鋼製(補強型) [賃料]	1	m供用月	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1	m供用月	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [賃料]	1	md供用月	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製(補強型3m) [賃料] [修理費及び損耗費]	1	nd供用月	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
覆工板	[修理員及び損耗員]	0	mí	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	
覆工板・鋼製マット 敷鉄板	22*1524*6006 「任业	1	が供用月 が供用日	*	-	-	-	-	-	-	*	*		-	-	
	22*1524*6096 [賃料]	1		*	*	*	*	_	-	*	*	*	*	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	1	m³	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留賃料 たて込み簡易土留	(山)1 5×(り)2 0~土港 0 0 + 「倭料」	1	式	*	-	*	*	*	-	-	*	*		-	-	
	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]	1 1	nd供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 1 2.0 t [賃料]	1	m供用日 wd/#用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	1	m供用日 分供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]	1 1	nd供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 2 3.0 t [賃料]	1	m供用日 wd/#用日	*	*	*	*	*	-	*	*	· '	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 2 4.8 t [賃料]	1	m供用日 **#	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料]	1	m 供用日	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	_	

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

		1						新潟						Ē	山・石川		
					供用日	(月) 当た	こり賃料					供用日	(月) 当7	当たり賃料			
						1		724	一現場当たり修			1	1		704	一現場当たり修	
名称	規格	単位数量	単位	1~90⊟	91∼ 180⊟	181∼ 360⊟	361∼ 720⊟	721∼ 1080⊟	理費及び損耗費	備考	1~90⊟	91∼ 180⊟	181~	361∼ 720⊟	721∼ 1080⊟	一 現場 ヨたり修 理費及び損耗費	備考
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 3 4 . 6 t [賃料]	十四数重	m 供用日	1,~90⊟ *	100□	300□	/2U□ *	1000□	在員及U頂和頁		**	100□	300□	/2U□ *	1000□	全員及UIA代頁	NH2
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	_		*	*	*	*	*	_	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料]	1	m 供用日	*	*	*	*	*	_		*	*	*	*	*	_	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	_		*	*	*	*	*	_	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	_		*	*	*	*	*	_	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 5 2.6 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	_		*	*	*	*	*	_	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 5 6.3 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	_		*	*	*	*	*	_	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 5 8.5 t [賃料]	1	m 供用日	*	*	*	*	*	_		*	*	*	*	*	_	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 6 2 . 2 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	_		*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0	тř	,					330		_		· -	-	-	330	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	0		_	_	-	_	 	410		_	_	_	_	-	410	
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m~4.7m未満 [修理費損耗費]	0		_	_	_	_	_	440		-	_	-	_	-	440	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費]	0		-	-	-	-	-	540		-	-	-	-	-	540	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6 t [賃料]	1	m 供用日	*	*	*	*	*	-		*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	-		*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	-		*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	-		*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7 t [賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	-		*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0	mi	-	-	-	-	-	430		-	-	-	-	-	430	
鋼矢板	2型[整備費]	0		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3型[整備費]	0		-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	4型[整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	5L型[整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	0		-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	300型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	350型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	400型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	594型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*(0)		-	-	-	-	-	-	
H型鋼(山留材)	250型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(山留材)	300型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(山留材)	350型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(山留材)	400型 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(山留材)	部品 [整備費]	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	0	ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製(補強型) [整備費]	0	mi	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	0	m	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [整備費]	0	m	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製(補強型3㎡) [整備費]	0	mi	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
予 備	予備	0	なし	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

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

						节和6年2月
					新潟・富山・石川	
				##D\\+	ᅳᆱᄱᅶᅩᄭᄻ	
	ID16			供用日当た	一現場当たり修	
名称	規格	単位数量	単位	り賃料	理費及び損耗費	備考
異形ブロック型枠(鋼製)	3 0 t 未満	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-	
異形ブロック型枠(鋼製)	3 0 t 以上 5 0 t 未満	1	m	-	-	
異形ブロック型枠(鋼製)	50 t以上	1	m¹	-	-	
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m	*	-	
異形ブロック型枠(鋼製)	10 t以上20 t未満	1	m	*	-	
異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	1	m	*	-	
異形ブロック型枠(FRP製)	3 0 t 未満	1	m³	*	-	
直積ブロック型枠(鋼製)	30 t 未満	1	m²	*	-	
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m¹	*	-	
直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m³	-	-	
鋼製型枠	100×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	100×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
鋼製型枠	150×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	150×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
鋼製型枠	200×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	200×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
鋼製型枠	300×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	300×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
鋼製型枠	300×1800mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	300×1800mm (基本料)	10	枚	-	*	
コーナーフォーム	100×150×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*(•)	-	
コーナーフォーム	100×150×1500mm (基本料)	10	枚	-	*(●)	
コーナーフォーム	150×150×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
コーナーフォーム	150×150×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
1		1]			

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

					新潟・富山・石川	1
名称	規格	単位数量	単位	供用日当た り賃料	一現場当たり修 理費及び損耗費	備考
面取フォーム	45× 50×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
面取フォーム	45×50×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
コーナーアングル	1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
コーナーアングル	1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	100	m供用日	*	-	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	100	m	-	*	
固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*	-	
固定ベース	(基本料)	100	個	-	*	
自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	
自在クランプ	(基本料)	100	個	-	*	
直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	
直交クランプ	(基本料)	100	個	-	*	
3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	
3連クランプ	(基本料)	100	個	-	*	
直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*	-	
直線ジョイント	(基本料)	100	個	-	*	
角パイプ	厚2.3 mm 角 60 mm (賃料)	10	m供用日	*	-	
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm (基本料)	10	m	-	*	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm (賃料)	10	m供用日	*	-	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm (基本料)	10	m	-	*	
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	

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

					新潟・富山・石川	
a Th	+B46	W (L ** E	324 /AL	供用日当た	一現場当たり修	
名称	規格	単位数量	単位	り賃料	理費及び損耗費	備考
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)		個供用日	*(○)	-	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10	個	-	*(○)	
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10		*	-	
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	*	
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*(○)	-	
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	*(○)	
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	*	
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	*	
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	*	
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	10	本	-	*	
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*(•)	-	
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	*(●)	
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	-	
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	*	
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	-	
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	*	
梁枠(枠組足場)	4000mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
梁枠(枠組足場)	4000mm (基本料)	10	本	-	*	
梁枠(枠組足場)	6000mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
梁枠(枠組足場)	6000mm (基本料)	10	本	-	*	
階段(枠組足場)	スパン1800mm (賃料)	10	個供用日	*	-	
階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	10	個	-	*	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

					新潟・富山・石川	
名称	規格	単位数量	単位	供用日当た り賃料	一現場当たり修 理費及び損耗費	備考
手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	
手摺(枠組足場)	1800mm級 (基本料)	10	本	-	*	
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm (賃料)	10	個供用日	*	-	
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm (基本料)	10	個	-	*	
ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
ブラケット(枠組足場)	500mm級 (基本料)	10	個	-	*	
ブラケット(枠組足場)	7 5 0 mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
ブラケット(枠組足場)	7 5 0 mm級(基本料)	10	個	-	*	
ブラケット(枠組足場)	1000mm級 (賃料)	10	個供用日	*	-	
ブラケット(枠組足場)	1000mm級 (基本料)	10	個	-	*	
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm (賃料)	10	枚供用日	*(•)	-	
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm (基本料)	10	枚	-	*(●)	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm (基本料)	10	本	-	*	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm (基本料)	10	本	-	*	
連結ピン	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	
連結ピン	枠組足場用(基本料)	10	本	-	*	
アームロック	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	
アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本	-	*	
隅梁受	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*	-	
隅梁受	枠組足場用(基本料)	10	個	-	*	
壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*(○)	-	
壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10	個	-	*(○)	
養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	*(○)	-	
養生クランプ	(基本料)	10	個	-	*(○)	

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

					新潟・富山・石川	
to the	4516	W (L #L =	W (L	供用日当た	一現場当たり修	
名称	規格	単位数量	単位	り賃料	理費及び損耗費	備考
軽量長尺足場板	240×4000mm (賃料)		枚供用日	*	-	
軽量長尺足場板	2 4 0 × 4 0 0 0 mm (基本料)	10	枚	-	*	
合板足場板	2 4 0×4 0 0 0 mm (賃料)		枚供用日	*	-	
合板足場板	2 4 0×4 0 0 0 mm (基本料)	10	枚	-	*	
吊り枠	900×1500mm (賃料)		台供用日	*	-	
吊り枠	900×1500mm (基本料)	10	汨	-	*	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (大型)	2100×3500mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (大型)	2100×3500mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (補助)	900mm (賃料)	10	本供用日	*(•)	-	
パイプサポート (補助)	900mm (基本料)	10	本	-	*(●)	
パイプサポート (補助)	1 2 0 0 mm(賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (補助)	1200mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (補助)	1500mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (補助)	1500mm (基本料)	10	本	-	*	
根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	*(•)	-	
根がらみクランプ	(基本料)	10	個	-	*(●)	
脚立 1 . 3 m級	3段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*	-	
脚立 1 . 3 m級	3段踏板付(基本料)	10	脚	-	*	
脚立 1 . 8 m級	4~5段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*	-	
脚立 1 . 8 m級	4~5段踏板付(基本料)	10	脚	-	*	
ビーム	調節1800~2800mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節1800~2800mm (基本料)	10	本	-	*	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

					新潟・富山・石川	
				供用日当た	一現場当たり修	
名称	規格	単位数量	単位	り賃料	理費及び損耗費	備考
ビーム	調節2800~4600mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節2800~4600mm (基本料)	10	本	-	*	
ビーム	調節4200~4500mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節4200~4500mm (基本料)	10	本	-	*	
ビームハンガー	内外(賃料)	10	個供用日	*(○)	-	
ビームハンガー	内外 (基本料)	10	個	-	*(○)	
仮囲鉄板	厚 1.2 mm(賃料)	10	nd供用日	*	-	
仮囲鉄板	厚 1.2 mm(基本料)	10	m	-	*	
四角支柱	200mm (賃料)	10	台供用日	*	-	
四角支柱	200mm (基本料)	10	台	-	*	
頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*	-	
頭部ジャッキ	(基本料)	10	台	-	*	
ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*(○)	-	
ベースジャッキ	(基本料)	10	台	-	*(○)	
足場材賃料		1	円	-	-	
防護材賃料		1	円	-	-	

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和5年度 資材等価格表(2月期)

(施設機械)

農林水産省 北陸農政局 農村振興部 設計課

[・]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。

資材等価格表について

1. はじめに

「資材等価格表」は、北陸農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価(以下、「設計材料単価」という。)のうち、北陸農政局が独自の調査に基づき定めた設計材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積 算資料」に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態を調査し、その結果を基に設定した材料単価を「資材等価格表」 に掲載しています。

3. その他

「資材等価格表」の積算への適用は、令和6年2月以降に発注する工事となります。

[・]本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名 称	規格	単位	重 量	単価	備考
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm~11mm	kg	1.0	168.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm × 75mm	kg	1.0	170.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	1.0	790.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	910.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm~7mm	kg	1.0	910.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm~9mm	kg	1.0	920.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm~14mm	kg	1.0	1,060.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	980.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	1.0	980.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	1.0	990.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	1.0	1,130.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1.0	1,140.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1.0	1,150.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm~100mm	kg	1.0	1,130.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	1.0	1,150.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm~150mm	kg	1.0	620.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm × 75mm × 9mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm × 75mm × 7~10mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm × 75mm × 7~13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm × 90mm × 10~13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm × 90~100mm × 9~15mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm × 40mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm × 65mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm × 80~90mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm × 90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm × 90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm × 50 ~ 75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm × 50 ~ 75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm × 90mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm × 16mm	kg	1.0	970.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm × 40mm	kg	1.0	990.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,900.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	690.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	690.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	640.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	640.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	189.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	664.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm~900mm	kg	1.0	838.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	kg	1.0	873.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm~900mm	kg	1.0	862.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	898.0	

名称	規格	単位	重 量	単価	備考
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm~900mm	kg	1.0	990.0	.J
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm~1200mm	kg	1.0	1.080.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	890.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,180.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2.100.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,100.0	
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,160.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,700.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	5,180.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm × 90mm × 3.2mm	kg	1.0	194.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm × 40mm × 2.3mm	kg	1.0	208.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150~300A	kg	1.0	970.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	1.0	1,210.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550~700A	kg	1.0	1,235.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750~1000A	kg	1.0	1,250.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150~300A	kg	1.0	1,005.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350~500A	kg	1.0	1,220.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550~700A	kg	1.0	1,230.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	143.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	143.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は	m	1.0	4.100.0	
野が/////1以行が行うです。 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	溶接長1.0m当たりの単価である。		1.0	1,100.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は 溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,770.0	
製作副資材	溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費 (酸素、アセチレン等)のことである。	ton	1.0	17,300.0	
スピンドル(ネジ加工部)	(政系、アセテレン寺)のことである。 径30mm SUS304	m	4.5	20 200 0	i 相足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1		補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.2		神足は水音 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5		補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	26.3		補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	35.0	,	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	44.0		補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	5.6		補足仕様書P2−1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0		補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.6		補足仕様書P2−1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.4		補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5		補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	39.9		補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.5	75,900.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,890,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,920,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,440,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,130,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,760,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,550,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,610,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1		補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	1,975,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	2,000,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0		補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	3.0		補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0	50,000.0	補足仕様書P2-2参照

名称	規格	単位	重 量	出压	備考
名 称 ラックカバー(取付部以外) SUS		単位 m	<u>里里</u> 6.0	単価	
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m m	10.0		補足仕様書P2−2参照 補足仕様書P2−2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	11.0		補足仕様書P2−2参照
ラックカバー(取付部)SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0		補足仕様書P2−2参照
ラックカバー(取引部) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	3.0		補足仕様書P2−2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0		補足仕様書P2−2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	6.0		補足仕様書P2−2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	10.0		補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	11.0		補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	30.2		補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動30kN-40kN用	m	41.5		補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	35.0		補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動75kN-80kN用	m	39.0		補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動100kN-115kN用	m	45.0		補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	56.0		補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5		補足仕様書P2−3参照
ラック開閉機用ポテンショメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	0.5		補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	0.5		補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mmA	式	0.3		補足仕様書P2-4参照
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6		補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56		補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	8,720.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	8,720.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	8,280.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	28,600.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	25,800.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	25,800.0	補足仕様書P2-4参照
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	1,200.0	補足仕様書P2-4参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	290.0	補足仕様書P2-4参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,520.0	補足仕様書P2-5参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	2,550.0	補足仕様書P2-5参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	430.0	補足仕様書P2-5参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.2	22,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.2		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.0	23,400.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.0	-	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 3プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 4プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 3プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 4プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	10.8		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	10.8	-	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	12.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	12.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 3プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 4プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.8		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.8		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.6		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.6	24,100.0	補足仕様書P3-1参照

名称	規格	単位	舌 무	単価	備考
	規 格		重量	1 11	
コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費		箇所	0.0	,	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	ベルト幅 650mm 4プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.6		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.6		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.6		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.6	,	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費	ベルト幅 800mm 3プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費	ベルト幅 800mm 4プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	12.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	12.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	13.3		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	13.3		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅1000mm 3プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費	ベルト幅1000mm 4プライ	箇所	0.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	14.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	23.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	14.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	23.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	24.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	24.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	25.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	25.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	549,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	16.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	98,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	16.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	26.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	469,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	578,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	848,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	106,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	469,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	578,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	848,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	9.0		補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	37,900.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	61,600.0	補足仕様書P3-1参照

名称	規格	単位	重 量	単価	備考
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	, ,,	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0		補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0		補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0		補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0		補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0		補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0		補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0		補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	12.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	22.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	26.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	23.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	27.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	23.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	27.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	24.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	28.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	24.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	28.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	12.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	22.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	26.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	15.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	25.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	29.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	15.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	25.0		補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	319,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	105,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	148,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	170,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	299,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	418,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	458,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	171,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	188,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	389,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	538,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	598,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	23,900.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	28,900.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	47,800.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	49,800.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	79,800.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	119,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	63,200.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	75,000.0	補足仕様書P3-1参照
	*				

	担 按	出上	壬 旦	単価	備考
名 称	規 格 SS製 ベルト幅 900mm	単位組	重量 39.0		****
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組組	23.0		補足仕様書P3-1参照 補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	5.5				
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0		補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0		補足仕様書P3-1参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m ²	4.7		補足仕様書P3-2参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m²	3.8		補足仕様書P3-2参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m²	2.9		補足仕様書P3-2参照
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m [*]	9.0		補足仕様書P3-2参照
レーキチェン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3		補足仕様書P3-2参照
レーキチェン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2		補足仕様書P3-2参照
レーキチェン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0		補足仕様書P3-2参照
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3		補足仕様書P3-2参照
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2		補足仕様書P3-2参照
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0		補足仕様書P3-2参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.1		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	2.8		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	3.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	4.5		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	5.4		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	,	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	9.3		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.1		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	2.8		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	3.4		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	4.5		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	5.4		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	9.2		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	17.1		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	102,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.8	125,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.9	127,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	35.0	149,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	56.4	227,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	64.4	259,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	2.5	11,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	3.8	16,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	4.8	22,200.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.4	29,300.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.6	31,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	9.2	44,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	55,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	61,800.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	110,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.5		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.6		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7		補足仕様書P4-1参照
	1			,	

名 称	規格	単位	重 量	単価	備考
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	61.4		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	109.8		補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	121.9		補足仕様書P4-1参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0		補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0		補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0		補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0		補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0		補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0		補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0		補足仕様書P7-14参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形用]	個	0.5		補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1		補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	450.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m	台	10.0	669,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m	台	10.0	766,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~20m	台	10.0	669,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m	台	10.0	766,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,460.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	450.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~10m	台	2.3	669,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~10m	台	2.3	785,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~20m	台	2.3	669,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~20m	台	2.3	785,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	ラックマウント形(出力信号回路無)	台	8.0	900,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	据置形(出力信号回路無)	台	10.0	900,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	0.4	170,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4~20mA)	組	0.2	178,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1	127,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	8.0	110,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	110,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~10m	個	14.0	569,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~20m	個	14.0	637,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.1	720.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	810.0	補足仕様書P7-20参照
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	8,500.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,120,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,120,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 200mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,120,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 250mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,120,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 300mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,820,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	19.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 400mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,820,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 450mm 流速検出端 変換器	台	19.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 500mm 流速検出端 変換器	台	19.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 600mm 流速検出端 変換器	台	19.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 700mm 流速検出端 変換器	台	19.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	19.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 900mm 流速検出端 変換器	台	19.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照

名 称	規格	単位	重 量	単価	備考
超音波式流量計(管路用) 1測線	ϕ 1350mm 流速検出端 変換器	台	25.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1500mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1600mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1650mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1800mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ 2000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 100mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,630,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,630,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,630,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,630,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,500,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,500,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 400mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,500,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 450mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,500,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 500mm 流速検出端 変換器	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 600mm 流速検出端 変換器	台	26.5	, ,	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	26.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5.010.000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1000mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1100mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1200mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線		台	32.5	5 520 000 0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1350mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1500mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1600mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1650mm 流速検出端 変換器	台台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 1800mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ 2000mm 流速検出端 変換器	台	32.5		補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	, ,	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(開集用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1		補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5		補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5		補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5		補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5		補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5		補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5	, ,	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4		補足仕様書P7-26参照
雨雪量計(ヒータ式)	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	10.0	,	補足は稼音
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~20m	台	5.0		補足仕様書P7-22参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~10m	台	5.0		補足仕様書P7-22参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~15m	台	5.0		補足仕様書P7-22参照
电波式 小位計 (コーンテンテナ至) サイレン		台	82.0		補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	127.0		神足仕様書P7-3参照 神足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付) 防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	152.0		補足仕様書P7-3参照 補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	207.0		無足は検査P7-3参照 補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	107.0		補足仕様書P7-3参照 補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付) 防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)		152.0		補足仕様書P7-3参照 補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付) 防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台台	177.0		補足任体書P7-3参照 補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付) 防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	,	補足仕様書P7-3参照 補足仕様書P7-3参照
		面面	45.0		
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	山	45.0	ააა,000.0	補足仕様書P7-3参照

7 Tr	+= ++	324 /IL		224 /TT	
名 称	規格	単位	重量	単価	備考
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	45.0		補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	45.0		補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	面	45.0		補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3		補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0		補足仕様書P7-6参照
回転灯	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	0.4		補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0		補足仕様書P7-7参照
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	0.5		補足仕様書P7-7参照
空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.0		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	1.5		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.4		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.8		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	1.5		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	1.5		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	1.3		補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	2.8		補足仕様書P7-10参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 1kVA	台	16.0		補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	32.0		補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	68.0		補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	117.0		補足仕様書P7-12参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	235.0		補足仕様書P7-12参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 5A 長寿命MSE 50Ah	台	163.0		補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 10A 長寿命MSE 100Ah	台	225.0	, ,	補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 15A 長寿命MSE 150Ah	台	325.0	, ,	補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah	台	350.0		補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 30A 長寿命MSE 300Ah	台	470.0		補足仕様書P7-15参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 40A 長寿命MSE 400Ah	台	600.0	, ,	補足仕様書P7-15参照
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m¹	0.0		補足仕様書P8-1参照
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m²	0.0	1,230.0	
原板ブラスト(製鋼メーカ)	エッチングプライマー(長曝型)	m²	0.0		補足仕様書P8-1参照
原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジンクリッチプライマー(有機)	m²	0.0		補足仕様書P8-1参照
原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジンクリッチプライマー(無機)	m²	0.0		補足仕様書P8-1参照
エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	kg	1.0	1,400.0	
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	1.0	2,990.0	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	1,400.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中·上塗用(赤系)	kg	1.0	1,840.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中·上塗用(青·緑系)	kg	1.0	1,730.0	
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	1.0	246.0	
鉛クロームフリーさび止めペイント	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	615.0	
弱溶剤形変性エポキシ塗料	下塗用(赤さび色・グレー)	kg	1.0	1,400.0	
		<u> </u>			