

令和4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4年4月

農林水産省北陸農政局農村振興部設計課

## 令和4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。

## ■北陸農政局土地改良工事設計材料単価表（施設機械）

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
新潟県	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	新発田市（加治川以南）	加治川二期
	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 新津郷用水
	卷	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）	
	栃 尾	長岡市（旧 栃尾市）	
	柏 崎	柏崎市、出雲崎町、刈羽村	
	六日町	南魚沼市、湯沢町	
	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
富山県	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	射水平野
	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
石川県	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	
	七尾羽咋	七尾市、羽咋市、志賀町、中能登町、宝達志水町	
	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
福井県	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	
	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	
	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単価が掲載されている。

## 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、300t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/m <sup>2</sup> の内ネジ式でフランジ継手用ボルト、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。
P C 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. ドレイン類

品名・規格	注 意 事 項
ウィーブホール	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）	穴あけ加工費を含まない単価である。
橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム（単位：枚）	
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。
松矢板	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 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
工業雷管・電気雷管	超大口：1工事の取引数量 40,000個以上 大 口：1工事の取引数量 10,000個以上 40,000個未満 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4年4月

地域資材単価

令和4年4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	-	-	-	*(○)	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	-	-	-	*(○)	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	-	-	-	*(○)	
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・複写・印刷や電子媒体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	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N C形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C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N C形	外圧2種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。



地域資材単価

令和4年4月

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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	-	-	-	-	
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	*	* (●)	*	* (●)	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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)(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	*	*	*	*	
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	*	* (●)	*	* (●)	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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)(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	*	*	*	*	
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	裾付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	*	* (●)	*	* (●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裾付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	*	* (●)	*	* (●)	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	*	* (●)	*	* (●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	*	* (●)	*	* (●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	*	* (●)	*	* (●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	*	* (●)	*	* (●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	*	* (●)	*	* (●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	*	* (●)	*	* (●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	*	* (●)	*	* (●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	裯付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	裯付き 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	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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管 鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管 鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管 鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管 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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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	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	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。



地域資材単価

令和4年4月

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	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 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・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	942,000	942,000	942,000	942,000	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
切管（DCIP）		本	-	-	-	-	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	723,000	723,000	723,000	723,000	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	875,000	875,000	875,000	875,000	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m J <sup>o</sup> △輪含む	本	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	*	*	*	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	131,000	131,000	131,000	131,000	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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 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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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500	組	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 40A	個	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	T 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	T 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	T 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	T 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	T 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	T 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	T 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒)	T 80A	個	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（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	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（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	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	チーズ 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	チーズ 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
可鍛鉄鉄（白）径違チーズ		個	-	-	-	-	
可鍛鉄鉄（白）ブッシング		個	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管90°		本	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管45°		本	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管22°1/2		本	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管11°1/4		本	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管5°5/8		本	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径 150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径 150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径 150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径75	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径100	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径150	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径200	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径250	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径300	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径350	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径400	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径450	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径500	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径600	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径700	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径800	組	*	*	*	*	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径900	組	146,000	146,000	146,000	146,000	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鑄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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	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	11,000	11,000	11,000	11,000	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	13,300	13,300	13,300	13,300	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	14,000	14,000	14,000	14,000	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	14,600	14,600	14,600	14,600	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	17,300	17,300	17,300	17,300	
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	7910	7910	7910	7910	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
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・複写・印刷や電子媒体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	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片刈-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片刈-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片刈-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片刈-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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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	*	*	*	*	
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片刈-フ`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片刈-フ`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片刈-フ`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片刈-フ`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片刈-フ`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片刈-フ`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片刈-フ`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片刈-フ`一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	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片刈-フ一般管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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 V U	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径200 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径250 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径300 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径350 長4.0m	本	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径400 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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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 (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	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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 (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	3,390	3,390	3,390	3,390	
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	-	-	-	-	
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	6,600	6,600	6,600	6,600	
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	10,600	10,600	10,600	10,600	
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	21,200	21,200	21,200	21,200	
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	32,400	32,400	32,400	32,400	
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	48,700	48,700	48,700	48,700	
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	84,800	84,800	84,800	84,800	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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 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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	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)	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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 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	*	*	*	*	
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°バンド 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°バンド 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°バンド 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°バンド 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°バンド 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°バンド 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°バンド 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°バンド B形 径50	個	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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)	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	*	*	*	*	
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	4,860	4,860	4,860	4,860	
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	7,490	7,490	7,490	7,490	
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	9,710	9,710	9,710	9,710	
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	11,900	11,900	11,900	11,900	
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	21,300	21,300	21,300	21,300	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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 250×200	個	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90°バンド 径250	個	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45°バンド 径250	個	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2°バンド 径250	個	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4°バンド 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°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22°1/2°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11°1/4°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5°5/8°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 フース		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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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 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	42,200	42,200	42,200	42,200	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	49,100	49,100	49,100	49,100	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	65,600	65,600	65,600	65,600	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	82,200	82,200	82,200	82,200	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	95,100	95,100	95,100	95,100	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	109,000	109,000	109,000	109,000	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	121,000	121,000	121,000	121,000	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	151,000	151,000	151,000	151,000	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	180,000	180,000	180,000	180,000	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	213,000	213,000	213,000	213,000	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	255,000	255,000	255,000	255,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	303,000	303,000	303,000	303,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	356,000	356,000	356,000	356,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	406,000	406,000	406,000	406,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	507,000	507,000	507,000	507,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	646,000	646,000	646,000	646,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	789,000	789,000	789,000	789,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	935,000	935,000	935,000	935,000	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	97,000	97,000	97,000	97,000	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	111,000	111,000	111,000	111,000	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	123,000	123,000	123,000	123,000	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	154,000	154,000	154,000	154,000	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	184,000	184,000	184,000	184,000	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	218,000	218,000	218,000	218,000	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	260,000	260,000	260,000	260,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	309,000	309,000	309,000	309,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	364,000	364,000	364,000	364,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	415,000	415,000	415,000	415,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	517,000	517,000	517,000	517,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	659,000	659,000	659,000	659,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	805,000	805,000	805,000	805,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	954,000	954,000	954,000	954,000	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	99,000	99,000	99,000	99,000	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	114,000	114,000	114,000	114,000	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	126,000	126,000	126,000	126,000	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	158,000	158,000	158,000	158,000	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	188,000	188,000	188,000	188,000	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	222,000	222,000	222,000	222,000	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	265,000	265,000	265,000	265,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	315,000	315,000	315,000	315,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	373,000	373,000	373,000	373,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	423,000	423,000	423,000	423,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	528,000	528,000	528,000	528,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	673,000	673,000	673,000	673,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	822,000	822,000	822,000	822,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	974,000	974,000	974,000	974,000	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	118,000	118,000	118,000	118,000	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	136,000	136,000	136,000	136,000	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	170,000	170,000	170,000	170,000	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	203,000	203,000	203,000	203,000	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	240,000	240,000	240,000	240,000	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	287,000	287,000	287,000	287,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	341,000	341,000	341,000	341,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	401,000	401,000	401,000	401,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	457,000	457,000	457,000	457,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	571,000	571,000	571,000	571,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	727,000	727,000	727,000	727,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	888,000	888,000	888,000	888,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	28,200	28,200	28,200	28,200	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	32,700	32,700	32,700	32,700	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	43,600	43,600	43,600	43,600	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	54,700	54,700	54,700	54,700	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	63,400	63,400	63,400	63,400	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	73,000	73,000	73,000	73,000	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	81,200	81,200	81,200	81,200	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	101,000	101,000	101,000	101,000	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	120,000	120,000	120,000	120,000	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	142,000	142,000	142,000	142,000	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	170,000	170,000	170,000	170,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	202,000	202,000	202,000	202,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	237,000	237,000	237,000	237,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	271,000	271,000	271,000	271,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	338,000	338,000	338,000	338,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	423,000	423,000	423,000	423,000	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	516,000	516,000	516,000	516,000	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	612,000	612,000	612,000	612,000	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	748,000	748,000	748,000	748,000	
強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	903,000	903,000	903,000	903,000	
強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	
強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	
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)	本	28,700	28,700	28,700	28,700	
強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	33,300	33,300	33,300	33,300	
強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	44,600	44,600	44,600	44,600	
強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	55,800	55,800	55,800	55,800	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	64,600	64,600	64,600	64,600	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	74,500	74,500	74,500	74,500	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	82,200	82,200	82,200	82,200	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	103,000	103,000	103,000	103,000	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	122,000	122,000	122,000	122,000	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	145,000	145,000	145,000	145,000	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	173,000	173,000	173,000	173,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	206,000	206,000	206,000	206,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	243,000	243,000	243,000	243,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	276,000	276,000	276,000	276,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	344,000	344,000	344,000	344,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	432,000	432,000	432,000	432,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	527,000	527,000	527,000	527,000	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	625,000	625,000	625,000	625,000	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	763,000	763,000	763,000	763,000	
強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	923,000	923,000	923,000	923,000	
強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	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	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	
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	29,300	29,300	29,300	29,300	
強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	34,000	34,000	34,000	34,000	
強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	45,500	45,500	45,500	45,500	
強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	57,000	57,000	57,000	57,000	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	66,000	66,000	66,000	66,000	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	76,100	76,100	76,100	76,100	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	83,000	83,000	83,000	83,000	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	105,000	105,000	105,000	105,000	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	125,000	125,000	125,000	125,000	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	148,000	148,000	148,000	148,000	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	177,000	177,000	177,000	177,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	210,000	210,000	210,000	210,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	248,000	248,000	248,000	248,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	282,000	282,000	282,000	282,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	352,000	352,000	352,000	352,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	448,000	448,000	448,000	448,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	538,000	538,000	538,000	538,000	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	637,000	637,000	637,000	637,000	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	779,000	779,000	779,000	779,000	
強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	941,000	941,000	941,000	941,000	
強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	
強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	
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	31,300	31,300	31,300	31,300	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	36,500	36,500	36,500	36,500	
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	49,200	49,200	49,200	49,200	
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	61,600	61,600	61,600	61,600	
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	70,900	70,900	70,900	70,900	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	82,300	82,300	82,300	82,300	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	91,000	91,000	91,000	91,000	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	113,000	113,000	113,000	113,000	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	135,000	135,000	135,000	135,000	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	160,000	160,000	160,000	160,000	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	191,000	191,000	191,000	191,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	227,000	227,000	227,000	227,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	268,000	268,000	268,000	268,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	299,000	299,000	299,000	299,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	380,000	380,000	380,000	380,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	476,000	476,000	476,000	476,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	581,000	581,000	581,000	581,000	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	688,000	688,000	688,000	688,000	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	848,000	848,000	848,000	848,000	
強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	
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 <sup>ホ</sup> リルン管 (2層管)	1種軟質	kg	*	*(●)	*	*(●)	
水道用 <sup>ホ</sup> リルン管 (2層管)	1種 径13	m	*	*(●)	*	*(●)	
水道用 <sup>ホ</sup> リルン管 (2層管)	1種 径20	m	*	*(●)	*	*(●)	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径25	m	*	* (●)	*	* (●)	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径30	m	*	* (●)	*	* (●)	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径40	m	*	* (●)	*	* (●)	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径50	m	*	* (●)	*	* (●)	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 硬質	kg	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径13	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径20	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径25	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径30	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径40	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP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	-	-	-	-	

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フレンジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
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 ホール式補修弁(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 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ㊦-㊦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 ㊦-㊦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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	*	
ウィーブホール	φ50 150mm	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
ウィーブホール	φ50 200mm	個	*	*	*	*	
ウィーブホール	φ50 250mm	個	*	*	*	*	
ウィーブホール	φ50 300mm	個	*	*	*	*	
ウィーブホール	φ50 350mm	個	*	*	*	*	
ウィーブホール	φ50 400mm	個	*	*	*	*	
ウィーブホール	φ50 450mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ウィーブホール	φ50 500mm	個	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 150~500mm	個	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ75 150~500mm	個	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ75 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ウィーブホール	φ100 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	-	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	*(●)	106	106	106	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	*(●)	117	117	117	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m	-	-	-	-	
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)	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m	-	-	-	-	
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	*(○)	-	-	*	
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	*(○)	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	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	2,090	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	2,960	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	3,230	-	-	-	
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	4,100	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	5,050	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	7,820	-	-	-	
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	5,410	-	-	-	
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	7,390	-	-	-	
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・複製・印刷や電子媒体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。



地域資材単価

令和4年4月

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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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	*	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	* (●)	-	
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	-	-	-	-	
プレキャストコンクリートブロック		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	2,000	2,080	2,080	1,710	
根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	2,990	3,100	3,100	2,470	
根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	4,510	4,670	4,670	4,040	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	38,000	*	42,200	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	68,000	* (●)	71,500	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	131,000	*	136,000	
プレキャスト擁壁	ハイツオール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)中地震対応	個	*	-	* (○)	377,000	
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	5,000	-	-	-	
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	* (○)	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	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	* (○)	-	-	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリームタイト 400	枚	460	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリームタイト 450	枚	510	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリームタイト 500	枚	580	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリームタイト 560	枚	630	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリームタイト 600	枚	710	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリームタイト 700	枚	860	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリームタイト 800	枚	990	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリームタイト 920	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリームタイト 1000	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	200 長1.0m	個	1,880	-	2,200	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	250 長1.0m	個	2,170	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	300 長1.0m	個	2,770	-	2,710	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	350 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	400 長1.0m	個	4,450	-	4,360	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	450 長1.0m	個	4,950	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	500 長1.0m	個	5,940	-	5,340	-	
角形フリーム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム	長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム	長2.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム	長4.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム	長5.0m	個	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水路用鉄筋コンクリート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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	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	-	-	-	-	
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	115,720	124,000	113,310	123,000	
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	194,620	212,000	187,600	209,000	
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	*	*(○)	*	110,000	
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	*	*(○)	*	122,000	
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	*	*(○)	*	127,000	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*(○)	*	139,000	
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	*	*(○)	*	150,000	
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	*	*(○)	*	150,000	
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	*	*(○)	*	161,000	
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	*(○)	*(○)	*(○)	163,000	
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	*	*(○)	*	180,000	
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	*	*(○)	*	199,000	
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	*	*(○)	*	196,000	
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	*	*(○)	*	209,000	
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	*	*(○)	*	227,000	
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	*	*(○)	*	266,000	
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	*	*(○)	*	286,000	
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	*	*(○)	*	325,000	
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	*	*(○)	*	322,000	
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	*	*(○)	*	355,000	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*(○)	*	388,000	
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	159,000	113,000	178,000	113,000	
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	-	451,000	477,000	-	
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	-	-	578,000	-	
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	*	81,300	*	88,000	
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	*	155,000	*	167,000	
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	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	-	1,830	-	2,250	
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	2,140	-	1,980	-	
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	*	2,220	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	-	*(●)	*(●)	-	
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
張ブロック	(大型)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
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		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
法枠ブロック		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
連節ブロック		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
大型ブロック	控500mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
間知ブロック	控350 滑面	m <sup>2</sup>	*	-	-	*	
連節ブロック	厚さ220mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
工場製作品		式	-	-	-	-	
スクリーン		式	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材		式	-	-	-	-	
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	取水ソケット	個	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	立上り付ソケット	個	-	-	-	-	
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 III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(埋殺し)		ton	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW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		箇所	-	-	-	-	
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・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	20m<L≦25m (トラック持込乗渡のみ)	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	132,000	
普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	119,000	
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	SD345 D10	ton	104,000	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	SD245 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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	137,000	*(●)	137,000	
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	136,000	*(●)	136,000	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	136,000	*(●)	136,000	
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	*	125,000	*(●)	125,000	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	122,000	*(●)	122,000	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	120,000	*(●)	120,000	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	122,000	*(●)	122,000	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	120,000	*(●)	120,000	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*(○)	122,000	122,000	122,000	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	120,000	*(●)	120,000	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	120,000	*(●)	120,000	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	1,300	1,300	1,300	1,300	
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	*	*	*	*	
弁操作用口ツド		m	-	-	-	-	
弁操作用振止め		個	-	-	-	-	
鋼製支保工		基	-	-	-	-	
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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・複製・印刷や電子媒体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。



地域資材単価

令和4年4月

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 長90mm	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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	-	-	-	-	
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（Z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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
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	58	58	58	58	
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	64	64	64	64	
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	117	117	117	117	
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	130	130	130	130	
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	253	253	253	253	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	m	*	*	*	*	
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	700	920	900	900	
あと施工アンカー（電気亜鉛めっき）芯棒打込み式	M12×70	本	*	*	*	*	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	*	*	*	*	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	*	*	*	*	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	*	*	*	*	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	*	*	*	*	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	*	*	*	*	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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-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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。



地域資材単価

令和4年4月

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-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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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-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	柵蓋 T-2 110° 300×500×32	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 300×600×38	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 300×700×38	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 400×500×32	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 400×600×38	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 400×700×38	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 500×500×32	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 500×600×38	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 500×700×38	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×500×44	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×600×50	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×700×55	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×500×44	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×600×50	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×700×55	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×500×44	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×600×50	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×700×55	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×500×50	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×600×55	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×700×65	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×700×65	組	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50	組	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	柵蓋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	*	*	*	*	
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	11,900	11,900	11,900	11,900	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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)	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	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)	柵蓋 T-25 110°300×500×55	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°300×600×65	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°300×700×75	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°400×500×55	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°400×600×65	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°400×700×75	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°500×500×55	組	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°500×600×65	組	*	*	*	*	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	*	
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 Gp-Ap-2B	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	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	6,740	6,740	6,740	6,740	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	7,400	7,400	7,400	7,400	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	8,390	8,390	8,390	8,390	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	5,380	5,380	5,380	5,380	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	5,930	5,930	5,930	5,930	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	6,750	6,750	6,750	6,750	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	7,080	7,080	7,080	7,080	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	5,560	5,560	5,560	5,560	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	6,870	6,870	6,870	6,870	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	7,220	7,220	7,220	7,220	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	5,490	5,490	5,490	5,490	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	5,670	5,670	5,670	5,670	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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-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	*	*	*	*	
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・複製・印刷や電子媒体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	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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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 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	*	*	*	*	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅱ 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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ 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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
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ビニール被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	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	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	襖片開H=1.0mB=1.0m×珪着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	襖片開H=1.2mB=1.0m×珪着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	襖片開H=1.5mB=1.0m×珪着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	襖両開H=1.0mB=2.0m×珪着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	襖両開H=1.2mB=2.0m×珪着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	襖両開H=1.5mB=2.0m×珪着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	850	810	550	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	* (○)	3,060	2,450	-	
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	m	*	*	*	*	
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30°襖 37.5mm×37.5mm	m	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	*	*	*	*	
落石防護柵 ステーパー	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 丸バネ・縦柵型	バネ数3本 高さ1,000mm 幅2.0m めっき	m	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	*	*	*	*	
P C鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	*	*	*	*	
P C鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	*	*	*	*	
P C鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	*	*	*	*	
P C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	*	*	*	*	
P C鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
P C鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
P C鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾙｼｰｽ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾙｼｰｽ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース(ワｲﾃﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
P C用シース(ワｲﾃﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	*	*	
P C用シース(ワｲﾃﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	*	*	
P C用シース(ワｲﾃﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	*	*	
P C用シース(ワｲﾃﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	*	*	*	*	
P C用シース(ワｲﾃﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C用シース (ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	575	575	575	575	
P C用シース (ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
P C用シース (ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
P C用シース (ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	749	749	749	749	
ﾋﾞﾆﾙﾃｰﾌﾞ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	*	*	*	*	
P C鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	
P C鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	
P C鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	
P C鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	
P C鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	*	*	*	*	
グリット(P C鋼棒工法用)	径17mm用	組	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	
グリット(P C鋼棒工法用)	径23mm用	組	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	
グリット(P C鋼棒工法用)	径26mm用	組	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	
グリット(P C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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
スパーサブロック	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	*	*	*	*	
P C鋼棒（アンボンド加算額）	径23mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼棒（アンボンド加算額）	径26mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼棒（アンボンド加算額）	径32mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼より線（アンボンド加算額）	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼より線（アンボンド加算額）	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径17.8mm	ton	*	*	*	*	
P C鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	*	*	
P C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（P C鋼棒）		組	-	-	-	-	
落橋防止装置（P Cケーブル）		組	-	-	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	*	*	*	*	
P C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21.8mm	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	-	-	-	-	
P C鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
P C鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側（後付用）	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
P C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	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	
P C鋼棒（アンボンド加算額）	径36mm	ton	-	-	-	-	
P C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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	*	*	*	*	
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	40,000	40,000	40,000	40,000	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	37,400	37,400	37,400	37,400	
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	48,200	48,200	48,200	48,200	
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	44,200	44,200	44,200	44,200	
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 <sup>2</sup>	*(●)	*(●)	*(●)	*	
目地板 (瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*(●)	*(●)	*(●)	*	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	*(●)	*(●)	*(●)	*	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	*(●)	*(●)	*(●)	*	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	*(●)	*(●)	*(●)	*	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	*(●)	*(●)	*(●)	*	
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*(●)	*(●)	*(●)	*	
目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	*(●)	*(●)	*(●)	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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 <sup>2</sup>	* (●)	* (●)	* (●)	*	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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）		m	-	-	-	-	
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	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m	*	*	*	*	
建築工事用シート	ポリエステルJIS 1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JIS 1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JIS 1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JIS 1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JIS 2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JIS 2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JIS 2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JIS 2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(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,000	1,000	1,000	1,000	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,940	1,940	1,940	1,940	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,330	2,330	2,330	2,330	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,640	2,640	2,640	2,640	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,950	2,950	2,950	2,950	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルAφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,040	4,040	4,040	4,040	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,820	4,820	4,820	4,820	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,520	5,520	5,520	5,520	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,290	6,290	6,290	6,290	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,070	7,070	7,070	7,070	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,850	7,850	7,850	7,850	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,550	8,550	8,550	8,550	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,320	9,320	9,320	9,320	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,400	10,400	10,400	10,400	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,600	11,600	11,600	11,600	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	12,600	12,600	12,600	12,600	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	16,800	16,800	16,800	16,800	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	18,200	18,200	18,200	18,200	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	21,200	21,200	21,200	21,200	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートAφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
養生マット	3mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長さ5.0m	枚	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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	26,000	26,000	26,000	26,000	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	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	-	-	-	-	
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	790	790	790	790	
固定用ゴムバンド	φ1800	本	858	858	858	858	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*(●)	*(●)	*(●)	
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	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	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	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	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	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	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	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積22	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積38	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積60	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積100	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積150	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積200	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積250	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	2心 断面積325	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積8	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積14	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積8	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	*	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(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	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(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絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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ブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V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 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V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 (600V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 (600V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 (3KV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 (3KV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 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
端末処理材料(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	*	*	*	*	
端末処理材料(3KV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(3KV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(3KV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(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
端末処理材料(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV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(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	*	*	*	*	
端末処理材料(6KV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(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	*	*	*	*	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm <sup>2</sup>	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	26	26	26	
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	ポリエチレン電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(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	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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 50mm	m	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	*	*	*	*	
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バンド	C25	個	*	*	*	*	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	*	*	*	*	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	*	*	*	*	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	*	*	*	*	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	*	*	*	*	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	*	*	*	*	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個	*	*	*	*	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	*	*	*	*	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	*	*	*	*	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	*	*	*	*	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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バンド	G54	個	*	*	*	*	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	*	*	*	*	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	*	*	*	*	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	*	*	*	*	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	*	*	*	*	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
テープラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	*	*	*	*	
テープラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	*	*	
テープラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	*	*	*	*	
テープラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	*	*	*	*	
テープラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	*	*	*	*	
テープラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	*	*	*	*	
プラスチック（塩化ビニル 標準型）	縦120mm横120mm奥行80mm	個	*	*	*	*	
プラスチック（塩化ビニル 標準型）	縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	*	*	
プラスチック（塩化ビニル 標準型）	縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	*	*	
プラスチック（塩化ビニル 標準型）	縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	*	*	*	
ブルボックス（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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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）	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	18,000	18,100	18,100	17,800	
コンクリートポール（通信線用）	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	21,700	21,800	21,800	21,500	
コンクリートポール（通信線用）	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	26,000	26,100	26,100	25,700	
コンクリートポール（通信線用）	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	31,500	31,600	31,600	31,200	
コンクリートポール（送配電線用）	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	39,400	41,000	41,000	37,900	
コンクリートポール（送配電線用）	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	44,400	45,900	45,900	42,800	
コンクリートポール（送配電線用）	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	48,900	50,900	50,900	46,900	
バンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	-	-	
チコーアンカー	1号 支線アカ-すき形 1000 k g f	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
チコーアンカー	2号 支線アカ-すき形 2000 k g f	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
チコーアンカー	3号 支線アカ-すき形 3000 k g f	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼管テーパポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛ハ-ス式	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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 <sup>^</sup> -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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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 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	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	14,100	14,100	14,100	14,100	
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	29,200	29,200	29,200	29,200	
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	48,600	48,600	48,600	48,600	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	74,100	74,100	72,800	
ハンドホール（鉄蓋付）	H1-9 600×600×900（国交省型）	組	73,400	79,600	79,600	81,200	
ハンドホール（鉄蓋付）	H2-9 900×900×900（国交省型）	組	91,400	101,000	101,000	104,000	
ハンドホール（鉄蓋付）	900×900×1300	組	110,000	123,000	123,000	121,000	
ハンドホール（鉄蓋付）	1200×1200×1300	組	181,000	194,000	194,000	205,000	
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	リード付（リード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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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-ムバント	UABD-323	個	*	*	*	*	
ア-ムタル金物	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 <sup>2</sup>	* (●)	* (●)	* (●)	*	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しごらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
暗渠排水管		m	-	-	-	-	
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	1,100	1,570	1,570	1,200	
もみがら		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
暗渠排水用被覆材		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。



地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	490	490	490	490	
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	1,610	1,610	1,610	1,610	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	21.64	17.21	17.21	17.21	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.64	18.54	18.54	18.54	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	19.33	15.53	15.53	15.53	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.84	16.54	16.54	16.54	
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,380	1,272	1,272	1,272	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,440	1,428	1,428	1,428	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
基本電力料	低圧用業持 1年以上	kW/月	1,150	1,060	1,060	1,060	
基本電力料	高圧用業持 1年以上	kW/月	1,200	1,190	1,190	1,190	
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	*	*	*	*	
中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 2 5 k g 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	*(●)	60,000	*(●)	60,000	
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	-	-	-	-	
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	*	13,500	*(●)	14,500	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
フライアッシュ	J I S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	*	34,700	35,100	35,100	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	37,800	39,300	39,700	39,700	
調泥剤	C M C相当	kg	*	*	*	*	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	
水路補修材	ポリアセメント珪砂	kg	-	-	-	-	
水路補修材	ポリアセメント珪砂以外	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7.5cm(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	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長6m 末口15cm(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15cm(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15cm(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15cm(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15cm(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6cm(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12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
松丸太	長1.5m 末口6cm(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12cm(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7.5cm(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12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	
松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(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7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	39,000	42,200	42,200	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	39,000	42,600	42,600	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	41,000	43,300	43,300	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	42,000	45,200	45,200	-	
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9.0cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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6.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	39,000	43,500	43,500	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	39,000	42,300	42,300	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	39,000	41,800	41,800	-	
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	39,000	43,500	43,500	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	39,000	42,300	42,300	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	39,000	41,800	41,800	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
栈木	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	88,000	95,000	95,000	-	
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	86,000	95,000	95,000	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	86,000	95,000	95,000	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	86,000	95,000	95,000	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	86,000	95,000	95,000	-	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	76,000	77,000	77,000	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	79,000	81,000	81,000	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	94,000	85,000	85,000	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	79,000	79,000	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	80,000	82,000	82,000	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	80,000	82,000	82,000	-	
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	80,000	83,000	83,000	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	80,000	83,000	83,000	84,000	
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9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(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 小型ローリー	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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	
ギヤー油	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	265	*(○)	265	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	1,280	*(○)	1,280	
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	155	*(○)	155	
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	*	*	*	*	
軽油	パトール給油	L	*	*	*	*	
練炭	高4号	個	-	-	-	-	
練炭	マッチ4号	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	*	*	*	*	
免税軽油(1,2号)	ローリー渡し	L	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	-	
防水材（塗布用）		kg	-	-	-	-	
液状エポキシ樹脂塗料		kg	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	80A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	200A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	250A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	300A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	350A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	400A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	450A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	500A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	600A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	700A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	800A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	900A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	1000A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	1100A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	1200A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	1350A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	1500A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	1600A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	1650A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	1800A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2000A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2100A WSP 012 補助材料含む	組	61,200	61,200	61,200	61,200	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2200A WSP 012 補助材料含む	組	63,500	63,500	63,500	63,500	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2300A WSP 012 補助材料含む	組	68,400	68,400	68,400	68,400	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2400A WSP 012 補助材料含む	組	70,900	70,900	70,900	70,900	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2800A WSP 012 補助材料含む	組	82,000	82,000	82,000	82,000	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｺｰﾄ	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 トライックﾙｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	
道路用塗料 トライックﾙｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライックﾙｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・ｸﾙﾓﾘｰ 黄	L	*	*	*	*	
道路用塗料 トライックﾙｲﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	
道路用塗料 トライックﾙｲﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・鉛フリー 黄	L	*	*	*	*	
道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラス <sup>®</sup> -ス <sup>®</sup> 15~18% 白	kg	*	*	*	*	
道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラス <sup>®</sup> -ス <sup>®</sup> 15~18% 黄	kg	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・鉛フリー ガラス <sup>®</sup> -ス <sup>®</sup> 15~18% 黄	kg	*	*	*	*	
道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラス <sup>®</sup> -ス <sup>®</sup> 20~23% 白	kg	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	
道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラス <sup>®</sup> -ス <sup>®</sup> 20~23% 黄	kg	-	-	-	-	
接着用 <sup>®</sup> ライマ-	区画線用	kg	*	*	*	*	
接着用 <sup>®</sup> ライマ-	区画線用 コンクリート舗装用	kg	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ガラス <sup>®</sup> -ス <sup>®</sup> (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・鉛フリー 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・鉛フリー 黄	L	*	*	*	*	
ダイナマイト	2号覆 小口	kg	-	-	-	-	
ダイナマイト	2号覆 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	スリ- (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ- (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ-200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ-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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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（プラストフェンス）	高強カナイロ製ルーフ加工 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	-	-	-	-	
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	ｽﾘｰ-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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	油圧大型ブレード バケット容量0.45m <sup>3</sup> 600～800kg級	本	-	-	-	-	
ポイントチゼル	油圧大型ブレード バケット容量0.8m <sup>3</sup> 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	*	*	*	*	
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	12,500	12,500	12,500	12,500	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
地形図	1/25000	枚	-	-	-	-	
地形図	1/50000	枚	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	*	169	*(●)	169	
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	*	194	*(●)	194	
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	*	213	*(●)	213	
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	*	236	*(●)	236	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	*	301	*(●)	301	
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	*	367	*(●)	367	
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	*	455	*(●)	455	
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	*	553	*(●)	553	
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	*	657	*(●)	657	
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	*	905	*(●)	905	
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㍻	kg	*	*	*	*	
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3㍻	kg	*	*	*	*	
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3㍻	kg	*	*	*	*	
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3㍻	kg	*	*	*	*	
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3㍻	kg	*	*	*	*	
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3㍻	kg	*	*	*	*	
ナイロンロープ	径9mm ㍻㍻ファイラメント JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径12mm ㍻㍻ファイラメント JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm ㍻㍻ファイラメント JISL-2704 3㍻	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 <sup>°</sup> リフレイン加工	巻	*	*	*	*	
埋設表示テープ類		m	-	-	-	-	
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	*	*	*	*	
ワイヤー (主索)	6* 7-φ18mm	m	*(●)	604	*(●)	604	
ワイヤー (主索)	6* 7-φ22mm	m	*(●)	848	*(●)	848	
ワイヤー (曳索 吊索)	6* 19-φ9mm	m	*(●)	215	*(●)	215	
ワイヤー (曳索 吊索)	6* 19-φ12mm	m	*(●)	313	*(●)	313	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ワイヤー (控索)	6 * 19-φ18mm	m	*	573	*(●)	573	
ビニルサクシオンホース	径25mm	m	*	*	*	*	
ビニルサクシオンホース	径38mm	m	*	*	*	*	
ビニルサクシオンホース	径50mm	m	*	*	*	*	
ビニルサクシオンホース	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	*	*	*	*	
エアホース	径19mm×2B	m	*	*	*	*	
エアホース	径25mm×2B	m	*	*	*	*	
エアホース	径32mm×3B	m	*	*	*	*	
エアホース	径38mm×3B	m	*	*	*	*	
エアホース	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/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	*	*	*	*	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	*	*	*	*	
サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	*	*	*	*	
サクシオンホース	φ38.0mm×3	組	*	*	*	*	
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) L=20m	本	*	*	*	*	
シールパッカーセット		個	*	*	*	*	
シールセット		個	*	*	*	*	
ボーリングロッド (加 <sup>φ</sup> リング付)	径101mm 長3.0m	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
ボーリングロッド (加 <sup>φ</sup> リング付)	径150mm 長3.0m	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	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・複製・印刷や電子媒体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	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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ダイヤモンドビット（ダブル用）	径46mm インプリ	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ダイヤモンドビット（ダブル用）	径56mm インプリ	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ダイヤモンドビット（ダブル用）	径66mm インプリ	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ダイヤモンドビット（ダブル用）	径76mm インプリ	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ダイヤモンドビット（ダブル用）	径86mm インプリ	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ダイヤモンドビット（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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
ボーリングロット（カップリング付）	径40.5mm 長1.0m	本	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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ドッド	径22mm 長1.1m	個	*	*	*	*	
さく岩機用テーパードッド	径22mm 長1.4m	個	*	*	*	*	
さく岩機用テーパードッド	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ドッド	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
軌条用ベーチ	6kg用	枚	-	-	-	-	
軌条用ベーチ	15kg用	枚	*	*	*	*	
軌条用ベーチ	22kg用	枚	*	*	*	*	
軌条用ベーチ	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	-	-	-	-	
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	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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	1,250	
標本箱 (岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,110	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ー	消線用 841mm×20m 50g/m <sup>2</sup>	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	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム片面B 1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	738	738	738	738	
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	13,300	13,300	13,300	13,300	
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	16,400	16,400	16,400	16,400	
ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	18,000	18,000	18,000	18,000	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	13,300	13,300	13,300	13,300	
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	81	81	81	81	
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	575	575	575	575	
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	72	72	72	72	
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	48	48	48	48	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	6,650	6,650	6,650	6,650	
ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	911	911	911	911	
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	1,230	1,230	1,230	1,230	
ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	22,200	22,200	22,200	22,200	
ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	650	650	650	650	
リフィルム	35cm×50cm	枚	-	-	-	-	
リフィルム	15cm×15cm	枚	-	-	-	-	
リフィルム	60cm×50cm	枚	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
リソフィルム	24cm×30cm	枚	-	-	-	-	
リソフィルム	22.5cm×20cm	枚	-	-	-	-	
リソフィルム	110cm×80cm	枚	-	-	-	-	
印画紙	カラー 24cm×26cm	枚	-	-	-	-	
印画紙	白黒 24cm×26cm	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	24cm×26cm	枚	-	-	-	-	
密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚	-	-	-	-	
透明ベース #200 B1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	-	-	-	-	
35mm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	-	-	-	-	
35mmフィルム	白黒36EX	本	-	-	-	-	
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	冊	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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	6,500	
報告書表紙代	厚手 (金文字入) A-4	部	5,500	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
報告書表紙代	薄手（黒文字入） A-3	部	5,200	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	520	
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	345	345	345	345	
報告書製本代	原稿100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	920	
報告書製本代	原稿101～200枚 A-4	部	645	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	-	-	-	-	
DTP入力料金	A-4（1,200字）	枚	960	960	960	960	
DTP入力料金	B-4（2,160字）	枚	-	-	-	-	
DTP入力料金	B-5（840字）	枚	-	-	-	-	
図面焼付代(北°-)	A-0	枚	-	-	-	-	
図面焼付代(北°-)	A-1	枚	-	-	-	-	
図面焼付代(北°-)	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	
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	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	1,320	
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	945	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	1,720	
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,240	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	2,120	
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	1,540	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	2,520	
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	1,840	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	2,920	
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	2,140	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	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	3,320	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	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	3,720	
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	2,740	2,740	2,740	2,740	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	4,120	
報告書製本代	原稿901～1000枚 A-4	部	3,040	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	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	-	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	-	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	-	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	-	-	-	-	
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	-	-	-	-	
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	44	44	44	44	
カラーコピー	#400 110cm×80cm	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	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	PJD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	45,600	45,600	45,600	45,600	
シュー	標準貫入試験用	個	4,760	4,760	4,760	4,760	
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	15,000	15,000	15,000	15,000	
高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	34,700	34,700	34,700	34,700	
パイプA	80Aが 入管5m使用	本	*	*	*	*	
パイプB	80Aが 入管15m使用	本	*	*	*	*	
パイプC	50Aが 入管15m使用	本	*	*	*	*	
シンウオールライナー (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	10,900	10,900	10,900	10,900	
フォルクテ-プ (フォルクサリガ用)	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	17,500	17,500	17,500	17,500	
ロッド (スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	7,050	7,050	7,050	7,050	
コーン (オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	88,000	88,000	88,000	88,000	
コーン (オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	106,000	106,000	106,000	106,000	
ロッド (オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	35,200	35,200	35,200	35,200	
ロッド (オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	39,500	39,500	39,500	39,500	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
コーン（ポータブル式用）	単管式	個	5,470	5,470	5,470	5,470	
ロッド（ポータブル式用）	径13mm	本	4,310	4,310	4,310	4,310	
ロッド（ポータブル式用）	径16mm	本	4,560	4,560	4,560	4,560	
ロッド（ポータブル式用）	径22mm	本	4,560	4,560	4,560	4,560	
現場C B R試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	*	*	*	
室内C B R試料採取	現状土 4メートル／箇所	箇所	*	*	*	*	
室内C B R試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	*	*	*	
変状土C B R試験	修正C B R 9メートル	試料	*	*	*	*	
変状土C B R試験	設計C B R 2メートル	試料	*	*	*	*	
現状土C B R試験	水浸法 1メートル	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 砂の最大密度・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・複写・印刷や電子媒体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	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 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 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3 5 mm 3 供試体/試料	試料	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径5 0 mm 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 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 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 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	120,500	
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500	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	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	
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	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	
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	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	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	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	12,500	12,500	12,500	17,300	
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	-	-	-	-	
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	*	*	*	*	
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	*	*	*	*	
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	*	*	*	*	
枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	*	*	*	*	
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	-	-	-	-	
枠組足場	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	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
クランプ	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	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	*	*	*	*	
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	*	*	*	*	
野芝 (土付)		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
野芝 (半土付)		m <sup>2</sup>	*	530	*(○)	500	
高らい芝		m <sup>2</sup>	*	530	*(○)	500	
人工張芝 (ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
人工筋芝	幅 7cm	m	*	*	*	*	
人工筋芝	幅10cm	m	*	*	*	*	
人工筋芝	幅15cm	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
植生材料		ha	-	-	-	-	
壁面材(鋼製ネット)		個	-	-	-	-	
壁面材(土のう)		袋	-	-	-	-	
壁面材(植生マット)		m	-	-	-	-	
ジオテキスタイル		m	-	-	-	-	
補強材		m	-	-	-	-	
アンカー-自然石		個	-	-	-	-	
アンカー-材		本	-	-	-	-	
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	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	
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	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	
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	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
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 P1R 径300 厚1.6mm	m	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 S C P1R 径300	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 一般管VP 径75長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 一般管VP 径100長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 一般管VP 径125長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 一般管VP 径150長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 一般管VP 径200長5.0m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 一般管VP 径250長5.0m	本	33,000	33,000	33,000	33,000	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 一般管VP 径300長5.0m	本	47,200	47,200	47,200	47,200	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径75長4.0m	本	2,060	2,060	2,060	2,060	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径100長4.0m	本	3,100	3,100	3,100	3,100	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径125長4.0m	本	5,030	5,030	5,030	5,030	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径150長4.0m	本	7,270	7,270	7,270	7,270	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径200長4.0m	本	12,100	12,100	12,100	12,100	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径250長4.0m	本	17,800	17,800	17,800	17,800	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径300長4.0m	本	25,000	25,000	25,000	25,000	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径350長4.0m	本	33,700	33,700	33,700	33,700	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径400長4.0m	本	44,300	44,300	44,300	44,300	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径450長4.0m	本	56,400	56,400	56,400	56,400	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径500長4.0m	本	71,200	71,200	71,200	71,200	
硬質塩化ビニル管	R R J ムリク 薄肉管VU 径600長4.0m	本	109,000	109,000	109,000	109,000	
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 ( F R P 製 ) 200×75	個	27,100	27,100	27,100	27,100	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ ( F R P 製 ) 200×100	個	29,500	29,500	29,500	29,500	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ ( F R P 製 ) 200×125	個	32,200	32,200	32,200	32,200	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	チーズ (FRP製) 200×150	個	35,500	35,500	35,500	35,500	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 200×200	個	38,900	38,900	38,900	38,900	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 250×75	個	33,400	33,400	33,400	33,400	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 250×100	個	36,100	36,100	36,100	36,100	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 250×125	個	39,200	39,200	39,200	39,200	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 250×150	個	42,700	42,700	42,700	42,700	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 250×200	個	46,300	46,300	46,300	46,300	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 250×250	個	51,500	51,500	51,500	51,500	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 300×75	個	43,200	43,200	43,200	43,200	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 300×100	個	46,300	46,300	46,300	46,300	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 300×125	個	49,800	49,800	49,800	49,800	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 300×150	個	53,800	53,800	53,800	53,800	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 300×200	個	61,300	61,300	61,300	61,300	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 300×250	個	68,400	68,400	68,400	68,400	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ (FRP製) 300×300	個	74,900	74,900	74,900	74,900	
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	-	-	-	-	
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 (T S 差口) 径75	個	*	*	*	*	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	片差ソケット (T S 差口) 径100	個	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管 R R 継手	片差ソケット ( T S 差口) 径125	個	*	*	*	*	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	片差ソケット ( T S 差口) 径150	個	*	*	*	*	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	片差ソケット ( T S 差口) 径200	個	*	*	*	*	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	片差ソケット ( T S 差口) 径250	個	*	*	*	*	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	片差ソケット ( T S 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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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	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	16,100	16,100	16,100	16,100	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 100×75	個	21,100	21,100	21,100	21,100	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 100×100	個	25,900	25,900	25,900	25,900	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 125×75	個	24,700	24,700	24,700	24,700	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 125×100	個	29,400	29,400	29,400	29,400	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 125×125	個	31,000	31,000	31,000	31,000	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 150×75	個	27,600	27,600	27,600	27,600	
硬質塩化ビニル管 R R継手	鋳鉄製T字管 150×100	個	32,200	32,200	32,200	32,200	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	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 150×125	個	33,800	33,800	33,800	33,800	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 150×150	個	35,300	35,300	35,300	35,300	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 200×75	個	41,500	41,500	41,500	41,500	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 200×100	個	42,100	42,100	42,100	42,100	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 200×125	個	46,100	46,100	46,100	46,100	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 200×150	個	46,700	46,700	46,700	46,700	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 200×200	個	56,500	56,500	56,500	56,500	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 250×100	個	61,500	61,500	61,500	61,500	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 250×125	個	63,500	63,500	63,500	63,500	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 250×150	個	65,100	65,100	65,100	65,100	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 250×200	個	73,000	73,000	73,000	73,000	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 250×250	個	79,800	79,800	79,800	79,800	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 300×100	個	74,500	74,500	74,500	74,500	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 300×125	個	75,600	75,600	75,600	75,600	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 300×150	個	78,000	78,000	78,000	78,000	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 300×200	個	88,600	88,600	88,600	88,600	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 300×250	個	98,100	98,100	98,100	98,100	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製 T 字管 300×300	個	106,000	106,000	106,000	106,000	
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	16,800	16,800	16,800	16,800	
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	22,500	22,500	22,500	22,500	
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	28,300	28,300	28,300	28,300	
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	33,100	33,100	33,100	33,100	
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	37,100	37,100	37,100	37,100	
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	42,500	42,500	42,500	42,500	
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	43,300	43,300	43,300	43,300	
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	58,500	58,500	58,500	58,500	
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	60,200	60,200	60,200	60,200	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	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 300×75	個	72,200	72,200	72,200	72,200	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ付 T 字管 300×100	個	73,600	73,600	73,600	73,600	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製片落管 75×50	個	10,000	10,000	10,000	10,000	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製片落管 100×75	個	12,700	12,700	12,700	12,700	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製片落管 125×100	個	19,700	19,700	19,700	19,700	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製片落管 150×100	個	20,300	20,300	20,300	20,300	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製片落管 150×125	個	24,000	24,000	24,000	24,000	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製片落管 200×150	個	35,800	35,800	35,800	35,800	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製片落管 250×200	個	46,600	46,600	46,600	46,600	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製片落管 300×250	個	63,000	63,000	63,000	63,000	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径75	個	9,220	9,220	9,220	9,220	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径100	個	11,700	11,700	11,700	11,700	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径125	個	15,000	15,000	15,000	15,000	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径150	個	16,900	16,900	16,900	16,900	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径200	個	27,400	27,400	27,400	27,400	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径250	個	33,900	33,900	33,900	33,900	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製フランジ短管 径300	個	45,200	45,200	45,200	45,200	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製90° 曲管 径75	個	14,100	14,100	14,100	14,100	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製90° 曲管 径100	個	19,200	19,200	19,200	19,200	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製90° 曲管 径125	個	29,600	29,600	29,600	29,600	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製90° 曲管 径150	個	36,200	36,200	36,200	36,200	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製90° 曲管 径200	個	48,400	48,400	48,400	48,400	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製90° 曲管 径250	個	76,400	76,400	76,400	76,400	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製90° 曲管 径300	個	96,500	96,500	96,500	96,500	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製45° 曲管 径75	個	11,900	11,900	11,900	11,900	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製45° 曲管 径100	個	17,100	17,100	17,100	17,100	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製45° 曲管 径125	個	24,700	24,700	24,700	24,700	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製45° 曲管 径150	個	30,200	30,200	30,200	30,200	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	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200	個	41,700	41,700	41,700	41,700	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製45° 曲管 径250	個	59,400	59,400	59,400	59,400	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	鋳鉄製45° 曲管 径300	個	75,800	75,800	75,800	75,800	
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・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
硬質塩化ビニル管 T S 継手	V A ソケット B 形 径100	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	V A ソケット B 形 径125	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	V A ソケット B 形 径150	個	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	V A 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 (M F) 径75	個	10,800	10,800	10,800	10,800	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (M F) 径100	個	13,200	13,200	13,200	13,200	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (M F) 径125	個	18,300	18,300	18,300	18,300	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (M F) 径150	個	18,700	18,700	18,700	18,700	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (M F) 径200	個	25,800	25,800	25,800	25,800	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (M F) 径250	個	35,100	35,100	35,100	35,100	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (M F) 径300	個	42,100	42,100	42,100	42,100	
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	37,600	37,600	37,600	37,600	
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	42,400	42,400	42,400	42,400	
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	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	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	21,400	21,400	21,400	21,400	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 150×50	個	22,100	22,100	22,100	22,100	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 200×75	個	37,700	37,700	37,700	37,700	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 250×75	個	48,500	48,500	48,500	48,500	
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 300×75	個	61,500	61,500	61,500	61,500	
鉄筋コンクリート U 形	240 長5000mm	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	*(●)	*(●)	-	-	
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BF1形	300 長5.0m	本	*	*(●)	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリュームBF1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	15,600	-	-	18,200	
ベンチフリューム暗渠(本体)	呼び名 900×1.0	本	19,000	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(本体)	呼び名 1000×1.0	本	22,400	-	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 550×0.50	枚	-	-	-	3,450	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 600×0.50	枚	-	3,480	3,250	4,120	
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	-	4,420	-	4,800	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 800×0.50	枚	-	5,840	-	5,850	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 900×0.50	枚	-	6,550	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 1000×0.50	枚	-	7,900	-	-	
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	-	5,150	4,770	-	
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	-	6,320	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-14蓋)	呼び名 800×0.50	枚	-	7,480	-	-	
ベンチフリューム暗渠(T-14蓋)	呼び名 900×0.50	枚	-	8,980	-	-	
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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
ベンチフリューム B F B形	幅400 深400 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅450 深450 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅500 深500 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅600 深600 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅700 深700 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅800 深800 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅900 深900 長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅1000深1000長1.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅250 深250 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅300 深300 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅350 深350 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅400 深400 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅450 深450 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅500 深500 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅600 深600 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅700 深700 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅800 深800 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅900 深900 長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅1000深1000長2.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅300 深300 長5.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅400 深400 長5.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅500 深500 長5.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム B F B形	幅600 深600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ベンチフリューム用分水樹	I型上 500型 深530	個	7,350	7,880	-	-	
ベンチフリューム用分水樹	I型中 500型 深300	個	4,050	4,520	-	-	
ベンチフリューム用分水樹	I型下 500型 深550	個	8,260	9,230	-	-	
ベンチフリューム用分水樹	II型上 750型 深700	個	18,000	17,900	-	-	
ベンチフリューム用分水樹	II型中 750型 深300	個	8,060	8,360	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
ベンチフリューム用分水栴	Ⅱ型下 750型 深720	個	22,400	23,400	-	-	
ベンチフリューム用分水栴	Ⅲ型上 1000型 深915	個	40,800	39,600	-	-	
ベンチフリューム用分水栴	Ⅲ型下 1000型 深985	個	50,700	51,400	-	-	
ベンチフリューム用分水栴	Ⅳ型上 1400型 深1200	個	92,300	-	-	-	
ベンチフリューム用分水栴	Ⅳ型下 1400型 深1170	個	106,000	-	-	-	
ベンチフリューム用分水栴	Ⅲ型中 1000型 深300	個	17,000	-	-	-	
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	4,890	7,160	-	7,600	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深400 幅300 長2.0m	本	6,770	9,390	-	7,920	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深400 幅400 長2.0m	本	8,030	10,500	-	9,600	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深500 幅400 長2.0m	本	9,200	12,400	16,800	12,000	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深600 幅400 長2.0m	本	12,200	16,100	20,000	15,800	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深600 幅500 長2.0m	本	12,500	17,500	21,500	16,800	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深600 幅600 長2.0m	本	13,000	18,000	21,700	17,200	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深800 幅600 長2.0m	本	19,700	23,300	28,400	30,100	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深800 幅800 長2.0m	本	21,600	26,000	31,500	33,600	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅800 長2.0m	本	28,100	37,200	40,100	41,200	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1000 長2.0m	本	30,400	40,600	43,600	45,200	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1200 長2.0m	本	36,500	47,500	46,700	49,200	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1300 長2.0m	本	37,400	49,400	47,700	51,200	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1500 長2.0m	本	40,200	49,700	53,600	55,200	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1700 長2.0m	本	42,700	56,200	56,700	59,300	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅1900 長2.0m	本	44,800	57,300	60,900	63,400	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1000 幅2000 長2.0m	本	46,000	57,400	61,900	65,400	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅1200 長2.0m	本	49,100	54,200	57,900	56,800	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅1300 長2.0m	本	50,400	60,100	59,600	58,900	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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1200 幅1500 長2.0m	本	53,700	63,700	65,000	63,000	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅1700 長2.0m	本	56,700	67,300	68,900	67,200	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅1900 長2.0m	本	59,700	71,100	71,700	71,400	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅2000 長2.0m	本	61,000	72,400	73,400	73,400	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1200 幅2200 長2.0m	本	64,100	77,000	76,500	81,500	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅1500 長2.0m	本	69,400	78,200	83,100	82,800	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅1800 長2.0m	本	74,400	86,600	89,100	90,400	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅2000 長2.0m	本	77,700	93,100	93,100	95,300	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅2200 長2.0m	本	81,900	95,200	96,700	100,000	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1400 幅2400 長2.0m	本	85,000	100,000	101,000	105,000	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1500 幅1500 長2.0m	本	82,600	78,400	99,900	97,900	
鉄筋コンクリート排水フリューム	深1500 幅1800 長2.0m	本	84,200	91,400	109,000	106,000	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅800 深800 長2.0m	本	-	26,000	31,500	33,600	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1000 深800 長2.0m	本	-	30,900	34,500	37,100	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1000 深900 長2.0m	本	-	40,500	41,800	42,500	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1000 深1200 長2.0m	本	-	50,400	54,500	52,800	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1200 深800 長2.0m	本	-	33,400	37,100	40,600	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1200 深900 長2.0m	本	-	42,400	44,700	46,200	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1200 深1000 長2.0m	本	-	47,500	46,700	49,200	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1500 深1000 長2.0m	本	-	49,700	53,600	55,200	
鉄筋コンクリート大型フリューム	幅1500 深1200 長2.0m	本	-	63,700	65,000	63,000	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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 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	*	*(○)	*	3,520	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 長2.0m	本	*	-	-	4,570	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 長2.0m	本	*	*(○)	*	5,620	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 長2.0m	本	*	-	-	6,150	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 長2.0m	本	*	*(○)	*	7,650	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 長2.0m	本	*	-	-	8,620	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 600 長2.0m	本	*	*(○)	*	9,300	
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	*	*(○)	*(○)	12,000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 800 長2.0m	本	*	*(○)	*(○)	14,400	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 900 長2.0m	本	*	*(○)	*(○)	18,300	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 1000 長2.0m	本	*	*(○)	*(○)	21,000	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

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 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	4,130	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 長2.0m	本	5,050	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 350 長2.0m	本	6,240	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 400 長2.0m	本	7,710	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 450 長2.0m	本	8,500	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 500 長2.0m	本	10,300	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 550 長2.0m	本	11,300	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 600 長2.0m	本	12,500	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 650 長2.0m	本	13,900	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 700 長2.0m	本	15,400	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 800 長2.0m	本	18,300	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 900 長2.0m	本	22,000	-	-	-	
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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。



地域資材単価

令和4年4月

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	φ=1000mm	本	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高450mm 長900mm	個	-	1,850	-	2,040	
畦畔ブロック	高500mm 長900mm	個	-	2,030	-	2,640	
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分勾配)	石川県規格 178×165×1000	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
受 台 (5分勾配)	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	-	1,890	-	-	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚0.39mm	m <sup>2</sup>	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚0.50mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚1.1mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚1.1～1.3mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚1.4～1.5mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土木安定シート	軟弱地盤安定 厚2.0～2.1mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土木安定シート	吸出し防止 厚3.0～3.3mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土木安定シート	吸出し防止 厚4.6～5.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土木安定シート	吸出し防止 厚20.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土木安定シート	吸出し防止 厚30.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
暗渠用硬質ホリ製吸水管	呼径 250	m	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製吸水管	呼径 300	m	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ホリ製継手（ILホリ）	呼径 50	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ホリ製継手（ILホリ）	呼径 60	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ホリ製継手（ILホリ）	呼径 75	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ホリ製継手（ILホリ）	呼径 100	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ホリ製継手（ILホリ）	呼径 125	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ホリ製継手（ILホリ）	呼径 150	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ホリ製継手（ILホリ）	呼径 200	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ホリ製継手（ILホリ）	呼径 250	個	-	-	-	-	
暗渠排水用硬質ホリ製継手（ILホリ）	呼径 300	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製継手（フス）同径	呼径 50	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製継手（フス）同径	呼径 60	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製継手（フス）同径	呼径 75	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製継手（フス）同径	呼径 100	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製継手（フス）同径	呼径 125	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製継手（フス）同径	呼径 150	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製継手（フス）同径	呼径 200	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製継手（フス）同径	呼径 250	個	-	-	-	-	
暗渠用硬質ホリ製継手（フス）同径	呼径 300	個	-	-	-	-	
暗渠排水管（ネットロンパイプ）	内径 50 P C L	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
塩ビ製（V U）水閘	径75	組	7,850	7,850	7,850	7,850	
塩ビ製（V U）水閘	径100	組	11,100	11,100	11,100	11,100	
塩ビ製（V U）水閘	径125	組	32,000	32,000	32,000	32,000	
塩ビ製（V U）水閘	径150	組	48,000	48,000	48,000	48,000	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
錆止塗料シアナミド鉛	2種	kg	-	-	-	-	
錆止塗料ジンクロメート	2種A	kg	-	-	-	-	
錆止塗料ジンクロメート	2種B	kg	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	-	-	-	-	
クレオソート防蝕剤		kg	-	-	-	-	
ワイヤーロープ	A種 径16mm 6×7	m	*(●)	492	*(●)	492	
ワイヤーロープ	A種 径18mm 6×7	m	*(●)	604	*(●)	604	
ワイヤーロープ	A種 径20mm 6×7	m	*(●)	717	*(●)	717	
ワイヤーロープ	A種 径22mm 6×7	m	*(●)	848	*(●)	848	
ワイヤーロープ	A種 径24mm 6×7	m	*(●)	1,010	*(●)	1,010	
ワイヤーロープ	A種 径26mm 6×7	m	*(●)	1,190	*(●)	1,190	
ワイヤーロープ	A種 径28mm 6×7	m	*(●)	1,400	*(●)	1,400	
ワイヤーロープ	A種 径30mm 6×7	m	*(●)	1,650	*(●)	1,650	
ワイヤーロープ	A種 径32mm 6×7	m	*(●)	1,910	*(●)	1,910	
ワイヤーロープ	A種 径34mm 6×7	m	2,190	2,190	2,190	2,190	
ワイヤーロープ	A種 径 8mm 6×19	m	*(●)	192	*(●)	192	
ワイヤーロープ	A種 径 9mm 6×19	m	*(●)	215	*(●)	215	
ワイヤーロープ	A種 径10mm 6×19	m	*(●)	238	*(●)	238	
ワイヤーロープ	A種 径12mm 6×19	m	*(●)	313	*(●)	313	
ワイヤーロープ	A種 径14mm 6×19	m	*(●)	382	*(●)	382	
ワイヤーロープ	A種 径16mm 6×19	m	*(●)	471	*(●)	471	
ワイヤーロープ	A種 径18mm 6×19	m	*(●)	573	*(●)	573	
ワイヤーロープ	A種 径20mm 6×19	m	*(●)	686	*(●)	686	
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	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	個	*	*	*	*	
鋼製スペーサー	梁用シングル高 30 長300	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼製スペーサー	梁用ダブル 高 30 長300	個	*	*	*	*	
鋼製スペーサー	壁.柱用 かぶり 30	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
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	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	1,900	1,900	1,900	1,900	
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	195	195	195	195	
塩ビ製境界杭	45× 45× 450	本	174	174	174	174	
塩ビ製境界杭	45× 45× 600	本	216	216	216	216	
塩ビ製境界杭	70× 70× 600	本	294	294	294	294	
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	297	297	297	297	
Uボルト (ナット無)	W3/8~1/2 22~77mm	kg	420	420	420	420	
アンカーボルト	M22 長120mm~400mm	kg	330	330	330	330	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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	新潟	富山	石川	福井	備考
アンカーボルト	W1/2長120mm~400mm	kg	226	226	226	226	
アンカーボルト	W5/8長150mm~400mm	kg	232	232	232	232	
アンカーボルト	W3/4長240mm~500mm	kg	189	189	189	189	
コンクリートアンカー	差筋アンカー 径10長500mm	本	140	140	140	140	
コンクリートアンカー	差筋アンカー 径13長600mm	本	277	277	277	277	
コンクリートアンカー	ウェジイト全長45~250mm	本	611	611	611	611	
コンクリートピン	W1/4全長45ねじ長15mm	本	42	42	42	42	
ウィーブホール	φ75mm 長200mm	個	*	*	*	*	
ウィーブホール	φ100mm 長200mm	個	*	*	*	*	
ウィーブホール	φ125mm 長200mm	個	*	*	*	*	
接着剤 樹脂モルタル用	シヨ-ボンド# 505	kg	-	-	-	-	
接着剤 橋梁床版・桁・梁補強用	シヨ-ボンドE P×-2	kg	2,040	2,040	2,040	2,040	
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	195	195	195	195	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ12mm×200mm	個	270	270	270	270	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ16mm×250mm	個	485	485	485	485	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ19mm×300mm	個	850	850	850	850	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ22mm×330mm	個	1,350	1,350	1,350	1,350	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ25mm×350mm	個	2,000	2,000	2,000	2,000	
ロープ用金物タンバックル枠式	φ32mm×410mm	個	7,500	7,500	7,500	7,500	
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)	15心 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 (C V)	1心 8m m (3K V屋内用)(C I)	組	3,100	3,100	3,100	3,100	
端末処理材料 (C V)	3心 8m m (3K V屋内用) (C I)	組	4,870	4,870	4,870	4,870	
端末処理材料 (C V)	1心 8m m (3K V屋外用) (C O)	組	3,500	3,500	3,500	3,500	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体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。



地域資材単価

令和4年4月

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 m (3KV屋外用) (CO)	組	7,270	7,270	7,270	7,270	
一種ドムヤブワイヤケーブル (1CT)	14.0 m m 2心	m	-	-	-	-	
屋外用投光器 白熱レフランプ	150~200W	基	3,790	3,790	3,790	3,790	
一般用投光器 水銀ランプ	700~1000W	基	-	-	-	-	
軌条用ベーク	9Kg用フラット型	枚	-	-	-	-	
軌条用ベーク	10~12Kg用フラット型	枚	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	10~12Kg用	本	-	-	-	-	
枠組足場	鳥居建枠 1219×1930	個	-	-	-	-	
枠組足場	鳥居建枠 1219×1700	個	-	-	-	-	
枠組足場	鳥居建枠 1219×1524	個	-	-	-	-	
枠組足場	鳥居建枠 914×1700	個	-	-	-	-	
枠組足場	調節枠 1219×490	個	-	-	-	-	
壁つなぎ	調整範囲271~431mm	本	-	-	-	-	
草刈機替刃	10インチ	枚	-	-	-	-	
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	70	70	70	70	
R C組立集水井部材	A型 1/2円 φ3000	個	-	-	-	-	
R C組立集水井部材	B型 1/2円 φ3000	個	-	-	-	-	
R C組立集水井部材	C型 1/2円 φ3000	個	-	-	-	-	
R C組立集水井部材	A型 1/3円 φ3500	個	-	-	-	-	
R C組立集水井部材	B型 1/3円 φ3500	個	-	-	-	-	
R C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	-	-	-	-	
R C組立集水井コンクリート製蓋	φ3000	組	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地域資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
R C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	13,300	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体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。

地区資材単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟										富山			石川		福井	備考
			村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	高岡	金沢	鶴来	福井		
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	10,500	9,800	9,800	9,800	9,800	10,100	10,600	9,800	12,000	10,800	10,800	10,800	10,900	11,200	-	-	
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	11,400	10,700	10,700	10,700	10,700	11,000	11,500	10,700	12,900	11,500	11,500	11,500	11,300	11,600	-	-	
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,900	12,200	-	-	
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	11,000	10,300	10,300	10,300	10,300	10,600	11,100	10,300	12,500	11,300	11,300	11,300	11,000	11,300	10,800	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,500	11,500	11,500	11,400	11,700	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	11,900	11,200	11,200	11,200	11,200	11,500	12,000	11,200	13,400	11,600	11,600	11,600	11,500	11,800	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,600	12,600	12,600	12,500	12,800	-	-	
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)	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	10,500	9,800	9,800	9,800	9,800	10,100	10,600	9,800	12,000	10,800	10,800	10,800	10,900	11,200	9,900	-	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	11,400	10,700	10,700	10,700	10,700	11,000	11,500	10,700	12,900	11,500	11,500	11,500	11,300	11,600	10,400	-	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,900	12,200	11,100	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	9,300	8,600	8,600	8,600	8,600	8,900	9,400	8,600	10,800	9,600	9,600	9,600	9,800	10,100	9,400	-	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,400	-	
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,500	11,500	11,500	11,400	11,700	-	-	
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	11,900	11,200	11,200	11,200	11,200	11,500	12,000	11,200	13,400	11,600	11,600	11,600	11,500	11,800	-	-	
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,600	12,600	12,600	12,500	12,800	-	-	
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	9,300	8,600	8,600	8,600	8,600	8,900	9,400	8,600	10,800	9,600	9,600	9,600	9,800	10,100	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,500	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,700	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,700	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,300	16,000	13,200	18,900	15,000	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,300	16,000	13,200	18,900	15,000	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,500	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,500	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,700	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,700	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,300	16,000	13,200	18,900	15,000	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	新潟											富山			石川		福井	備考
			村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	高岡	金沢	鶴来	福井			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,600	16,100	13,200	18,800	-			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,600	16,100	13,200	18,800	14,800			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	11,800	11,500	12,600	12,800	14,900	16,800	16,300	21,300	15,800	15,800	16,300	13,600	19,100	15,300			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	11,800	11,500	12,600	12,800	14,900	16,800	16,300	21,300	15,800	15,800	16,300	13,600	19,100	15,300			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,600	16,100	13,200	18,800	14,800			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,600	16,100	13,200	18,800	14,800			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,500	11,800	11,500	12,600	12,800	14,900	16,800	16,300	21,300	15,800	15,800	16,300	13,600	19,100	15,300			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	14,800			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	12,200	11,900	13,000	13,200	15,300	17,200	16,700	21,700	16,100	15,800	16,300	13,600	19,100	15,300			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	12,200	11,900	13,000	13,200	15,300	17,200	16,700	21,700	16,100	15,800	16,300	13,600	19,100	15,300			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	14,800			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	14,800			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000			
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,900	12,200	11,900	13,000	13,200	15,300	17,200	16,700	21,700	16,100	15,800	16,300	13,600	19,100	15,300			
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	-			
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,100			
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,300			
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,300	12,600	12,300	13,400	13,600	15,700	17,600	17,100	22,100	16,400	16,100	16,600	14,000	19,500	15,600			
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,100			
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,100			
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,300			
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,300	12,600	12,300	13,400	13,600	15,700	17,600	17,100	22,100	16,400	16,100	16,600	14,000	19,500	15,600			
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	-			
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,400			
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,600			
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,800	13,100	12,800	13,900	14,100	16,200	18,100	17,600	22,600	16,700	16,400	16,900	14,300	19,900	16,000			
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,400			
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,400			
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,600			

- ・本価格表を無断転載・複製・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	新潟										富山			石川		福井	備考
			村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	高岡	金沢	鶴来	福井		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,800	13,100	12,800	13,900	14,100	16,200	18,100	17,600	22,600	16,700	16,400	16,900	14,300	19,900	16,000		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18,500	13,800	13,500	14,600	14,800	16,900	18,800	18,300	23,300	17,100	16,800	17,300	14,200	20,200	16,100		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18,500	13,800	13,500	14,600	14,800	16,900	18,800	18,300	23,300	17,100	16,800	17,300	14,200	20,200	16,300		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18,500	13,800	13,500	14,600	14,800	16,900	18,800	18,300	23,300	17,100	16,800	17,300	14,200	20,200	-		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18,500	13,800	13,500	14,600	14,800	16,900	18,800	18,300	23,300	17,100	16,800	17,300	14,200	20,200	-		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	-		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,500		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,300	16,000	13,200	18,900	15,000		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,300	16,000	13,200	18,900	15,000		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,500		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,800	11,100	10,800	11,900	12,100	14,200	16,100	15,600	20,600	15,300	15,200	15,900	12,900	18,600	14,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,300	16,000	13,200	18,900	15,000		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,400	16,100	13,200	18,800	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,400	16,100	13,200	18,800	15,000		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,400	16,100	13,200	18,800	15,200		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,400	16,100	13,200	18,800	15,200		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	11,800	11,500	12,600	12,800	14,900	16,800	16,300	21,300	15,800	15,500	16,300	13,600	19,100	15,500		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	11,800	11,500	12,600	12,800	14,900	16,800	16,300	21,300	15,800	15,500	16,300	13,600	19,100	15,500		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,400	16,100	13,200	18,800	15,000		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,400	16,100	13,200	18,800	15,000		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,400	16,100	13,200	18,800	15,200		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,400	16,100	13,200	18,800	15,200		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,500	11,800	11,500	12,600	12,800	14,900	16,800	16,300	21,300	15,800	15,500	16,300	13,600	19,100	15,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,200		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,200		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	12,200	11,900	13,000	13,200	15,300	17,200	16,700	21,700	16,100	15,800	16,300	13,600	19,100	15,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	12,200	11,900	13,000	13,200	15,300	17,200	16,700	21,700	16,100	15,800	16,300	13,600	19,100	15,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,000		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,200		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,600	16,100	13,200	18,800	15,200		

- ・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	新潟											富山			石川		福井	備考
			村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	高岡	金沢	鶴来	福井			
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,900	12,200	11,900	13,000	13,200	15,300	17,200	16,700	21,700	16,100	15,800	16,300	13,600	19,100	15,500			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	-			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,300			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,500			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,300	12,600	12,300	13,400	13,600	15,700	17,600	17,100	22,100	16,400	16,100	16,600	14,000	19,500	15,800			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,300			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,300			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,800	12,100	11,800	12,900	13,100	15,200	17,100	16,600	21,600	16,100	15,900	16,400	13,400	19,200	15,500			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,300	12,600	12,300	13,400	13,600	15,700	17,600	17,100	22,100	16,400	16,100	16,600	14,000	19,500	15,800			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	-			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,600			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,800			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,800	13,100	12,800	13,900	14,100	16,200	18,100	17,600	22,600	16,700	16,400	16,900	14,300	19,900	16,200			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,600			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,600			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,200	12,500	12,200	13,300	13,500	15,600	17,500	17,000	22,000	16,400	16,200	16,700	13,600	19,600	15,800			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,800	13,100	12,800	13,900	14,100	16,200	18,100	17,600	22,600	16,700	16,400	16,900	14,300	19,900	16,200			
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18,500	13,800	13,500	14,600	14,800	16,900	18,800	18,300	23,300	17,100	16,800	17,300	14,200	20,200	16,300			
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18,500	13,800	13,500	14,600	14,800	16,900	18,800	18,300	23,300	17,100	16,800	17,300	14,200	20,200	16,500			
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18,500	13,800	13,500	14,600	14,800	16,900	18,800	18,300	23,300	17,100	16,800	17,300	14,200	20,200	-			
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18,500	13,800	13,500	14,600	14,800	16,900	18,800	18,300	23,300	17,100	16,800	17,300	14,200	20,200	-			
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート(普通)	21N/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)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート(普通)	21N/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)	21N/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)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

- ・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	新潟											富山			石川		福井	備考		
			村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	高岡	金沢	鶴来	福井					
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)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/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	16,400	11,700	11,400	12,500	12,700	14,800	16,700	16,200	21,200	15,800	15,900	16,400	13,400	19,200	15,300					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	11,300	11,000	12,100	12,300	14,400	16,300	15,800	20,800	15,500	15,400	16,100	13,200	18,800	15,000					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	12,700	12,400	14,600	14,800	15,800	-	18,200	23,200	16,800	16,500	17,000	14,600	19,700	16,600					
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	13,700	13,400	14,600	14,800	15,800	17,700	18,200	23,200	17,100	16,800	17,300	15,100	20,700	16,800					
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,000	16,700	16,400	17,900	18,100	19,800	21,600	21,800	26,800	-	-	-	17,350	23,600	20,400					
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,000	14,300	14,000	15,100	15,300	17,400	19,300	18,300	23,300	17,800	17,600	18,100	15,100	21,000	17,000					
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	19,000	14,300	14,000	15,100	15,300	17,400	19,300	18,300	23,300	17,800	17,600	18,100	15,100	21,000	17,200					
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,700	16,000	15,700	16,800	17,000	19,100	21,000	20,000	25,000	18,900	18,400	18,900	16,050	21,800	17,900					
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	20,700	16,000	15,700	16,800	17,000	19,100	21,000	20,000	25,000	18,900	18,400	18,900	16,050	21,800	18,100					
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	23,100	19,200	18,900	19,800	20,000	21,400	23,300	21,000	26,000	21,800	23,200	23,200	19,500	23,400	22,200					
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	20,200	16,300	16,000	16,400	16,600	18,400	20,600	20,100	25,100	19,900	21,000	21,000	17,200	20,600	20,000					
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,400	3,900	4,100	4,100	4,300	4,500	4,700	3,600	7,400	5,050	4,750	4,750	4,300	4,300	4,200					
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	4,300	3,800	4,000	4,000	4,200	4,300	4,500	3,600	7,400	5,050	4,750	4,750	4,300	4,300	4,200					
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	3,600	-					
コンクリート用砕石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,000	3,500	3,700	3,700	3,800	4,000	4,450	3,600	7,400	5,200	4,900	4,900	4,600	4,600	4,850					
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	3,400	-	-	-	-	-	-	5,200	4,900	4,900	-	-	3,700					
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,050	4,050	4,050	-	-	-					
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,050	4,050	4,050	-	-	-					
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	3,700	3,500	3,700	3,700	3,800	4,250	4,250	3,500	7,300	4,200	4,200	4,200	4,550	-	4,200					
単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	3,800	3,600	3,800	3,800	3,900	4,400	4,400	3,600	7,400	4,350	4,350	4,350	4,550	-	4,200					

- ・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	新潟										富山			石川		福井	備考
			村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	高岡	金沢	鶴来	福井		
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	3,900	3,700	3,900	3,900	4,000	4,600	4,600	3,700	7,500	4,650	4,650	4,650	4,550	-	4,200		
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,300	3,200	3,400	3,400	3,300	3,800	3,550	3,000	6,900	4,050	2,800	2,800	3,400	3,000	3,800		
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,150	2,900	2,900	-	-	3,900		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	3,700	3,400	3,600	3,700	3,500	4,100	4,000	3,300	7,200	4,350	3,300	3,300	3,500	3,100	3,900		
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,450	3,400	3,400	3,500	3,100	4,000		
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	3,800	3,500	3,700	3,800	3,600	4,200	4,100	3,400	7,300	-	-	-	-	-	-		
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2,500	2,000	1,800	2,400	2,400	2,500	2,500	2,400	6,200	2,600	2,250	2,400	2,000	2,000	2,400		
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	-	-		
再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	-	-		
再生クラッシャラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
碎石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,800	3,400	-		
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- ・ 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	新潟											富山			石川		福井	備考
			村上	新発田	新潟	巻	三条	長岡	小千谷	上越	妙高	魚津	富山	高岡	金沢	鶴来	福井			
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,800	3,400	-	-
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石	径15cm程度	m3	4,000	3,600	3,600	4,000	4,000	4,200	3,650	4,300	8,100	4,550	4,550	4,550	-	-	-	-	-	-
栗石（詰石用）	径15cm程度	m3	4,100	3,700	3,700	4,100	4,500	4,900	4,600	4,800	8,600	5,050	5,050	5,050	-	-	-	-	-	-
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 $\phi$ 7.5mm(13F)J $\phi$ ム入り	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト合材	細粒度 $\phi$ 7.5mm(13F)J $\phi$ ムゴム入り	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト合材	密粒度 $\phi$ 7.5mm(13)J $\phi$ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト合材	密粒度 $\phi$ 7.5mm(新20FH)	ton	11,000	10,300	10,300	10,300	10,300	10,600	11,100	10,300	12,500	11,300	11,300	11,300	11,200	11,500	-	-	-	-
アスファルト合材	密粒度 $\phi$ 7.5mm(新20FH) 改良Ⅰ型	ton	14,000	13,300	13,300	13,300	13,300	13,600	14,100	13,300	15,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト合材	密粒度 $\phi$ 7.5mm(新20FH) 改良Ⅱ型 DS1500以上	ton	14,700	14,000	14,000	14,000	14,000	14,300	14,800	14,000	16,200	14,300	14,300	14,300	14,300	14,600	-	-	-	-
生コンクリート	13.5N/mm <sup>2</sup> 40・25mm 5・8・12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート	W/C55%以下 18N/mm <sup>2</sup> 25mm 8cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート	W/C55%以下 21N/mm <sup>2</sup> 25mm 8cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砂（洗砂）		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砂（野砂）		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切込砕石（土砂混入）		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	12cm～18cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

市場単価・土木工事標準単価

令和4年4月

市場単価

令和4年4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)	D22+D22	箇所	*	*	*	*	
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	*	*	*	
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	*	*	*	
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*	*	*	*	
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*	*	*	*	
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*	*	*	*	
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	*	*	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パル式 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・パル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	備考
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・パイプ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パイプ式 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・パイプ式 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・パイプ式 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・パイプ式 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 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*	*	*	
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*	*	*	
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*	*	*	
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	備考
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*	*	*	
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	*	*	*	
落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*	*	*	*	
落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*	*	*	*	
落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*	*	*	*	
落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*	*	*	*	
落石防護柵 (7-0-7°)	岩盤用アカー込み	本	*	*	*	*	
落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	*	*	
落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	*	*	*	*	
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S 3,4) 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S 3,4) 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S 3,4) 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S 3,4) 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	*	*	
落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	*	*	*	
落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	*	*	*	
落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	*	*	*	
落石防止網 (アンカー) 土中用	羽付アカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	*	*	
落石防止網 (アンカー) 土中用	高耐力アカー (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	高耐力アカー (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	*	*	
落石防止網 (ホック支柱)	アカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	*	*	
落石防止網 (ホック支柱)	アカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	*	*	
落石防止網 (ホック支柱)	アカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	備考
落石防止網（ホック支柱）	アカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	*	*	
落石防止網（ホック支柱）	アカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2E	m	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	*	*	
部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*	*	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	*	*	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	*	*	
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	*	*	
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	*	*	
部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*	*	
ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*	*	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

・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	新潟	富山	石川	福井	備考
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*	*	*	*	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	*	*	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*	*	*	*	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*	*	*	*	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*	*	*	*	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	*	*	*	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	*	*	*	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*	*	*	*	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	*	*	*	

・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	新潟	富山	石川	福井	備考
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

市場単価

令和4年4月

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

・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	備考
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・Λ°-ｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・Λ°-ｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・Λ°-ｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ｽﾉ・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・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・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・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・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・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・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・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・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(ｽﾉｰﾎﾟｰﾙ併用型含む)	土中建込用	本	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾎﾟｰﾙ併用型含む)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	本	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾎﾟｰﾙ併用型含む)	防護柵取付用	本	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾎﾟｰﾙ併用型含む)	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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

市場単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重裨・標準品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重裨・環境品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	備考
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	法面清掃及びびら・アカーピソ設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
吹付枠工 (加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	
吹付枠工 (加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
吹付枠工 (加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	
サンドドレーン工	打設長 1 0 m未満	m	*	*	*	*	
サンドドレーン工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*	*	*	*	
サンドドレーン工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*	*	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m未満	m	*	*	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*	*	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

市場単価

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	*	*	*	*	
シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度5.0m以下)	φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5.0m以下)	φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	備考
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	備考
現場透水試験	一重管式 GL- 20m以内	回	*	*	*	*	
現場透水試験	二重管式 GL- 20m以内	回	*	*	*	*	
現場透水試験	揚水法 GL- 20m以内	回	*	*	*	*	
スウェーデン式サウンディング	GL- 10m以内、N値4以内	m	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20 kN GL- 30m以内	m	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100 kN 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 (オールホーク-リグ) 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールホーク-リグ) 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールホーク-リグ) 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールホーク-リグ) 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールホーク-リグ) 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 (オールホーク-リグ) 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールホーク-リグ) 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールホーク-リグ) 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 (オールホーク-リグ) 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールホーク-リグ) 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールホーク-リグ) 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 (オールホーク-リグ) 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (オールホーク-リグ) 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 (オールホーク-リグ) 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 (オールホーク-リグ) 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	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	備考
湿地足場	5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	
水上足場	水深 1 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	
水上足場	水深 3 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	
水上足場	水深 5 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	
水上足場	水深 1 0 m以下 5 0 m以下	箇所	-	-	-	-	
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	*	
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	
給水費（ホッパ運転）	2 0 m以上 1 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000	82,000	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000	82,000	
既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	89,400	89,400	89,400	89,400	
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	71,300	71,300	71,300	71,300	
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	67,700	67,700	67,700	67,700	
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	377,000	377,000	377,000	377,000	
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	
現場内小運搬 人肩運搬	5 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 人肩運搬	5 0 m超~ 1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	1 0 0 m超~ 3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	備考
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 設置距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	*	*	*	
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	1,600	1,600	1,600	1,600	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m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 100m超～200m以下	日	2,200	2,200	2,200	2,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超～300m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 300m超～500m以下	日	2,600	2,600	2,600	2,600	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

市場単価

令和4年4月

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	3,800	3,800	3,800	3,800	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	

- ・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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	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 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	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 豪雪無	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 豪雪無	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 豪雪無	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 豪雪無	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 豪雪無	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 豪雪無	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 豪雪無	実線45cm 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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線45cm 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	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 豪雪無	実線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	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	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 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 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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	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 豪雪無	破線20cm 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 豪雪無	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	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	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	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 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 豪雪無	破線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 豪雪無	破線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 豪雪無	破線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 豪雪無	破線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 豪雪無	破線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 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・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	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45cm 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 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45cm 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	破線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	ゼブラ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	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	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 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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	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 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	ゼブラ20cm 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	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	ゼブラ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	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	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	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ45cm 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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	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 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 時間的制約著受 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 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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6休	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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 入式(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8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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 入式(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7休	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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	-	-	-	-	
区画線設置 入式(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	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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 入° 入ト式(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8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週6休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週7休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週6休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週7休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	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	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	4週8休以上	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	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	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	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	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	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	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	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 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	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 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 ^° ㇏式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 ^° ㇏式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 ^° ㇏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 ^° ㇏式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 ^° ㇏式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 ^° ㇏式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 ^° ㇏式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 ^° ㇏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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線消去 W J 式 ^° ｲﾝﾄﾞ式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 ^° ｲﾝﾄﾞ式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 ^° ｲﾝﾄﾞ式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 ^° ｲﾝﾄﾞ式を消去	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	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	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	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	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	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	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	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	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 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20cm 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20cm 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	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 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	実線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	実線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	実線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	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線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	実線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 豪雪無	実線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 豪雪無	実線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	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	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 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15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・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	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15cm 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	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	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 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	破線20cm 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20cm 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	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	4週8休以上	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	-	-	

- ・ 本価格表を無断転載・複製・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	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	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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	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	-	-	-	-	
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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	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	-	-	-	-	

・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	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	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	文字15cm換算 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	文字15cm換算 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	文字15cm換算 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	文字15cm換算 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	文字15cm換算 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	文字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	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	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	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	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ㇏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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ㇏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6休	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ㇏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7休	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ㇏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 ^° ㇏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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ㇏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週6休	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ㇏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週7休	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ㇏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週8休以上	-	-	-	-	

- ・ 本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 入° 入ト式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週6休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週7休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週6休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週7休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週6休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週7休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週6休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週7休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週6休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週7休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週6休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週7休	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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週8休以上	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	補正なし	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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	-	-	-	-	
区画線設置 入° 入ト式(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8休以上	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 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	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 夜間単価	m	4週7休	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 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	4週8休以上	-	-	-	-	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	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 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	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 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	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 WJ式 熔融式を消去	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 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 入式を消去	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 WJ式 入式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 入式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
区画線消去 WJ式 入式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線消去 W J 式 $\wedge$ 型を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 $\wedge$ 型を消去	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 W J 式 $\wedge$ 型を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 $\wedge$ 型を消去	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 W J 式 $\wedge$ 型を消去	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 W J 式 $\wedge$ 型を消去	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 W J 式 $\wedge$ 型を消去	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 W J 式 $\wedge$ 型を消去	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	*	*	*	*	
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	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	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	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	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	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 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	実線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	実線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	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	*	*	*	*	
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	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	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	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	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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 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	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	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	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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線45cm 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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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 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	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	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	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	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 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	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 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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	破線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	破線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	破線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	破線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	破線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	破線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	破線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	破線45cm 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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線45cm 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	破線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 豪雪有	ゼブラ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 豪雪有	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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	ゼブラ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 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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ20cm 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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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 豪雪有	セブ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 豪雪有	セブ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	セブ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	セブ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 豪雪有	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ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	セブ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	セブ545cm 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	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 豪雪有	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 豪雪有	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 入式(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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 入式(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6休	*	*	*	*	
区画線設置 入式(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 入式(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	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 八° 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 八° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 八° 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週8休以上	*	*	*	*	

- ・ 本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 〆型(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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 〆型(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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 〆型(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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 〆型(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	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 昼間単価	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 無 機・労 昼間単価	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 無 機・労 昼間単価	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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 豪雪有	実線20cm 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 豪雪有	実線20cm 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	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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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 豪雪有	実線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	実線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	実線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 豪雪有	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 豪雪有	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	*	*	*	*	
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 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・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	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	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	*	*	*	*	
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 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 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15cm 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	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 豪雪有	破線15cm 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15cm 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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線20cm 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 豪雪有	破線20cm 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	破線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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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 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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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	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	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	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	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 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	破線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 豪雪有	破線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	破線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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線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	破線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 豪雪有	破線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 豪雪有	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 豪雪有	破線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 豪雪有	破線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	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	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 豪雪有	ゼブラ15cm 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 豪雪有	ゼブラ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 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 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	ゼブラ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 豪雪有	ゼブラ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 豪雪有	ゼブラ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 豪雪有	ゼブラ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 豪雪有	ゼブラ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 豪雪有	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 豪雪有	ゼブラ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 豪雪有	ゼブラ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	ゼブラ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 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	ゼブラ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 豪雪有	ゼブラ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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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 豪雪有	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	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	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	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	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	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	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 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	文字15cm換算 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	文字15cm換算 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 豪雪有	文字15cm換算 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	文字15cm換算 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 豪雪有	文字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	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	文字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	4週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° ㄐ 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週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
区画線設置 ^° 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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週8休以上	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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	補正なし	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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週6休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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週7休	*	*	*	*	
区画線設置 ^° 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	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	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	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	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	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	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 昼間単価	m	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・ 本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4週8休以上	*	*	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	補正なし	*	*	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4週6休	*	*	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4週7休	*	*	*	*	
排水構築物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 夜間単価	枚	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	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	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	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	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	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	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	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	m <sup>3</sup>	補正なし	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4週6休	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4週7休	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	補正なし	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4週6休	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4週7休	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	補正なし	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4週6休	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4週8休以上	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>3</sup>	補正なし	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>3</sup>	4週6休	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>3</sup>	4週7休	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>3</sup>	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m	補正なし	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m	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週7休	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m	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	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	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週7休	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 昼間	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 昼間	m3	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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 人力 機労 昼間	m3	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 夜間	m3	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	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週7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	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	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	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	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	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	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	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	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 夜間	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 夜間	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 夜間	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 夜間	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 夜間	m3	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	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	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 制約無	m	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	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 制約受	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 制約受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	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	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 制約無	m	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 制約無	m	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ボキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ボキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ボキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ボキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ボキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ボキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ボキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ボキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	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	240×2層 機労材 昼 制約無	m	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	240×2層 機労材 昼 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	240×2層 機労材 昼 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	240×2層 機労材 昼 制約受	m	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	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	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 昼 制約著受	m	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	m	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	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	m	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	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 昼 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 昼 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 昼 制約受	m	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	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 昼 制約受	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 昼 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	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	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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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	200×2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	200×2層 機労材 昼 制約著受	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 昼 制約著受	m	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	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	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	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 制約受	m	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 制約受	m	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 制約受	m	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 制約受	m	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 制約著受	m	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 制約著受	m	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 制約著受	m	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 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	200×1層 機労材 昼 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	200×1層 機労材 昼 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	200×1層 機労材 昼 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	200×1層 機労材 昼 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	200×1層 機労材 昼 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 昼 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	200×1層 機労材 昼 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	200×1層 機労材 昼 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 昼 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 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	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	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	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	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	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 制約受	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 昼 制約著受	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 制約著受	m	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	淡彩 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	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 制約無	m	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	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	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	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 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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 制約著受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 制約著受	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 昼 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	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	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 昼 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m	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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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	赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 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	濃彩 1 1 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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 1 1 0×1層 機労材 昼 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	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 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	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約受	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 1 1 0×1層 機労材 昼 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	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 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	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 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	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 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	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 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	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 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	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約著受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約著受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 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 1 2 0×1層 機労材 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1層 機労材 昼 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1層 機労材 昼 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1層 機労材 昼 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 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1層 機労材 昼 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 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	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	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 制約著受	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 昼 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	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	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 昼 制約無	m	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	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	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	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	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	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	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 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m	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週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 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 昼 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m	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週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 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 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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	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	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 制約受	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 昼 制約受	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 昼 制約著受	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 制約著受	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 昼 制約著受	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 制約著受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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 昼 制約受	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 昼 制約受	m	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	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	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	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 制約無	m	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	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	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	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	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	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	m	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	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	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	*	*	*	*	
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C 機労材 昼 制約受	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 昼 制約受	m	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	*	*	*	*	

・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	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C 機労材 昼 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 昼 制約著受	m	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	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 制約著受	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 制約著受	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 制約著受	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 制約著受	m	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 昼 制約無	m	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 昼 制約無	m	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 昼 制約無	m	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 昼 制約無	m	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 昼 制約受	m	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 昼 制約受	m	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 昼 制約受	m	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 昼 制約受	m	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 昼 制約著受	m	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 昼 制約著受	m	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 昼 制約著受	m	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 昼 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	200×1層 機労材 昼 制約無	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	200×1層 機労材 昼 制約無	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	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 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	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	200×1層 機労材 昼 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	200×1層 機労材 昼 制約受	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	200×1層 機労材 昼 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 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	200×1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	200×1層 機労材 昼 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	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 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	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	200×2層 機労材 昼 制約無	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	200×2層 機労材 昼 制約無	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	200×2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	200×2層 機労材 昼 制約受	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	200×2層 機労材 昼 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	200×2層 機労材 昼 制約受	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	200×2層 機労材 昼 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	200×2層 機労材 昼 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	200×2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	200×2層 機労材 昼 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	200×2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 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	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	240×2層 機労材 昼 制約無	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 昼 制約無	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	240×2層 機労材 昼 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	240×2層 機労材 昼 制約受	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	240×2層 機労材 昼 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 昼 制約受	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	240×2層 機労材 昼 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 昼 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	240×2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	240×2層 機労材 昼 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	240×2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 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 制約受	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 昼 制約受	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 昼 制約著受	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 昼 制約著受	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 制約著受	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 昼 制約著受	m	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	240×1層 機労材 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m	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	240×1層 機労材 昼 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・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	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	240×1層 機労材 昼 制約著受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m	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	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	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 制約受	m	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	300×2層 機労材 昼 制約無	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 昼 制約無	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 制約無	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	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	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	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	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	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	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 120×1層 機労材 昼 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	淡彩 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 中塗 長油性フタル酸	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 中塗 長油性フタル酸	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 中塗 長油性フタル酸	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 中塗 長油性フタル酸	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 中塗 長油性フタル酸	濃彩 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	濃彩 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	濃彩 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	濃彩 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	濃彩 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	濃彩 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	濃彩 120×1層 機労材 昼 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 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	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 中塗 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 中塗 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 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1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	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 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 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 中塗 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	*	*	*	*	

・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	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 機劣材 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	赤系 140×1層 機劣材 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	赤系 140×1層 機劣材 昼 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	赤系 140×1層 機劣材 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	赤系 170×1層 機劣材 昼 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 170×1層 機劣材 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	赤系 170×1層 機劣材 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	赤系 170×1層 機劣材 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	赤系 170×1層 機劣材 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	赤系 170×1層 機劣材 昼 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	赤系 170×1層 機劣材 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	赤系 170×1層 機劣材 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	赤系 170×1層 機劣材 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	赤系 170×1層 機劣材 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	赤系 170×1層 機劣材 昼 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	赤系 170×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 昼 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 機劣材 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	淡彩 140×1層 機劣材 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	淡彩 140×1層 機劣材 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	淡彩 140×1層 機劣材 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 機劣材 昼 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 昼 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	淡彩 140×1層 機劣材 昼 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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 機劣材 昼 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 170×1層 機劣材 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	淡彩 170×1層 機劣材 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	淡彩 170×1層 機劣材 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	淡彩 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 昼 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 昼 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	淡彩 170×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 昼 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	濃彩 140×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 昼 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	濃彩 140×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 昼 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 機劣材 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 機劣材 昼 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	濃彩 170×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 昼 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	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	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 170×1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	濃彩 170×1層 機労材 昼 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 170×1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	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 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	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 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	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m	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	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	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	赤系 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	赤系 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	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 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	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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	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	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	*	*	*	*	

・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	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	淡彩 1 1 0×1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 1 1 0×1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 1 1 0×1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 1 1 0×1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 1 1 0×1層 機労材 昼 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1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 1 1 0×1層 機労材 昼 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1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	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約受	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 1 1 0×1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	濃彩 1 1 0×1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	濃彩 1 1 0×1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	濃彩 1 1 0×1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	濃彩 1 1 0×1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	濃彩 1 1 0×1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 1 2 0×1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 1 2 0×1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 1 2 0×1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 1 2 0×1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 1 2 0×1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 1 2 0×1層 機労材 昼 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 1 2 0×1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 1 2 0×1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 1 2 0×1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 1 2 0×1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 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1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 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	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	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	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 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 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 120×1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	淡彩 120×1層 機労材 昼 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 120×1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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 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 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1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 弱溶剤形ふっ素	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 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	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	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 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 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 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	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 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	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	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	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 120×1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	濃彩 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	濃彩 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	濃彩 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 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1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 弱溶剤形ふっ素	濃彩 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	濃彩 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	濃彩 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	濃彩 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	濃彩 140×1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 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	濃彩 140×1層 機労材 昼 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	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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 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	濃彩 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 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1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 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 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 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 夜 制約無	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 夜 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 夜 制約無	m	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 夜 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 夜 制約受	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 夜 制約受	m	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	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	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	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 夜 制約無	m	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	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	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 夜 制約無	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 制約無	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 夜 制約受	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 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	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 夜 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 夜 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 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	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m	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	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 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 夜 制約著受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	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	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	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 制約著受	m	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	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 制約著受	m	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 夜 制約無	m	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 夜 制約無	m	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 制約無	m	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 夜 制約受	m	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 夜 制約受	m	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 制約受	m	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	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 夜 制約著受	m	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 夜 制約著受	m	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 制約著受	m	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 制約著受	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	240×2層 機労材 夜 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2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 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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 制約著受	m	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 制約著受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	200×2層 機労材 夜 制約著受	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 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	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	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	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	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	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	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 制約著受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	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 夜 制約受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	m	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	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	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	m	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	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	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	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 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	濃彩 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 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 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	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	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	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	赤系 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	赤系 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	赤系 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	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 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	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m	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	m	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	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	m	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	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	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 制約無	m	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 制約無	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 制約無	m	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	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	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	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	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	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	*	*	*	*	

・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	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	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	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 制約受	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 制約著受	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 制約著受	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 制約著受	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	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m	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	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	*	*	*	*	

・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	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	淡彩 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0 × 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 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 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 1 1 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0 × 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	濃彩 1 1 0 × 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	濃彩 1 1 0 × 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	濃彩 1 1 0 × 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	濃彩 1 1 0 × 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 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0 × 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 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0 × 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	濃彩 1 1 0 × 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	濃彩 1 1 0 × 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	濃彩 1 1 0 × 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	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0 × 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 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0 × 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	赤系 1 2 0 × 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 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0 × 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 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0 × 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	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	赤系 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	赤系 120×1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 ふっ素樹脂	赤系 120×1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 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	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	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	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	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	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 制約著受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	区分	新潟	富山	石川	福井	備考
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	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	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	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	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	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	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 夜 制約受	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 夜 制約受	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 制約受	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 夜 制約受	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 制約著受	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 夜 制約著受	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 制約著受	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 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	2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	2種ケレン 機労 夜 制約無	m	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	2種ケレン 機労 夜 制約受	m	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 制約受	m	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	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	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 制約著受	m	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	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	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	*	*	*	*	
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	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	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	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	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	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 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	3種ケレンB 機労材 夜 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B 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	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m	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	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	m	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	m	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	m	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	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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 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B 機労材 夜 制約著受	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 夜 制約受	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 夜 制約受	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 制約著受	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 夜 制約著受	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 夜 制約著受	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 夜 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	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	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m	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	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	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	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	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 制約受	m	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	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	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 制約著受	m	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 制約著受	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	200×1層 機労材 夜 制約無	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	200×1層 機労材 夜 制約無	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	200×1層 機労材 夜 制約無	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	200×1層 機労材 夜 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 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	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m	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	200×1層 機労材 夜 制約受	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	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 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1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	200×1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	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 変性エポキシ樹脂塗料	200×1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 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	200×2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	200×2層 機労材 夜 制約受	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	200×2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	200×2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	200×2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	200×2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	200×2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 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2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 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 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	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	240×2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	240×2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	140×2層 機労材 夜 制約受	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 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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 制約著受	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 制約著受	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 夜 制約著受	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 制約著受	m	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	240×1層 機労材 夜 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m	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	240×1層 機労材 夜 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m	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	240×1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 有機ジンクリッチ	240×1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 有機ジンクリッチ	240×1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 有機ジンクリッチ	240×1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 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m	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	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	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	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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	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	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 制約無	m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 夜 制約受	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	300×2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	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	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	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	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	4週8休以上	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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	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	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 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	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 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1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 長油性フタル酸	淡彩 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	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 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	淡彩 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	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	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	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	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	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	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	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	*	*	*	*	

・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	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	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	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	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 制約受	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 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	赤系 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	赤系 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	赤系 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	赤系 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	赤系 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	赤系 170×1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 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	赤系 170×1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 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	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	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	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	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	*	*	*	*	

・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	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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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	淡彩 140×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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 170×1層 機劣材 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	淡彩 170×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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 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	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	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 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	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 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	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 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	濃彩 170×1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 170×1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 170×1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 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	濃彩 170×1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 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 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1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 長油性フタル酸	赤系 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	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m	4週6休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m	4週7休	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	赤系 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	赤系 110×1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 長油性フタル酸	赤系 110×1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 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 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	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	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	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	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	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	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 夜 制約無	m	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	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 制約受	m	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	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	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	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	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 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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 120×1層 機劣材 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 機劣材 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 120×1層 機劣材 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 120×1層 機劣材 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	赤系 120×1層 機劣材 夜 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 120×1層 機劣材 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 120×1層 機劣材 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 機劣材 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	赤系 120×1層 機劣材 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	赤系 120×1層 機劣材 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	赤系 120×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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	赤系 140×1層 機劣材 夜 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 機劣材 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 機劣材 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 140×1層 機劣材 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	赤系 140×1層 機劣材 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	赤系 140×1層 機劣材 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	赤系 140×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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	淡彩 120×1層 機劣材 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	淡彩 120×1層 機劣材 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 120×1層 機劣材 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	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約無	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	補正なし	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1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 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	淡彩 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 上塗 弱溶剤形ふっ素	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 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 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 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 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 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 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 上塗 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 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	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 夜 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	濃彩 120×1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	濃彩 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	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

・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	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 機劣材 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	濃彩 120×1層 機劣材 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 120×1層 機劣材 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	濃彩 120×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 夜 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	濃彩 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 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 機劣材 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	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約著受	m	4週8休以上	*	*	*	*	

- ・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。



ダクタイル 鑄鉄管 単価

# ダクタイル鋳鉄任意曲管 (K形) 調査結果

(単位：本/円)

口径	角度	$0^\circ < \theta < 6^\circ$	$6^\circ \leq \theta < 12^\circ$	$12^\circ \leq \theta < 24^\circ$	$24^\circ \leq \theta < 48^\circ$	$48^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$	備考
600		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
700		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
800		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
900		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1000		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1100		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1200		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1350		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1500		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1600		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1650		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
1800		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
2000		都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	
2100						—	
2200							
2400							
2600							

( — : 生産なし又は流通なし 空欄：調査対象外 )

※JIS規格管(5° 5/8、11° 1/4、22° 1/2、45°、90°)及びこれに準ずる管(30°、60°)については、別途価格が異なるため、Pコードを参照のこと。  
 ①5° 5/8、11° 1/4、22° 1/2、45° 管(P03907、P03913、P03916)  
 ②90° 管 (P03908、P03914、P03917)  
 ③30°、60° 管(P03919～P03944)

※特記事項

1) 任意曲管採用における注意事項

①任意曲管及びJIS規格管、準規格管の使い分けについては、路線計画(設計条件、用地、経済性)により決定されるため、各々の現場条件において検討すること。  
 ②φ2000mmの寸法・重量については設計段階でダクタイル鋳鉄管製造メーカーに問い合わせること。

### ダクタイル鋳鉄管（T形）接合部品 調査結果

No.	品 目	規 格	単 位	価 格	備 考
1	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形用 ゴム輪 径 75	個	592	
2	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形用 ゴム輪 径100	個	824	
3	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形用 ゴム輪 径150	個	1,150	
4	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形用 ゴム輪 径200	個	1,480	
5	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形用 ゴム輪 径250	個	2,000	
6	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形用 ゴム輪 径1650	個	59,400	

### ダクタイル鋳鉄管 パドル費用加算額 調査結果

No.	品 目	規 格	単 位	価 格	備 考
1	ダクタイル鋳鉄管用パドル費用加算額	径75～径100	個	2,500	
2	ダクタイル鋳鉄管用パドル費用加算額	径150～径250	個	5,100	
3	ダクタイル鋳鉄管用パドル費用加算額	径300～径450	個	12,700	
4	ダクタイル鋳鉄管用パドル費用加算額	径500～径900	個	25,300	
5	ダクタイル鋳鉄管用パドル費用加算額	径1000～径1500	個	50,600	

### ダクタイル鋳鉄管 土壌試験費 調査結果

No.	品 目	規 格	単 位	価 格	備 考
1	ANSI A21.5による腐食性土壌の評価	諸経費、土壌採取費、搬送費、土壌前処理、報告書作成費用は含まず。	試料	28,200	

記録映像製作業務用基準単価

記録映像製作基準単価

(1) 撮影業務関係

① 材料費

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)
”	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	”
”	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	”

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	”
50~99本	870	1,060	1,260	”
100~499本	780	950	1,130	”
500~999本	700	850	1,010	”

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	”

・DVD-Rコピー

(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	”
50~99枚	550	550	550	”
100~299枚	500	500	500	”

・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
300~399枚	枚	261	ディスク代金、技術料を含む
400~499枚	枚	256	”
500~599枚	枚	247	”
600~699枚	枚	237	”
700~799枚	枚	228	”
800~899枚	枚	218	”
900~999枚	枚	209	”

## 記録映像製作基準単価

### 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、グラフィック、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)

### 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)等は積算基準書(業務)の測量機械等損料の頁に記載。

### 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	"
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	現地で録音できなかった音についての特殊音作成

産業廃棄物処理費

新潟県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品 (マッシュ入り)	プラスチック 廃 材 (塩ビ系)	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材 (角材・板材)	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削 (円/t)	掘 削 (円/t)	無 筋 (円/t)	有 筋 (円/t)											
榑石井建材	/	/	1,000	1,500	2,500	/	/	/	/	/	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
新発田市大友字投島3504															
0254-25-2125															
小柳産業㈱	/	/	/	/	/	85,000	10,000	/	25,000	別途 協議	中間	—	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日	金属くず：中間再生処理可能なものは 別途相談
新発田市新保小路888															
0254-20-3666															
太陽開発㈱	1,500	/	1,500	1,800	2,800	/	/	/	18,500	22,000	中間	320	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	
新発田市藤塚浜3227番地1															
0254-41-0002															
アイビス技建㈱リサイクルセンター	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	—	8:00~17:00	日曜、祝祭日	無機の場合。 有機は30,000円/t
新発田市佐々木2840-2															
0254-27-3777															
日興建設㈱	/	/	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
新発田市佐々木字地利目木谷内2436-1外2筆															
0254-27-3651															
新潟特殊企業㈱バイオエコセンター	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	—	8:30~11:30 13:00~16:00	日曜、盆、年末年始	無機の場合
阿賀野市かがやき5911-28															
0250-47-4977															
榑田中土木	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	7x塊：ダンプで搬入可能な範囲内であれば大 きさの制限なし。 コンクリート塊：80cm角以下 検査表1枚につき別途500円
新潟市西区山田字中道下の東145															
025-230-8266															
坂上興産㈱	/	/	/	/	/	65,000	10,000	/	/	/	中間	—	8:30~17:00	日曜、土曜、祝祭日	異物混入不可
新潟市秋葉区子成場字長左衛門沼274-1															
0250-24-7722															



新潟県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品 (マッシュ入り)	ガラス 廃 材 (塩ビ系)	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材 (角材・板材)	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削 (円/t)	掘 削 (円/t)	無 筋 (円/t)	有 筋 (円/t)											
日本道路(株) 新潟合材センター	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・木くず等が混ざっていないこと。
新潟市秋葉区水田字蛇喰2261															
0250-38-4302															
(株)小山セメント工業所	/	/	1,400	1,600	3,000	/	/	/	/	/	中間	560	8:00~17:00	自社カレンダーによる	コソ塊：40cm角以下
新潟市秋葉区覚路津丑柳2480-4															
025-280-2820															
山隆リコム(株)	/	/	/	/	/	/	/	18,000 (円/m3)	/	/	中間	-	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	汚泥：無機の場合、缶・ゴミ混入不可。
新潟市秋葉区川口578-17															
0250-25-7002															
青木環境事業(株)	/	/	/	/	/	/	/	泥水・脱水： 18,000 (円/m3)	30,000	55,000	中間	-	8:30~16:30	日曜、土曜、祝祭日	汚泥：下水道・有機質汚泥は28,000円/m3。
新潟市北区島見町3268-15															
025-255-3360															
新潟特殊企業(株)	/	/	/	/	/	/	/	泥水・脱水： 18,000 (円/m3)	/	/	中間	-	8:00~17:00	日曜、祝祭日	無機の場合
新潟市江南区丸湯新田726-1															
025-280-3821															
(有)山崎銅鉄店	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	-	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。
新潟市江南区横越中央7丁目2番20号															
025-385-3400															
下越アスコン共同企業体	1,200	1,200	1,800	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。 コソ塊：大きさに制限なし。
北蒲原郡聖籠町大字次第浜字長山4075															
0254-41-4131															
曾根建(株)	1,500	1,500	1,000	1,500	2,500	/	/	/	15,000	25,000	中間	240	8:00~11:30 13:00~16:30	日曜、第2・4・5土曜、 祝祭日、盆、年末年始	アス塊：事前相談が必要。 コソ塊：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んだものは不可。土砂を除去すること。
北蒲原郡聖籠町大字次第浜字鳥川3769-1															
0254-41-4545															

新潟県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品	プラスチック 廃 材	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削 (円/t)	掘 削 (円/t)	無 筋 (円/t)	有 筋 (円/t)	(マッシュ入り) (円/t)	(塩ビ系) (円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)						
エイ・エックス㈱ 新潟東工場	1,500	1,200	/	/	/	/	/	/	/	/	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
北蒲原郡聖籠町大字次第浜字長山4064-4															
0254-41-3831															
共同企業体 ほたるアスコン	1,200	1,200	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	513	8:00~17:00	日曜、土曜(月2回)、祝祭日	アス塊：50×50×20cm以内
燕市野本字筒向1732-1															
0256-64-4804															
春木生コン(株)	/	/	2,500	3,500	5,000	/	/	/	/	/	中間	208	8:00~17:00	日曜、祝祭日	コ塊：大きさ制限なし
燕市四ツ屋165-1															
0256-62-4121															
新潟エコサイクル工業㈱	/	/	/	/	/	/	/	/	10,000 ~ 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
新潟市西蒲区横戸字新川前3445-3															
0256-70-5210															
(株)スーパージャングル	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	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。
新潟市南区下曲道320-1															
025-375-5405															
㈱伊藤商店	/	/	1,200	1,700	4,800	/	/	/	/	/	中間	280	8:00~16:30	日曜、土曜、祝祭日	40cm角以下 2次製品は確認が必要。
新潟市西区四ツ郷屋字岩山2070番1															
025-262-4011															
共同企業体新潟再生工場	1,200	1,200	2,000	2,200	3,000	/	/	/	/	/	中間	240	8:00~17:00	日曜、祝祭日、第2・4土曜	アス塊：ダンプで搬入可能であれば大きさの制 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こ と。大きさについては要相談。
新潟市西蒲区升湯5057															
0256-88-6699															
三燕生コン㈱ 岩室工場	/	/	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
新潟市西蒲区和納4095															
0256-82-3904															

新潟県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品 (マッシュ入り)	プラスチック 廃 材 (塩ビ系)	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材 (角材・板材)	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削 (円/t)	掘 削 (円/t)	無 筋 (円/t)	有 筋 (円/t)											
榊西川クリーナー エコプラント	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2020年秋頃～受入停止中
新潟市西蒲区横戸字新川前3463・3464・3465番 0256-88-3366	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
榊西川クリーンテック	/	/	/	/	/	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
新潟市西蒲区横戸字新川前3445番4 0256-70-5520	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
榊マルタ建設	/	/	1,000	1,500	2,500	/	/	/	/	/	中間	73.6	8:00～17:00	日曜、祝祭日	
新潟市西蒲区下和納字町田4184-1 0256-77-8876	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(株)小飯田工業	/	/	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
新潟市西蒲区横戸3051番 025-266-0950	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大野プラント共同企業体	1,200	1,200	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	480	8:00～17:00	日曜、土曜、祝祭日	50cm角以下
新潟市南区下塩俵1890 025-377-5778	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
榊長谷川興産	/	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。
三条市今井字川原1058-1外3筆 0256-36-2111	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
五十嵐川砂利工業(株)	1,200	1,200	2,000	3,000	5,000	/	/	/	/	/	中間	240m <sup>3</sup>	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:マッシュ筋不可
三条市萩堀字前川原623 0256-46-2156	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(株)三条衛生社	/	/	/	/	/	85,000	0	/	35,000	/	中間	—	8:00～16:30	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。
三条市貝喰新田3055-1 0256-45-0388	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

新潟県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品 (マッシュ入り)	プラスチック 廃 材 (塩ビ系)	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材 (角材・板材)	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削 (円/t)	掘 削 (円/t)	無 筋 (円/t)	有 筋 (円/t)											
北興商事(株)	/	/	/	35,000	/	100,000	0	/	50,000	/	中間	—	8:30~16:45	自社カレンジャーによる	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。
三条市金子新田丙316-1															
0256-34-5865															
(株)丸正土木	2,500	2,500	2,500	3,500	5,500	90,000	30,000	35,000	35,000	40,000	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
三条市中野原443-1															
0256-46-5056															
(有)山口建材	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	コン塊・コン塊:大きさ制限なし
三条市小滝145															
0256-45-2202															
(株)長谷川興産	/	1,200	1,500	1,750	/	/	/	/	/	/	中間	330	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜	コン塊:10cm以下 コン塊:50cm以下 それ以上は別途協議
三条市荻堀字太平1534(自社のみ)															
0256-36-2111															
嵐北産業(株)	1,500	2,000	2,000	3,000	5,000	/	/	/	/	/	中間	560	8:00~17:00	日曜、土曜、祝祭日	コン塊:大きさ制限なし コン塊:30cm以下。土砂混入不可。
三条市荻堀字前川原734-3															
0256-46-2058															
(株)伊藤商店	/	/	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
南蒲原郡田上町大字吉田新田トキ戊147-9															
0256-57-5389															
㈱五十嵐建材	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	コン・コン:異物混入不可 根株:土砂付着なし、ガンパで搬入可能な範囲であれば大きさの制限なし
長岡市小貫字向山787-1															
0258-52-5154															
川上建材㈱	1,200	1,200	1,800	1,800	2,500	/	/	/	/	/	中間	480	8:00~16:45	日曜、第2・4土曜	コン塊・コン塊:80cm以下。それ以上は別途 料金 コン塊:搬入時要事前連絡 コン塊:土砂混入の場合は2倍の料金
長岡市天下島522番地															
0258-52-5515															

新潟県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品 (メッシュ入り)	ガラス破 廃 材 (塩ビ系)	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材 (角材・板材)	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削 (円/t)	掘 削 (円/t)	無 筋 (円/t)	有 筋 (円/t)											
榊新潟ジーゼル工業	1,200	1,200	2,000	2,500	2,500	/	/	/	18,200	24,200	中間	600	8:00～16:30	日曜、第2・4土曜、祝祭日	7ス・コン:50cm以下。50cm以上は別途協議。
長岡市高島町2861番外2筆3筆															
0258-23-2527															
榊前里興業	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	-	8:00～17:00	日曜、第2・4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。
長岡市川口田麦山109番地1															
0258-89-2921															
榊横山銅鉄店	/	/	/	/	/	/	80,000	0	/	/	中間	-	8:00～16:30	日曜、第2・4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。
長岡市原町二丁目2番地19															
0258-24-5646															
緑水工業㈱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	-	8:30～17:00	日曜、祝祭日、土曜(年間カレンダーによる)、その他社休日	無害に限る。
長岡市高見町3063番地1															
0258-24-0800															
環境資源開発㈱	/	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。
長岡市西陵町2674-16															
0258-21-5525															
榊吉田鋼業	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	-	8:00～17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	
小千谷市上ノ山四丁目1431-1															
0258-82-9142															
アイレック新潟㈱ リサイクルセンター	1,300	1,300	2,000	2,200	4,000	/	/	/	/	/	中間	240	8:00～17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	7ス・コン:60×60×30cm以下。それ以上は別途割増。汚泥・無機に限定。
上越市大字黒井字大割2789-1															
025-544-6381															
前田道路㈱	1,200	1,200	2,000	2,200	3,000	/	/	/	/	/	中間	680	8:00～17:00	日曜、土曜、祝祭日	50cm角以下
上越市石橋新田字澁749-4															
025-531-1310															

新潟県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品 (マッシュ入り)	プラスチック 廃 材 (塩ビ系)	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材 (角材・板材)	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削 (円/t)	掘 削 (円/t)	無 筋 (円/t)	有 筋 (円/t)											
榊藤商事	/	/	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	コン:1塊4t以下、混合不可。 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。
上越市島田字諏訪田1408															
025-525-4642															
上越アスコム共同企業体	1,700	1,700	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	160	8:00~17:00	日曜、祝祭日、会社カレンダー (土曜不定休)	50cm角以下 冬季 要事前連絡
上越市中郷区市屋字古池558															
0255-74-4151															
市川工業㈱	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	アスコン:30cm以下。土砂等異物混入不可。 コン:80%以上の有筋材受入不可 根株:土砂を落とすこと。 木材:伐採木の場合。解体材(針付・ベニヤ・合板等):20,000円/t
妙高市下濁川押出1483-1															
0255-75-3647															
岡田土建工業㈱	/	/	1,800	2,300	4,500	/	/	/	/	/	中間	480	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	50cm角以下
妙高市大字窪松原字ツラマ地内															
0255-72-6109															
榊上越商会	/	/	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。
妙高市下濁川1452															
0255-81-1035															
池田興産㈱	/	/	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。)
妙高市下濁川字下川原1620															
0255-75-2227															
榊信越エコノス	/	/	/	/	/	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
上越市頸城区下三分一字大枝1-8															
025-520-3668															
南上越ハイキー	/	/	/	/	/	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。
上越市大字下真砂字西袋64-4															
025-522-4649															

新潟県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品 (マッシュ入り)	ガラス 廃 材 (塩ビ系)	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材 (角材・板材)	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削 (円/t)	掘 削 (円/t)	無 筋 (円/t)	有 筋 (円/t)											
株三商 リサイクルセンター	1,500	1,500	2,000	2,500	4,400	/	/	/	/	/	中間	184	8:00~17:00	日曜、第2・4土曜、祝祭日	50cm角以下。
上越市清里区寺脇字七十苺786															
0255-28-7310															

富山県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品 (メッシュ入り)	プラスチック 廃 材 (塩ビ系)	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材 (角材・板材)	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他	
	切 削 (円/t)	掘 削 (円/t)	無 筋 (円/t)	有 筋 (円/t)												
ハリタ金属㈱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
高岡市福岡町本領1053-1																
0766-64-3516																
100,000 (円/t)	時価	45,000	100,000	中間	-	8:00~17:00	日曜・祝日	金属以外の異物混入不可								
日建工業㈱中間処理工場	1,150	1,150	1,000	1,600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
高岡市深沢8番地																
0766-23-0967																
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													
高岡アスコン㈱	1,000	1,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
高岡市西広上50																
0766-28-1200																
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 50cm角以下													
ハリタ金属㈱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
射水市新堀34-11																
0766-86-4811																
100,000 (円/t)	時価	45,000	100,000	中間	-	8:20~17:00	日曜・祝日	金属以外の異物混入不可								
日本道路㈱	1,400	1,400	1,500	1,600	2,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
射水市西高木1212																
0766-55-5030																
244	8:00~17:00	日曜・土曜・祝日	異物混入不可 50cm角以下													
㈱小西	1,300	1,300	900	1,200	1,600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
射水市津幡江687-3,690,691																
0766-82-1532																
AS:50 CO:350	8:00~17:00	日曜・祝日	異物混入不可													
㈱アースクリーン 2 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
射水市寺塚原665-1																
0766-83-0365																
100,000 (円/t)	4,000	30,000	50,000	中間	-	9:00~16:00	日曜・土曜・祝日・ 年末年始	木材・根株は50kg/ヶ以下								



富山県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品	プラスチック 廃 材	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削	掘 削	無 筋	有 筋	(マッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材・板材)						
	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/m3)	(円/t)	(円/t)	(円/t)						
サンクリーンマテリアル㈱	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000	/	20,000	/	中間	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
射水市片口高場115-1															
0766-86-8883															
㈱アース・コーポレーション	/	/	/	/	/	/	/	泥水14,000 脱水15,000	/	中間	-	8:30~16:30	日曜・第2・4土曜	100mm以上の異物混入不可	
射水市入会地字東笹鎌野2-1															
0766-56-7980															
橋開発㈱富山土壌研究所	/	/	/	/	/	/	/	泥水18,000 (円/m3) 脱水15,000 (円/m3)	/	中間	-	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜・ 祝日	無機汚泥に限る	
富山市八尾町田中字五保田244															
076-455-1605															
橋開発㈱リサイクル富山	2,000	2,000	1,500	1,500	3,000	17,000	5,000	/	15,000	40,000	中間	4.1	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜・ 祝日	木材・根株：木くず類は 破碎のみ チップ化は他社委託
富山市上今町383															
076-429-4813															
橋開発㈱中島事業所	/	/	/	/	/	17,000	5,000	/	15,000	40,000	中間	30.76	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜・ 祝日	木材・根株： 流木30,000円/t 枕木30,000円/t
富山市興人町1-43															
076-431-4670															
橋開発㈱富山環境センター	2,000	2,000	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
富山市上野新町12-92															
076-438-6372															
アイオーティカーボン㈱	/	/	/	/	/	/	/	/	15,000	38,000	中間	96	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜・ 祝日	
富山市松浦町9番30号															
076-426-1233															

富山県 処理場一覧

業者名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品	プラスチック 廃材	金属くず	汚泥	建設発生 木材	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切削 (円/t)	掘削 (円/t)	無筋 (円/t)	有筋 (円/t)	(メッシュ入り) (円/t)	(塩ビ系) (円/m3)	(円/t)	(円/t)	(円/t)						
㈱砂原組	/	2,000	1,000	1,500	4,000	50,000 (円/t)	7,000	/	20,000	35,000	中間	400	8:00~17:00	日曜	異物混入不可
富山市流杉555-6															
076-493-2608															
富舗建設㈱立山合材工場	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
中新川郡立山町利田308															
076-463-3364															
㈱エコモ 舟橋RC事業所	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
中新川郡舟橋村東芦原347															
076-464-1006															
㈱タテヤマ	/	/	/	/	/	/	/	/	40,000	50,000	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。
中新川郡立山町野口新字出会5302-5															
076-464-2000															
㈱古志建設運輸	1,000	1,000	1,000	1,200	4,000	/	/	/	/	/	中間	800	8:00~16:30	日曜・土曜	AS:異物混入不可 土砂・泥付着時割増 CO:異物混入不可 土砂・泥付着時割増 30cm角以上は別料金。 要事前協議
富山市水橋二杉331-1															
076-479-1378															
長崎土石㈱	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	ASCO:異物混入不可。アス・コ ン廃材混載の場合は別途料 金 30cm角以下
富山市宮成347															
076-451-0029															
北陸アスコン㈱	1,000	1,000	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	560	7:30~16:30	日曜・第2・4土曜・ 祝日	草・泥・ゴミは受入不可 50cm角以下
富山市宮成444番地															
076-451-1652															

富山県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品	プラスチック 廃 材	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材	根株(t)	処理方法	がれき類 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)							
プラント所在地	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/m3)	(円/t)	(円/t)	(円/t)		(t/日)					
電 話																
㈱富山資源開発	1,000	1,500	1,000	1,500	5,000	20,000	10,000	/	/	15,000	40,000	中間	ASCO : 536.8 木材 : 301.6 根株 : 120	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 柱材については5,000円/t
富山市水橋市田袋318-6																
076-478-4501																
㈱イトウ	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	AS:異物混入不可 40cm角以下 CO:異物混入不可 30cm角以下	
富山市水橋肘崎402																
076-478-2285																
㈱金山産業	1,000	1,000	1,000	1,200	2,000	25,000	/	/	/	16,000	26,000	中間	344	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。根株 泥付き、解体混合物は検査 の上引き取り。
滑川市笠木74-1																
076-475-7530																
㈱公生社	50,000	50,000	3,000	5,000	50,000	80,000 (円/t)	0 (円/kg)	/	/	25,000	/	中間	4	8:30~16:30	日曜	
滑川市栗山3596番地																
076-477-1114																
(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	
魚津市大光寺61-1																
0765-22-0311																
中川運輸㈱	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
魚津市坪野笠取字入山675																
0765-25-1020																

石川県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		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)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他	
	ブランド所在地		無 筋	有 筋	二次製品	廃 材										木 材
	切 削	掘 削	(円/t)	(円/t)	(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)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)
株中部資源再開発濠工場																
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	ASとCONの混合は受入不可。木質以外混入の場合追加料金。汚泥は無機限る。AS・汚泥は要事前予約	
076-238-3262																
株高桑工業																
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																
中谷商事株																
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																
株とむろ																
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																
株金沢舗道																
金沢市大野町4丁目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	異物混入不可 厚さ40cm以下、アス廃50cm 角以下、コン廃1m角以下	
076-237-8864																
株ミナト環境サービス																
金沢市専光寺町13-9						54,000	5,000		48,000	58,000	中間	-	8:00~17:00	日曜	破碎後チップ 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																
金沢市大桑町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																

石川県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		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)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他	
	ブランド所在地		無 筋	有 筋	二次製品	廃 材			木 材							
	切 削	掘 削	(円/t)	(円/t)	(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)							
株エコマスク																
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																
株紺谷工務店																
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	日曜・第2・4土曜・ 祝日	異物混入不可 50cm角以下	
076-281-2230																
株堀田建設																
かほく市長柄町158-1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																
株今村興業																
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																
株辰村道路																
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																
株中部資源再開発鶴来工場																
白山市小柳町ヌ3-3									22,000	45,000	中間		8:00~12:00 13:00~17:00	日曜		
076-272-3020																
株アップルコンクリート																
白山市日向町ル4番1			700	700	3,000						中間	560	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜・ 祝日		
076-272-0018																
株高尾峰建材																
白山市河内町吹上ニ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																

石川県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		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)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他	
	ブランド所在地		無 筋	有 筋	二次製品	廃 材										木 材
	切 削	掘 削	(円/t)	(円/t)	(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)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)
加賀アスコン㈱	能美郡川北町朝日1 076-277-8888	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
北陸砂利工業㈱																
能美郡川北町字橋エ34-1 076-277-0090																
北川ヒューテック㈱	能美郡川北町字橋ケ1 076-277-1134	1,500	1,500	1,500	2,000	3,000	/	/	/	/	/	中間	1,464	8:00~17:00	日曜	異物混入不可 30cm角以下 二次製品は60cm×1m以下
大同開発㈱																
能美郡川北町字土室へ72-1 076-277-8899																
榊田中建設	能美市出口町85番10外11筆 0761-51-7880	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	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
石川インペラ工業㈱																
能美市岩本町358番、外54筆 0761-51-2367																
榊吉光組	能美市粟生町ノ96 0761-57-3644	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	/	8:30~16:30	日曜・第2・4土曜・祝日	
榊中部資源再開発小松工場																
小松市国府台5-34-1 0761-47-7233																

石川県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		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)	処理方法	がれき類	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他	
	ブランド所在地		無 筋	有 筋	二次製品	廃 材										木 材
	切 削	掘 削	(円/t)	(円/t)	(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)	(t/日)							
㈲ショーケン産業	/	/	/	/	/	/	/	/	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	
小松市今江町ち108	/	/	/	/	/	/	/	/								
0761-46-1313	/	/	/	/	/	/	/	/								
㈲ショーケン産業	/	/	/	/	/	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	
小松市瀬領町イ38-1	/	/	/	/	/			/								
0761-46-1313	/	/	/	/	/			/								

福井県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品	プラスチック 廃 材	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削	掘 削	無 筋	有 筋	(マッシュ入り)	(塩ビ系)			(角材・板材)	(円/t)					
	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)						
南吉本重建	/	/	/	/	/	/	/	/	20,000	/	中間		8:00~16:30	日曜・祝日	角材は径20cm 長さ100cm以下。持込み業者を限定。生木は受入不可。
坂井市丸岡町長畝第8字中川原1-6、2番地															
0776-67-2489															
榑カケヒ	800	900	1,200	2,000	2,600	/	/	/	/	/	中間	800	8:00~17:00	土曜・日曜・祝日	発生源地域は県内に限る。夜間・休日受入は事前協議により可。
坂井市丸岡町上久米田29字下轟38番地他															
0776-66-2668															
榑江川組	830	930	1,280	2,030	2,630	/	2,000	/	/	/	中間	545.6	8:00~17:00 17:00~8:00	日曜・祝日	コン塊アス塊等は40cm角以下に限る。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合は不可。
坂井市坂井町河和田30字6															
0776-67-6627															
榑江川組	/	/	/	/	/	/	/	泥水:13,000 脱水:8,000	/	/	中間		8:00~17:00 17:00~8:00	日曜・祝日	日曜祝日、夜間の受入は事前協議により可。ゴミなど混入物がある場合は事前に協議すること。
坂井市坂井町河和田14字10、11															
0776-67-6634															
榑西村砂利工業	/	1,000	1,250	2,050	2,600	/	/	/	/	/	中間	1,200	8:00~17:00	日曜・第2・4土曜 祝日	要問合せ。コン塊、アス塊等は30cm角以下に限る。発源地域は県内に限る。受入残量が少ない。
吉田郡永平寺町光明寺41-4、飯島6字10、11、12、13、26番															
0776-63-3120															
榑山建設機	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	コン塊、アス塊等は50cm角以下に限る。平日夜間受入時間は要相談。木片、金属、有害物、土砂、塩ビ、ゴミ、石綿含有物を含む物は受入不可。
吉田郡永平寺町松岡西野中43字7-1															
0776-61-2337															
南上田チップ工業	/	/	/	/	/	/	/	/	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。
福井市河合寄安町209番地															
0776-56-1909															



福井県 処理場一覧

業 者 名	アスファルト廃材		コンクリート廃材		コンクリート 二次製品 (マッシュ入り)	プラスチック 廃 材 (塩ビ系)	金属くず	汚 泥	建設発生 木 材 (角材・板材)	根株(t)	処理方法	がれき類 処理能力 (t/日)	受入時間帯	受入休止日	受入条件、他
	切 削	掘 削	無 筋	有 筋											
	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)											
前田道路㈱	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。夜間受入は事前協議が必要。
福井市寺前町12字川原70番															
0776-54-6673															
㈱福井リサイクルセンター	800	900	1,250	2,000	2,600	/	/	/	/	中間	800	8:00~17:00 21:00~3:00	日曜・第2・4土曜 祝日	コン塊、アス塊等は40cm角以下に限る。	
福井市寺前町第9号102番地															
0776-53-8249															
福光産業㈱	5,000	5,000	2,500	4,500	/	/	/	/	/	中間	80 (m3)	8:00~16:00	日曜・第2・4土曜 祝日	発生源地域は県内に限る。収集運搬は県内業者に限る。その他は別途協議の上。搬入車両は4t車以下に限る。廃棄物混合の場合は別料金。	
福井市宿布町10字4番の1、8番の1、2															
0776-41-2199															
本郷砕石㈱	800	930	1,280	2,000	2,620	/	/	/	/	中間	888	8:00~16:45	日曜・祝日	コン塊、アス塊等は40cm角以下に限る。発生源地域は県内に限る。概ね40cm以下のゴミ等異物のない物に限る。	
福井市上森田5丁目1101、1102番															
0776-56-4708															
㈱北陸環境サービス	/	/	/	/	/	/	/	/	/	中間	/	8:30~16:30	日曜・土曜・祝日	角材は径20cm・長さ400cm以下、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よる。大型トレーラー不可。	
福井市白滝町66字下6番他															
0776-97-2518															
㈱羽崎組	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。	
福井市東森田1丁目2707番外															
0776-56-1313															

機 械 器 具 賃 料

令和4年4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]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	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	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒]	吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力40t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対(～2次)・～低騒]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	*	
クロークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2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	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	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125kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インバータ駆動・低騒音・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	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
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・タテム型・排対型(1次・2次)]	質量2.4～2.8t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・タテム型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～5.0t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・コバイント型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・コバイント型・～低騒・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハトガイド式]	質量0.8～1.1 t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルラム型・排対型(3次)]	質量11～12t	日	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～低騒・排対型(～2011年規制)]	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年規制)]	質量13 t	日	*	*	*	*	*	
ロードローラ[マカダム・排対型(～2次)]	質量10 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014年規制)]	舗装幅1.4～3.0m	日	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014年規制)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	*	*	*	
モーターグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	グレード幅3.1m	日	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加圧型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加圧型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加圧型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加圧型・油圧ガンゴ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・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。

機械器具賃料

令和4年4月

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
不整地運搬車[加-5型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	*	*	
グラインダー	180mm	日	1,000	1,000	1,000	1,000	0.65	
パイプカッター		日	1,620	1,620	1,620	1,620	0.65	
ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	*	*	*	
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	166,000	166,000	166,000	166,000	1	
リフト台車	ハング式 15 t 1脚	日	178,000	178,000	178,000	178,000	1	
リフト台車	ハング式 15 t 2脚	日	178,000	178,000	178,000	178,000	1	
リフト台車	ハング式 25 t 2脚	日	185,000	185,000	185,000	185,000	1	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	*	*	*	*	*	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	日	*	*	*	*	*	
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広タイプ作業床高10~12m未満	日	*	*	*	*	*	
管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	日	7,000	7,000	7,000	7,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	日	7,900	7,900	7,900	7,900	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	日	8,500	8,500	8,500	8,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	日	9,100	9,100	9,100	9,100	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	日	9,800	9,800	9,800	9,800	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	日	10,500	10,500	10,500	10,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm	日	15,000	15,000	15,000	15,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm	日	16,000	16,000	16,000	16,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	日	17,200	17,200	17,200	17,200	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2200mm	日	19,000	19,000	19,000	19,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	日	21,000	21,000	21,000	21,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2600mm	日	22,500	22,500	22,500	22,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	日	24,500	24,500	24,500	24,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm	日	26,000	26,000	26,000	26,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	900mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1100mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	1	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

名称	規格	単位	新潟	富山	石川	福井	長期割引	備考
管継目試験器 (DC I P管用)	1200mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	1350mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	1500mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	1600mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	1650mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	1800mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	2000mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	2100mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	2200mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	2400mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器 (DC I P管用)	2600mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
ハックル[加-5型・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準ハケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準ハケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・後方超小旋回・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	*	*	*	*	*
ICTハックル[加-5型・～超低・クレーン・排対～2014年規制]	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*
小型ハックル[加-5型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*	*	*	*	*	*
小型ハックル[加-5型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準ハケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*	*	*	*	*	*
小型BH[加-5型・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次]	標準ハケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*	*	*	*	*	*
ハックル[加-5型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*

・本価格表を無断転載・複製・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。



機械器具賃料

令和4年4月

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[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～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[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014年規制)]	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[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-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	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-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	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-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	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[加-ラ型・排対型(2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[加-ラ型・排対型(1次・2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	クローラ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*	*	*	*	*	
ホイローダ(トラクタショベル) [普通・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(1次・2次)]	7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18t	日	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	日	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18t	日	*	*	*	*	*	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	41,000	41,000	41,000	41,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(モータレーダ)	モータレーダ	日	49,000	49,000	49,000	49,000	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	13,000	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)	日	13,000	13,000	13,000	13,000	1	
予備	予備		-	-	-	-	0	

・本価格表を無断転載・複製・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。

仮設材損料

令和4年4月

○ 仮設材損料（Wコード）の損料欄の内容について

仮設材損料（Wコード）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。

コード	損料1	損料2	損料3	備考
W06020～W06021、W06023、W07003、 W11083	土木工事損料			
W09001～W09559	基礎価格			
W10001～W10024	1現場当たり損料	供用1ヶ月当たり損料		
W14001～W14046	良好	普通	不良	1時間当たり損耗費及び 補修費
W14061～W14106	良好	普通	不良	供用1日当たり損耗費及 び補修費

仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
鋼製スライディングフォーム損料		0	基	-	-	-	
仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
仮囲い (H = 3.0m)		1	m供用日	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	
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・複製・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。

仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	

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

名称	規格	単位数	単位	損料1	損料2	損料3	備考
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積125	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積125	1	m	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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。

仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積100	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積150	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積100	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積150	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	1	m	10,661	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	14,228	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	* (●)	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	3,430	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	5,159	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	6,631	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	9,375	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	* (○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	* (○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	* (○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	* (○)	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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。



仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数	単位	損料1	損料2	損料3	備考
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2.2mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3.8mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5.5mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9.0mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,340	-	-	
配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,180	-	-	
配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	6,440	-	-	
配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	15,000	-	-	
配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	34,300	-	-	
配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	1,920	-	-	
配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,120	-	-	
配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	7,070	-	-	
配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	16,600	-	-	
配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	38,200	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 15A	1	個	2,530	-	-	

- ・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。

仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数	単位	損料1	損料2	損料3	備考
漏電しゃ断器	2P-30A	1	個	2,530	-	-	
漏電しゃ断器	2P-60A	1	個	5,920	-	-	
漏電しゃ断器	2P-100A	1	個	10,500	-	-	
漏電しゃ断器	2P-200A	1	個	20,000	-	-	
漏電しゃ断器	2P-300A	1	個	44,200	-	-	
漏電しゃ断器	2P-400A	1	個	47,600	-	-	
漏電しゃ断器	3P-30A	1	個	4,680	-	-	
漏電しゃ断器	3P-60A	1	個	6,130	-	-	
漏電しゃ断器	3P-100A	1	個	11,600	-	-	
漏電しゃ断器	3P-225A	1	個	20,000	-	-	
漏電しゃ断器	3P-400A	1	個	47,600	-	-	
コンクリート根かせ(バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
中間支持物(柱)	根かせ・松丸太1.5m φ15cm	1	本	1,130	-	-	
Uバンド(コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,710	-	-	
自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
アームタイレスバンド(片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
自在バンド	1BT-208	1	個	*	-	-	
自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	-	-	
自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	

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

仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数	単位	損料1	損料2	損料3	備考
軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	* (●)	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
スイッチB (屋外用0-30)	150×250×100	1	個	4,560	-	-	
スイッチB (屋外用0-60)	170×280×120	1	個	5,760	-	-	
スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	7,200	-	-	
スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	10,200	-	-	
スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	24,000	-	-	
スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	1	個	33,300	-	-	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
受金具	二線用	1	本	*	-	-	
受金具	三線用	1	本	*	-	-	
低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
支線棒	13×2100	1	個	* (○)	-	-	

- ・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。

仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
支線棒	13×2500	1	個	2,880	-	-	
ステーブロック(ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック(ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック(ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
避雷器(配電線路用)	一般型8.4KV	1	個	*	-	-	
避雷器(配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	-	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	-	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
6kV高圧引下用PDC	8mm <sup>2</sup>	1	m	*	-	-	
ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
ボルト(亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
コーチスクリュー	13×100	1	本	69	-	-	
高圧引下線	PDC 14mm <sup>2</sup>	1	m	*	-	-	
木柱(杉 CCA柱)	末口13cm ー長 7m	1	本	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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。

仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
木柱(杉 CCA柱)	末口16cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
木柱(杉 CCA柱)	末口16cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(送配電線用)	L10m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(送配電線用)	L11m×D19cm×W3.5kN	1	本	*(●)	-	-	
コンクリートポール(送配電線用)	L12m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	径70A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	径82A×長4.0m	1	本	*	-	-	
プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	425,000	142,000	-	
ウェルポイント	φ50×0.7m	1	本供用月	1,830	585	-	
ライザーパイプ	φ40×5.5m	1	本供用月	480	549	-	
ライザーパイプ	φ40×3.6m	1	本供用月	347	397	-	
ライザーパイプ	φ40×1.8m	1	本供用月	253	289	-	
ライザーパイプ	φ40×1.0m	1	本供用月	158	181	-	
ライザーソケット	φ40	1	個供用月	21	21	-	

- ・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。

仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,310	461	-	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	388	388	-	
ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	451	243	-	
ヘッダーエルボ(90°曲管)	φ150	1	個供用月	419	419	-	
ヘッダーバンド(135°曲管)	φ150	1	個供用月	381	381	-	
ヘッダーチーズ(T字管)	φ150	1	個供用月	458	458	-	
ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	293	293	-	
ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	25,500	6,700	-	
ノッチタンク	2m3	1	個供用月	9,660	6,900	-	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	121,000	60,500	-	
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	-	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	13,800	6,900	-	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	1,070	1,070	-	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	2,750	550	-	
敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	5,480	-	-	
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	2,080	2,080	-	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	1	本供用月	1,050	1,050	-	
登架橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	時間	35	58	135	
タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	時間	50	82	188	
タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	1	時間	69	110	250	
タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	時間	81	130	296	
タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	1	時間	145	231	525	
タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	1	時間	172	276	625	
タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t積	1	時間	-	-	-	

・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。

仮設材損料

令和4年4月

名称	規格	単位数	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	時間	969	1,180	1,640	
タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t 積	1	時間	1,780	2,140	2,920	
タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	時間	3,550	4,260	5,810	
タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t 積	1	時間	6,540	7,860	10,700	
タヤ消耗費 (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	
タヤ消耗費 (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	
タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
タヤ消耗費 (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	
タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t 積	1	供用日	7,040	8,460	11,500	
タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	供用日	14,000	16,800	22,900	
タヤ消耗費 (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	
タヤ消耗費 (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	
仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
火薬庫損料		1	式	-	-	-	
火工品庫損料		1	式	-	-	-	
取扱所損料		1	式	-	-	-	
火工所損料		1	式	-	-	-	

- ・ 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。

仮設材賃料

令和4年4月



名称	規格	単位数量	単位	新潟							富山・石川・福井						
				供用日（月）あたり賃料					一現場当たり り修理費及 び損耗費	備考	供用日（月）あたり賃料					一現場当たり り修理費及 び損耗費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日			1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
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]		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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]		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼 (杭使用)	2 0 0型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-
H形鋼 (杭使用)	2 5 0型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-
H形鋼 (杭使用)	3 0 0型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-
H形鋼 (杭使用)	3 5 0型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-
H形鋼 (杭使用)	4 0 0型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-
H形鋼 (杭使用)	5 9 4型 [賃料]	1	t 供用日	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼 (杭使用)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼 (山留材)	2 5 0型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
H形鋼 (山留材)	3 0 0型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
H形鋼 (山留材)	3 5 0型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
H形鋼 (山留材)	4 0 0型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
H形鋼 (山留材)	[修理費及び損耗費]	1	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]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山留副部材 (B)	[修理費及び損耗費]	1	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 <sup>2</sup> 供用月	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
覆工板	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用月	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
覆工板	コンクリート製 (補強型 2m) [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用月	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
覆工板	コンクリート製 (補強型 3m) [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用月	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
覆工板	[修理費及び損耗費]	1	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
覆工板・鋼製マット		1	m <sup>2</sup> 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用日	*	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-
敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	1	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	-
たて込み簡易土留		1	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	1	m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup> 供用日	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-

- ・ 本価格表を無断転載・複製・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	単位数量	単位	新潟							富山・石川・福井						
				供用日（月）当たり賃料					一現場当たり り修理費及 び損耗費	備考	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり り修理費及 び損耗費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日			1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080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 <sup>3</sup> 供用日	*	*	*	*	*	-		*	*	*	*	*	-	
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 <sup>3</sup> 供用日	*	*	*	*	*	-		*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料]	1	m <sup>3</sup> 供用日	*	*	*	*	*	-		*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 3 4.6 t [賃料]	1	m <sup>3</sup> 供用日	*	*	*	*	*	-		*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料]	1	m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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]	1	m						310		-	-	-	-	-	310	
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]	1	m	-	-	-	-	-	390		-	-	-	-	-	390	
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]	1	m	-	-	-	-	-	430		-	-	-	-	-	430	
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]	1	m	-	-	-	-	-	500		-	-	-	-	-	500	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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]	1	m	-	-	-	-	-	400		-	-	-	-	-	400	
鋼矢板	2型[整備費]		ton	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3型[整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	4型[整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	5L型[整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
軽量鋼矢板	軽量型[整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	200型 [整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	250型 [整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	300型 [整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	350型 [整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	400型 [整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	594型 [整備費]		ton	-	-	-	-	-	* (○)		-	-	-	-	-	-	
H型鋼（山留材）	250型 [整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	300型 [整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	350型 [整備費]		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	

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

名称	規格	単位数量	単位	新潟					一現場当たり り修理費及 び損耗費	備考	富山・石川・福井					一現場当たり り修理費及 び損耗費	備考
				供用日（月）あたり賃料							供用日（月）あたり賃料						
				1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日			1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日		
H型鋼（山留材）	400型【整備費】		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	部品【整備費】		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	不足弁償金（新品）		ton	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製（補強型）【整備費】		m	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型）【整備費】		m	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製（補強型2m）【整備費】		m	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製（補強型3m）【整備費】		m	-	-	-	-	-	*		-	-	-	-	-	*	

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

名称	規格	単位数量	単位	新潟・富山・石川・福井		
				供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
異形ブロック型枠（鋼製）	30 t 未満	1	m <sup>2</sup>	-	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
異形ブロック型枠（鋼製）	30 t 以上50 t 未満	1	m <sup>2</sup>	-	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
異形ブロック型枠（鋼製）	50 t 以上	1	m <sup>2</sup>	-	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
異形ブロック型枠（鋼製）	10 t 未満	1	m <sup>2</sup>	*	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
異形ブロック型枠（鋼製）	10 t 以上20 t 未満	1	m <sup>2</sup>	*	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
異形ブロック型枠（鋼製）	20 t 以上30 t 未満	1	m <sup>2</sup>	*	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
異形ブロック型枠（FRP製）	30 t 未満	1	m <sup>2</sup>	*	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
直積ブロック型枠（鋼製）	30 t 未満	1	m <sup>2</sup>	*	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
直積ブロック型枠（鋼製）	30 t 以上50 t 未満	1	m <sup>2</sup>	*	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
直積ブロック型枠（鋼製）	50 t 以上	1	m <sup>2</sup>	-	-	金額はm2当たり価格（供用日数に拠らない）
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	-	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	単位数量	単位	新潟・富山・石川・福井		
				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2.3mm 角60mm (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	-	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・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	単位数量	単位	新潟・富山・石川・福井		
				供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
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	-	*	
建枠（枠組足場）	幅1200mm級×高1900mm級（賃料）	10	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	個供用日	*	-	
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	-	*	

・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	単位数量	単位	新潟・富山・石川・福井		
				供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
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	-	*	
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）	750mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	750mm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 ストック 250mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 250mm（基本料）	10	本	-	*	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 460mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 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	-	*	

- ・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	単位数量	単位	新潟・富山・石川・福井		
				供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
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	-	*（○）	
軽量長尺足場板	240×4000mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm（基本料）	10	枚	-	*	
合板足場板	240×4000mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
合板足場板	240×4000mm（基本料）	10	枚	-	*	
吊り枠	900×1500mm（賃料）	10	台供用日	*	-	
吊り枠	900×1500mm（基本料）	10	台	-	*	
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）	1200mm（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	-	*	

- ・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	単位数量	単位	新潟・富山・石川・福井		
				供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
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1.3m級	3段踏板付 (賃料)	10	脚供用日	*	-	
脚立1.3m級	3段踏板付 (基本料)	10	脚	-	*	
脚立1.8m級	4～5段踏板付 (賃料)	10	脚供用日	*	-	
脚立1.8m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	-	*	
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 1.2mm (賃料)	10	m <sup>2</sup> 供用日	*	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm (基本料)	10	m <sup>2</sup>	-	*	
四角支柱	2000mm (賃料)	10	台供用日	*	-	
四角支柱	2000mm (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			円	-	-	
防護材賃料			円	-	-	

- ・ 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。

# 令和4年度 資材等価格表（4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4年4月以降に発注する工事となります。

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	136.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	151.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	810.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	820.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	680.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	730.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	730.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	740.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	880.0	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	780.0	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	780.0	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	790.0	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	930.0	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	940.0	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	950.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	880.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	510.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	1,020.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	1,100.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	1,110.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,010.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,010.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	810.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	810.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	820.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	830.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	850.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	610.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	593.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	593.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	175.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	615.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	776.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	809.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	798.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	831.0	

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	909.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,000.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	805.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,110.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	4,800.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	183.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	197.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	820.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,060.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,085.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,100.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	855.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,070.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,080.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	135.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	135.0	
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、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,100.0	
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	12,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	31,900.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	48,400.0	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	57,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5	72,400.0	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	88,700.0	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	107,000.0	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	135,000.0	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	14,300.0	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	25,100.0	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	30,400.0	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	41,100.0	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	48,600.0	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	58,400.0	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	73,800.0	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	3,710,000.0	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	1,751,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 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	1,350,000.0	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	26,000.0	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	50,000.0	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	125,000.0	補足仕様書P2-2参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
ラック開閉機用連動軸	連動75kN-80kN用	m	39.0	133,000.0	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	156,000.0	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	171,000.0	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	37,500.0	補足仕様書P2-2参照
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	53,200.0	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	37,500.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mA	式	0.3	112,000.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	146,000.0	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	8,330.0	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	7,440.0	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	7,440.0	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	7,000.0	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	23,400.0	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	20,900.0	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	20,900.0	補足仕様書P2-4参照
グリーススニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	946.0	補足仕様書P2-4参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	210.0	補足仕様書P2-4参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,250.0	補足仕様書P2-4参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	2,100.0	補足仕様書P2-4参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	357.0	補足仕様書P2-4参照
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	21,600.0	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	21,600.0	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 ポリエステル	m	8.0	22,700.0	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	22,700.0	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	74,700.0	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	74,700.0	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	23,300.0	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	23,300.0	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	25,700.0	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	25,700.0	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	79,200.0	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	79,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	10.8	30,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	10.8	30,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	12.0	31,900.0	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	31,900.0	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	117,000.0	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	117,000.0	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	22,500.0	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 ビニロン	m	7.8	22,500.0	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=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.6	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650mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.6	23,400.0	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 650mm 3プライ	箇所	0.0	76,500.0	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 650mm 4プライ	箇所	0.0	76,500.0	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 ポリエステル	m	9.6	25,100.0	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	25,100.0	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	26,500.0	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	26,500.0	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 3プライ	箇所	0.0	82,800.0	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	82,800.0	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	32,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	12.0	32,200.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	13.3	35,100.0	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 ビニロン	m	13.3	35,100.0	補足仕様書P3-1参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
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	121,000.0	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	121,000.0	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	48,400.0	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	76,000.0	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	107,000.0	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	171,000.0	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	256,000.0	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	370,000.0	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	48,400.0	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	76,000.0	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	107,000.0	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	171,000.0	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	256,000.0	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	370,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	64,600.0	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	94,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	151,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	237,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	294,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	522,000.0	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	64,600.0	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	94,000.0	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 1000mm	組	35.0	151,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	237,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	294,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	522,000.0	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 650mm	組	24.0	101,000.0	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 800mm	組	35.0	142,000.0	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 1000mm	組	58.0	190,000.0	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 650mm	組	27.0	446,000.0	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	551,000.0	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	807,000.0	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	101,000.0	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	142,000.0	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 1000mm	組	58.0	190,000.0	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 650mm	組	27.0	446,000.0	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	551,000.0	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	807,000.0	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	23,700.0	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	36,100.0	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	59,800.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	57,000.0	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	104,000.0	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	142,000.0	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 650mm	組	25.0	57,000.0	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 800mm	組	36.0	82,600.0	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	119,000.0	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	171,000.0	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	266,000.0	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	332,000.0	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	47,500.0	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	73,100.0	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	88,300.0	補足仕様書P3-1参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
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	47,500.0	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	73,100.0	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	88,300.0	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	161,000.0	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	228,000.0	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	285,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	60,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	87,400.0	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	95,900.0	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	190,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	266,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	304,000.0	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	161,000.0	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	228,000.0	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	285,000.0	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 600mm	組	15.0	60,800.0	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 750mm	組	25.0	87,400.0	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	95,900.0	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	190,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	266,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	304,000.0	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	100,000.0	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	141,000.0	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	161,000.0	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	285,000.0	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	399,000.0	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	437,000.0	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	115,000.0	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	163,000.0	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	179,000.0	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	370,000.0	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	513,000.0	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	570,000.0	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	22,800.0	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	27,500.0	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	45,600.0	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	47,500.0	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	76,000.0	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	114,000.0	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	45,600.0	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	67,400.0	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 900mm	組	39.0	104,000.0	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 600mm	組	23.0	133,000.0	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 750mm	組	34.0	190,000.0	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	285,000.0	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 <sup>2</sup>	4.7	7,390.0	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	m <sup>2</sup>	3.8	5,940.0	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	m <sup>2</sup>	2.9	4,540.0	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 <sup>2</sup>	9.0	33,100.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	8,070.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	12,200.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	18,800.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン (PJW[ A2アタッチメント1形)	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	8,550.0	補足仕様書P3-2参照



名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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	12,800.0	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)	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	19,700.0	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	5,040.0	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 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.6	6,920.0	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 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	2.8	11,700.0	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 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	3.6	14,500.0	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350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	4.5	20,100.0	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 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	5.4	24,000.0	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450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	29,800.0	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500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	30,400.0	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600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	9.3	40,400.0	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150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.1	5,640.0	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 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.6	7,580.0	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 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	2.8	12,200.0	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 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	3.4	15,100.0	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 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	4.5	21,100.0	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 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	5.4	25,900.0	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450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	31,800.0	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500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	37,500.0	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600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	9.2	47,900.0	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700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	17.1	72,300.0	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800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	91,100.0	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900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	92,900.0	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1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.8	113,000.0	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	115,000.0	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	136,000.0	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	206,000.0	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	236,000.0	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	10,400.0	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	15,400.0	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250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	4.8	20,100.0	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	26,600.0	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	29,000.0	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400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	9.2	40,400.0	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	50,500.0	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	56,200.0	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600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	100,000.0	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	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800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.5	121,000.0	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900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.6	123,000.0	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 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	195,000.0	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 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	197,000.0	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 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	61.4	224,000.0	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 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	109.8	365,000.0	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 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	121.9	406,000.0	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	175,000.0	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	189,000.0	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	211,000.0	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	234,000.0	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	333,000.0	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	372,000.0	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	411,000.0	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]	個	0.5	51,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,120.0	補足仕様書P7-17参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	380.0	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	597,000.0	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	680,000.0	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	597,000.0	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	680,000.0	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	2,120.0	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	380.0	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	663,000.0	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	714,000.0	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	663,000.0	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	714,000.0	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	780,000.0	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	780,000.0	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	160,000.0	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	168,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1	120,000.0	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	104,000.0	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	104,000.0	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	536,000.0	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	600,000.0	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	630.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	680.0	補足仕様書P7-20参照
超音波式水位計	専用ケーブル	m	0.1	860.0	補足仕様書P7-22参照
超音波式水位計	検出器 変換器 0~10m	台	8.0	700,000.0	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	8,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	2,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	2,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,600,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	3,600,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,600,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,600,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,540,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	2,540,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	2,540,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	2,540,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,240,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,240,000.0	補足仕様書P7-25参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
超音波式流量計(管路用)2測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,240,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,240,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
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	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	880.0	補足仕様書P7-25参照
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1	880.0	補足仕様書P7-28参照
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	4,650,000.0	補足仕様書P7-28参照
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	5,170,000.0	補足仕様書P7-28参照
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	6,280,000.0	補足仕様書P7-28参照
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	4,650,000.0	補足仕様書P7-28参照
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	5,170,000.0	補足仕様書P7-28参照
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	6,280,000.0	補足仕様書P7-28参照
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	8,000.0	補足仕様書P7-28参照
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	206,000.0	補足仕様書P7-31参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~20m	台	5.0	598,000.0	補足仕様書P7-24参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~10m	台	5.0	598,000.0	補足仕様書P7-24参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~15m	台	5.0	598,000.0	補足仕様書P7-24参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	396,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	127.0	494,000.0	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	152.0	555,000.0	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	207.0	720,000.0	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)	台	107.0	494,000.0	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)	台	152.0	599,000.0	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)	台	177.0	657,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	813,000.0	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 0.75kW(ヒータ付)	面	45.0	291,000.0	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 2.2kW(ヒータ付)	面	45.0	291,000.0	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	294,000.0	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	294,000.0	補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3	14,200.0	補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	125,000.0	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	12,300.0	補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	365,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	441,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	503,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	377,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	459,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	522,000.0	補足仕様書P7-7参照



別添

令和4年度

資材等価格表（施設機械）  
に係る補足仕様書

・本補足仕様書を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
・本補足仕様書の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 目 次

第1章 鋼材関係	
1. 工場製作に係る鋼板単価の取り扱いについて	1 - 1
第2章 ゲート設備関係	
1. スピンドル	2 - 1
2. ラック電動開閉機	2 - 1
3. ラック手動開閉機	2 - 2
4. ラック電動開閉機搭載型機側操作盤（ダム堰対応型）	2 - 2
5. ラック開閉機用連動軸	2 - 2
6. ラック開閉機用シンクロ受信器	2 - 2
7. ラック開閉機用ポテンショメータ発信器	2 - 3
8. ラック開閉機用ポテンショメータ受信器	2 - 3
9. ラック開閉機用R/I変換器	2 - 3
10. ラック開閉機用S/I変換器	2 - 4
11. オイルレスベアリング	2 - 4
12. グリースニップル	2 - 4
13. ボルト・ナット	2 - 4
第3章 除塵機関係	
1. コンベヤ用ゴムベルト	3 - 1
2. コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費	3 - 1
3. キャリアローラ	3 - 1
4. リターンローラ	3 - 1
5. スクリーンネット	3 - 2
6. ゴム	3 - 2
7. レーキチェン	3 - 2
第4章 ポンプ設備関係	
1. フランジ接合用ボルトナット・パッキン	4 - 1
第5章 橋梁設備関係（該当なし）	
第6章 電気設備関係（該当なし）	
第7章 水管理制御機器関係	

・本補足仕様書を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
・本補足仕様書の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

1. 共通事項	7-1
1.1 一般事項	7-1
1.2 環境条件	7-1
1.3 装置間インタフェース	7-1
1.4 機器への供給電源	7-1
1.5 機器構造	7-1
1.6 塗装	7-2
1.7 表示	7-2
1.8 品質管理	7-2
1.9 参考耐用年数	7-2
1.10 その他	7-2
2. 放流警報設備（河川管理用）	7-3
2.1 サイレン装置	7-3
2.2 集音マイク	7-5
2.3 回転灯装置	7-6
3. 無線設備	7-7
3.1 無線装置	7-7
3.2 空中線装置等	7-10
4. 電源設備	7-12
4.1 無停電電源装置（汎用 UPS）	7-12
4.2 耐雷トランス	7-14
4.3 直流電源装置（DC12V）	7-15
5. 計測設備	7-17
5.1 圧力式水位計（半導体式）	7-17
5.2 圧力式水位計（水晶式）	7-20
5.3 超音波式水位計	7-22
5.4 電波式水位計（コーンアンテナ型）	7-24
5.5 超音波式流量計（管路用）	7-25
5.6 超音波式流量計（開渠用）	7-28
5.7 雨雪量計	7-31
第8章 塗装関係	
1. ステンレス酸洗い費（材料・工数込み）	8-1
2. 原板ブラスト（鉄鋼メーカー）	8-1
3. 原板ブラスト（鉄鋼メーカー）2次素地調整含む	8-1
第9章 その他（該当なし）	

・本補足仕様書を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
・本補足仕様書の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

## 第 1 章 鋼材関係

### 1. 工場製作に係る鋼板単価の取り扱いについて

#### 1 - 1. 鋼板単価

##### (1) 注意事項

- ①本表には規格エクストラ及び厚みエクストラは含まれているが、幅エクストラは含まれていない。また、材料割増率及びスクラップ価格は考慮されていない。



## 第2章 ゲート設備関係

### 1. スピンドル

#### (1) 価格構成

価格は加工区分及び材質区分毎の1m当たりの単価とする。

#### (2) 加工区分

##### ①ネジ加工部

ネジ切り加工した部分を言い、ネジ加工は一条ネジとする。

単価は、材料費、塗装費及びネジ切り加工費を含むものとする。

##### ②ネジ加工無

ネジ切り加工の無い部分を言う。

単価は、材料費、塗装費及び加工費とする。

##### ③扉体取付部

ゲート本体との接続部分を言い、グースネックを含む最初の1m部分とする。

単価は、グースネック及び材料費、塗装費及び加工費とする。

#### (3) 材質区分

SUS304、SUS304N2とする。

### 2. ラック電動開閉機

#### (1) 機器構成

減速機本体、電動機、過負荷防止装置、上下制限開閉装置、非常上制限開閉装置、遠心力式ブレーキ、電動・手動切換装置（インターロック機能付）、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、油面計、スペースヒータ、スタンド、架台（単動のみ）、取付用ボルト・ナットを含むものとする。また、ラックカバー（取付部）1mは機器に含まれる。なお、連動式の場合はラック軸センターより各1m部分の連動軸、連動軸継手等を含むものとする。

#### (2) 機器仕様

項目	仕様	
開閉能力	単動	メーカー標準機器能力規格による。
	連動	同上
開閉速度	0.3m/min	
電動機形式	低圧三相かご形誘導電動機（ブレーキ付）	
構造	かご形	
保護形式	屋外全閉フランジ形	
極数	4極又は6極	
電圧	200/220V	
周波数	50/60Hz	
絶縁種別	F種	
時間定格	連続	
開閉所要人力	0.1kN以下	
塗装仕様	メーカー標準仕様	

注) 開度遠隔指示装置は含まない。

### 3. ラック手動開閉機

#### (1) 機器構成

減速機本体、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、スタンド、架台（単動のみ）、取付用ボルト・ナットを含むものとする。また、ラックカバー（取付部）1mは機器に含まれる。

なお、連動式の場合はラック軸センターより各1m部分の連動軸、連動軸継手（カップリング継手）も含むものとする。

#### (2) 機器仕様

項目	仕様	
開閉能力	単動	10kN、20kN、30kN、40kN
	連動	20kN、30kN、40kN
開閉所要人力	0.1kN以下	
塗装仕様	メーカー標準仕様	

### 4. ラック電動開閉機搭載型機側操作盤（ダム堰対応型）

#### (1) 用途

ラック式の電動開閉機に一体的に搭載できる操作盤で、機側から操作及び状態・故障の確認が出来るものとする。なお、操作盤は施錠可能な構造とする。

#### (2) 機器仕様

項目	仕様
形式	開閉機搭載型機側操作盤（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）
使用場所	屋外
材質	外板SUS304
取付器具	交流電圧計、交流電流計、状態表示器、故障表示器、操作スイッチ（開・閉・停、非常停止、故障リセット、警報停止、ランプテスト）、スペースヒータ（温度又は湿度により作動）、電源用避雷器

### 5. ラック開閉機用連動軸

#### (1) 用途・構成

連動式ラック開閉機のラック軸心間より両端各1mの計2mを除いた部分の1m当たり単価とし、材質はS45Cとする。

### 6. ラック開閉機用シンクロ受信器

#### (1) 用途

遠隔操作盤に取り付け、開閉機から送られた電気信号を受信するシンクロ式の受信器とする。

#### (2) 機器仕様

項目	仕様	
名称	シンクロ受信器	
規格	JIS C 4906	
電源電圧	100/110V	200/220V
周波数	50/60Hz	
形式	単針指示計付	
指示計外枠寸法	110×110	
塗装色	製造メーカー標準	

## 7. ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器

### (1) 用途

遠隔操作盤等に電気式開度計を必要とする場合に、開閉機に取付可能なポテンシオメータ式の開度発信機とする。

### (2) 機器仕様

項 目	仕 様
名 称	ポテンシオメータ発信器
形 式	油浸形、アレスタ付き
概略外形寸法	φ52
定格電力	2.5W(40℃)
機 械 角	360° エンドレス
分 解 度	0.15%以下
直 線 度	±0.3%以下
耐 電 圧	AC1000V 1分間
絶 縁 抵 抗	100MΩ以上

## 8. ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器

### (1) 用途

遠隔操作盤に取り付け、開閉機から送られた電気信号を受信するポテンシオメータ式の受信器とする。

### (2) 機器仕様

項 目	仕 様
胴 径	φ100
折 れ 角	240°
動 作 原 理	可動コイル形
指 針	ヤリ形指針
入 力 信 号	DC4～20mA
そ の 他	アレスタ付き

## 9. ラック開閉機用R/I変換器

### (1) 用途

ポテンシオメータ式開度計信号をDC4～20mAに変換する。

### (2) 機器仕様

項 目	仕 様
構 造	平形ボックス構造
入 力 信 号	ポテンシオメータ抵抗値(100Ω～2KΩ)
出 力 信 号	DC4～20mA
供 給 電 源	DC9～28V
使用温度範囲	-10～+60℃
許 容 湿 度	90% RH以下
そ の 他	避雷器付き

## 10. ラック開閉機用S/I変換器

### (1) 用途

シンクロ式開度計信号をDC 4～20mAに変換する。

### (2) 機器仕様

項目	仕様
構造	プラグイン構造
入力信号	シンクロ信号
出力信号	DC 4～20mA
接続方法	M3.5ねじ端子接続
その他	避雷器付き

## 11. オイルレスベアリング

### (1) 用途

ローラゲートのローラ、ラジアルゲートのトラニオンハブ、転倒ゲートのベアリング等の軸受

### (2) 機器仕様

項目	仕様
構造	固体潤滑材埋込形軸受
材質	JIS H 5102 -HBsC (HB210以上) 鉛フリータイプ

## 12. グリースニップル

### (1) 用途

水門軸回転部への給油用

### (2) 機器仕様

項目	仕様
材質	SUS304
規格	JIS B 1575

## 13. ボルト・ナット

### (1) 用途

水門設備等鉄鋼構造物の組立製造に使用

### (2) 仕様

項目	内容	
普通ボルト・ナット	SS400	JIS B 1180～1181
	BSBM	
ステンレスボルト・ナット	SUS304	
	SUS316	
高力ボルト・ナット	F10T	JIS B 1186
	F10TW	耐候性
単価算出条件	鉄鋼構造物製作メーカーに納入するボルト・ナット等のkg当り単価 (kg当り単価=取引価格/取引重量) とする	

### 第3章 除塵機関係

#### 1. コンベヤ用ゴムベルト

##### (1) 用途

除塵設備の水処理用コンベヤに使用

##### (2) 仕様

項目	仕様
帆布材質	ポリエステル(E)・ビニロン(EP)
カバーゴム種類	耐油性
カバーゴム厚	上面5.0mm×下面1.5mm
ベルト張力	250N/mm
ベルト長	20～30m
カラー	黒

#### 2. コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費

##### (1) 用途

除塵設備の水処理用コンベヤベルトのエンドレス加工

##### (2) 仕様

項目	仕様
施工場所	現場
施工方法	常温自然加硫(接着剤)

#### 3. キャリアローラ

##### (1) 用途

除塵設備等の水処理用コンベヤベルトのベルト搬送側を支えるローラとして使用

##### (2) 仕様

項目	内容	
形式	2槽式・3槽式	
ベルト幅	600～1000mm	
トラフ角	20°・30°	
材質 (SS製)	ローラ	SS系+ナイロンコーティング
	架台	SS系+亜鉛メッキ
材質 (SUS製)	ローラ	SUS304
	架台	SUS304

#### 4. リターンローラ

##### (1) 用途

除塵設備等の水処理用コンベヤベルトのベルトの帰りを支えるローラとして使用

##### (2) 仕様

項目	内容	
ベルト幅	600～1000mm	
材質 (SS製)	ローラ	SS系+ナイロンコーティング
	架台	SS系+亜鉛メッキ
材質 (SUS製)	ローラ	SUS304
	架台	SUS304

## 5. スクリーンネット

### (1) 用途

ネット形回転式除塵機のスクリーンネットとして使用

### (2) 仕様

項目	仕様
形状・材質	ステンレス平織金網・SUS304
適用	枠含まず

## 6. ゴム

### (1) 用途

防塵スカート用

### (2) 仕様

項目	仕様
材質	合成ゴム（クロロプレン系）
厚み	2mm、6mm、10mm

## 7. レーキチェン

### (1) 用途

除塵設備等の駆動用伝動チェーンとして使用

### (2) 仕様

項目	仕様
材質	ピン・ブッシュ SUS400系
	ローラ SUS400系
平均引張強さ	JAC10152 167kN
	JAC6205 235kN
	JAC21152 353kN
アタッチメント材質	ローラ SUS400系
適用	連結手間含む

## 第4章 ポンプ設備関係

### 1. フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン

#### 数量構成

(1) 0.75MPa(呼び圧力7.5K)用【1組当たり】

呼び径 (mm)	ボルトナット 規格	ボルトナット 数量	ガスケット 数量
150	M16	6	1
200	M16	8	1
250	M20	8	1
300	M20	10	1
350	M22	10	1
400	M22	12	1
450	M24	12	1
500	M24	12	1
600	M24	16	1
700	M30	16	1
800	M30	20	1
900	M30	20	1
1000	M30	24	1
1100	M30	24	1
1200	M30	28	1
1350	M36	28	1
1500	M36	32	1

(2) 1.0MPa(呼び圧力10K)用【1組当たり】

呼び径 (mm)	ボルトナット 規格	ボルトナット 数量	ガスケット 数量
150	M20	8	1
200	M20	12	1
250	M22	12	1
300	M22	16	1
350	M22	16	1
400	M24	16	1
450	M24	20	1
500	M24	20	1
600	M30	24	1
700	M30	24	1
800	M30	28	1
900	M30	28	1
1000	M36	28	1
1100	M36	28	1
1200	M36	32	1
1350	M42	36	1
1500	M42	40	1

## 第7章 水管理制御機器関係

### 1 共通事項

#### 1.1 一般事項

水管理制御機器仕様書（以下、「本仕様書」という。）は、施設機械工事等共通仕様書第13章 水管理制御設備 13-1-2 一般事項に準ずるものとする。

#### 1.2 環境条件

機器は、次の標準周囲環境条件において正常に動作すること。なお、標準周囲環境条件と異なる場合は、各機器仕様において定める。

表 1-1 標準周囲環境条件

機器区分 項目	屋内機器		屋外機器
	中央・現場管理所機器	被管理所機器	
温度	5~40℃	0~40℃	-10~40℃
相対湿度	30~80% ※結露のないこと	30~80% ※結露のないこと	30~95% ※防水構造は各機器 仕様によること
設置場所	(1) 腐食性のガスのない場所 (2) 潮風を受けない場所 (3) 塵埃の甚だしくない場所		

(注) ① 温度、相対湿度の値は、精度保証を示すものである。

② 被管理所機器とは、空調設備等の無いような屋内に設置する機器とする。

③ 屋外機器とは、サイレン、集音マイク、回転灯、計測機器等とする。

④ なお、据付耐震強度は、特別仕様書に規定するものとする。

#### 1.3 装置間インタフェース

水管理制御システムの各種装置間のインタフェースについては、水管理制御方式技術指針（計画設計編）「第I編 第3章 3.3.3 装置間インタフェース」によるものとする。

#### 1.4 機器への供給電源

機器への供給電源は、次に示す電源方式及び電源仕様とする。

表 2-2 機器への供給電源仕様

電源方式	電源仕様	備考
交流電源方式 (AC)	①相数・電圧：単相2線、100V±10V ②相数・電圧：三相3線、200V±20V ③周波数：50/60Hz±3Hz	各機器仕様での電源表示は、電源の種類（AC、DC）、相数、公称電圧で表示する。（例えば、単相AC100V、DC12Vなど）
直流電源方式 (DC)	①電圧：-21.6~-26.4V (DC24V) ：10.8~13.2V (DC12V) ②リップル：1%以下 ③雑音電圧：5mV以下	

#### 1.5 機器構造

##### 1.5.1 一般構造

機器の一般構造は、次のとおりとする。

- (1) 設備の機器構成に基づき、各単位機能ごとにできるだけブロック化して組立てるものとし、各機器は操作及び保守が容易な構造とするものとする。



- (2) 機器の組立構造は、原則としてユニット組立とし、適さないものを除きプラグイン方式又はこれに準じる接続方式とするものとする。
- (3) 各機器の操作部は、操作の種類、順序及び操作方法等が容易な配列構造とするとともに、操作スイッチの重要度に応じて誤操作が生じないように配慮するものとする。

### 1.5.2 外観構造

- (1) 盤の構造及び寸法（構造、寸法、材料、機器の配置）・・・JEM 1459
- (2) 盤の配線方式（配線方式、固定方法、端子接続方法、分岐）・・・JEM 1132
- (3) 器具及び導体の配置及び色別・・・JEM 1134
- (4) 盤の保護構造（固形物の侵入、水の浸入、危険部分への接近）・・・JEM 1267
- (5) 保守点検（消耗品の交換、ケーブル配線端子台空間、保守コンセントなど）  
・・・製造者標準
- (6) 温度・湿度対策（遮蔽板、盤内温度によるファン、ヒータ等の制御（自動・手動）など）  
・・・製造者標準
- (7) 耐震対策（地震による転倒、飛び出し）・・・JEM TR 144

### 1.6 塗 装

機器の塗装は、次のとおりとする。

- (1) 塗装（色採）は、JEM 1135 に準拠するものとする。
- (2) 機器の塗装仕様は、原則として防錆処理後焼付塗装（製造者標準塗装仕様）とする。
- (3) 塗装色については、標準塗装色（5Y7/1）以外の場合（ただし、汎用品は除く。）は色見本を提出し、監督職員の承諾を受けるものとする。
- (4) 汎用品については、製造者の標準塗装仕様及び塗装色とする。

### 1.7 表 示

機器の表示は、次のとおりとする。

- (1) 銘板（材料及び色彩、外形の形状及び寸法、取付方法）は、JEM 1172、JIS Z 8304 に準拠するものとする。
- (2) 機器には機器名、機器形式名、製造番号及び製造年月等を記載した銘板を取付けるものとする。
- (3) 機器の主要部分には銘板、刻印又は押印などにより表示を行い、主要部品には回路図等と照合できる記号又は、番号を付けるものとする。また、取扱い上特に注意を要する箇所には赤字で表示するものとする。

### 1.8 品質管理

設備及び機器単体の品質管理は、「施設機械工事等施工管理基準（農村振興局整備部設計課）第2編 第9章 水管理制御システム」によるものとする。

### 1.9 参考耐用年数

標準的な機器の参考耐用年数は、「農業水利施設の機能保全の手引き「水管理制御設備」参考資料編 表 3.1-1 参考耐用年数と定期交換部品の交換年数」によるものとする。

### 1.10 その他

各機器の装置ブロック図、機器ブロック図及び単線結線図は、一般的な機能を示すものであり参考図とする。

## 2 放流警報設備（河川管理用）

### 2.1 サイレン装置

#### 2.1.1 概要

サイレン装置（以下「本機器」という。）は、警報装置と組み合わせて使用し、制御監視局からの遠方操作及び警報局での機側操作によって警報（サイレン吹鳴）を行うものである。

#### 2.1.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

#### 2.1.3 構成

本機器は、サイレン、サイレン制御盤（SPDを含む）により構成する。  
ただし、サイレンには取付金具は含まない。

#### 2.1.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

#### 2.1.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

#### 2.1.6 機器仕様

##### (1) サイレン

- |             |                        |             |
|-------------|------------------------|-------------|
| ① 構造        | 防雪形（余韻防止及び防鳥網付）        |             |
| ② 指向性       | 無指向形、指向形               | ・・・・・・ 【選択】 |
| ③ 電動機容量及び定格 |                        |             |
| (a) 電動機容量   | 0.75、2.2、3.7、5.5kW     | ・・・・・・ 【選択】 |
| (b) 定格      | 15分定格                  |             |
| (c) 電源      | 三相 AC200V±20V、50又は60Hz |             |
| ④ 音響周波数     |                        |             |
| (a) 50Hz    | 285～570Hz              |             |
| (b) 60Hz    | 345～520Hz              |             |

- ⑤ ヒータの有無と容量 有（製造者標準）

##### (2) サイレン制御盤

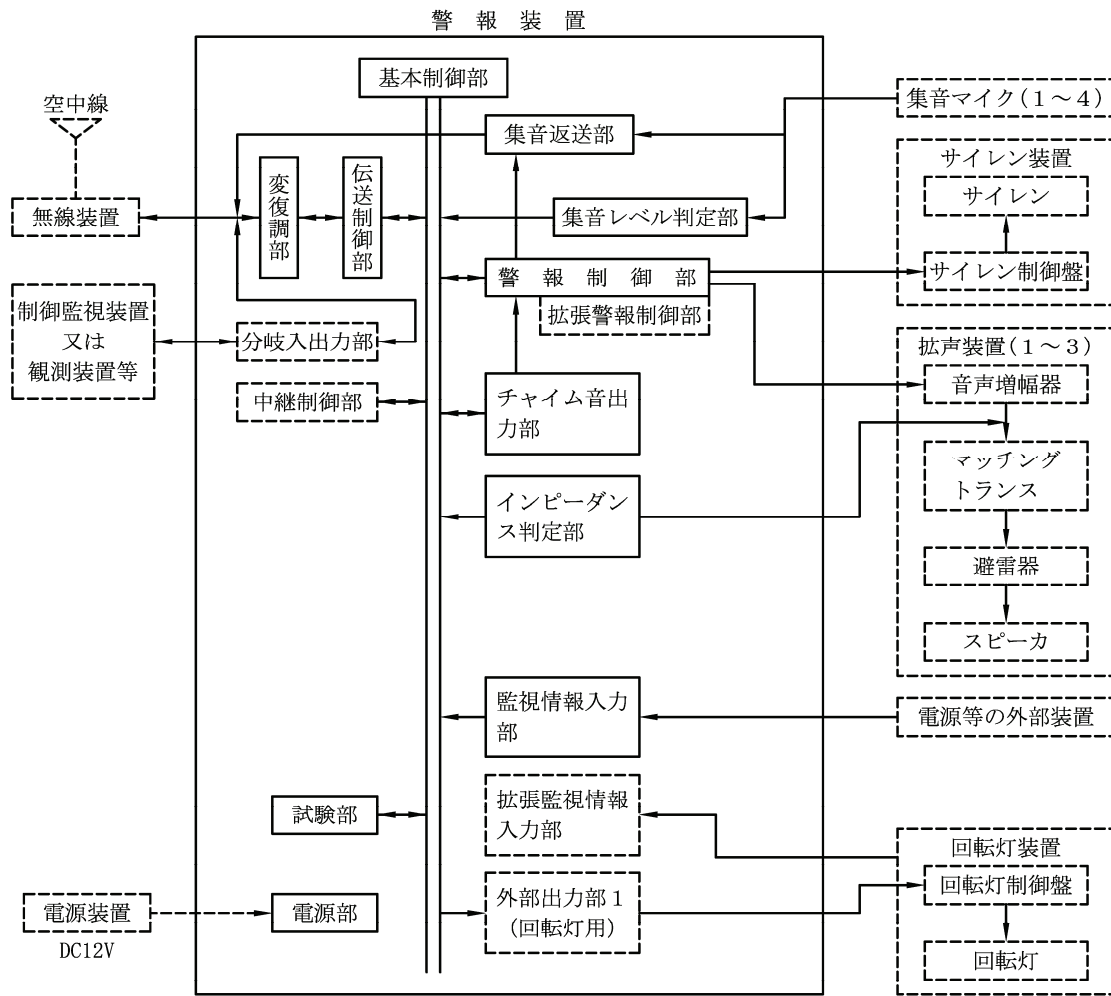
- |              |                           |             |
|--------------|---------------------------|-------------|
| ① 構造         | 屋内鋼板製壁掛形                  |             |
| ② 機能         |                           |             |
| (a) 操作及び表示   | サイレン手動操作、電源表示、サイレン動作表示など  |             |
| (b) 保護装置     | 欠相、過電流、吹鳴超過など             |             |
| (c) 制御入力     | サイレン制御など                  |             |
| (d) 監視出力     | サイレン動作中、サイレン異常、AC200V停電など |             |
| ③ サイレン電動機容量  | 0.75、2.2、3.7、5.5kW        | ・・・・・・ 【選択】 |
| ④ サイレンヒータの有無 | 有                         |             |
| ⑤ 電源         | 三相 AC200V±20V             |             |

#### 2.1.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

#### 2.1.8 装置ブロック図

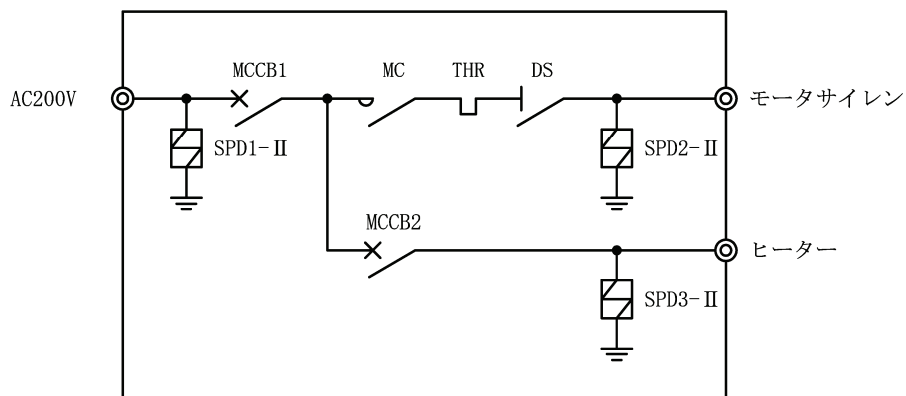
## 2.1.8 装置ブロック図



- (注) ① 装置内      は、付加機能である。  
 ② 装置外      は、標準的に付属できる機器である。  
 ③ 集音レベル判定部の標準機能は、「基本部+2方路」である。  
 ④ インピーダンス判定部の標準機能は、「基本部+1方路」である。

## 2.1.9 サイレン制御盤の単線結線図

(サイレン及びシャッタ同時制御の場合)



## 2.2 集音マイク

### 2.2.1 概要

集音マイク（以下「本機器」という。）は、警報装置と組み合わせて使用し、サイレン吹鳴、擬似音放送等の集音を行うものである。

### 2.2.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 2.2.3 構成

本機器は、集音マイク（マイク固定金具を含む）、避雷器、マッチングトランスにより構成する。

### 2.2.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 2.2.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 2.2.6 機器仕様

- |             |          |
|-------------|----------|
| (1) 構造      | 屋外（防虫網付） |
| (2) 形式      | ホーン形     |
| (3) 再生周波数帯域 | 0.5～3kHz |

### 2.2.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 2.2.8 装置ブロック図

装置ブロック図は、「2.1.8 装置ブロック図」による。

## 2.3 回転灯装置

### 2.3.1 概要

回転灯（以下「本機器」という）は、警報装置と組み合わせて使用し、制御監視局からの遠方操作及び警報局での機側操作によって点灯させるものである。

### 2.3.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 2.3.3 構成

本機器は、回転灯、回転灯制御盤（SPDを含む）により構成する。  
ただし、回転灯には取付金具は含まない。

### 2.3.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 2.3.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 2.3.6 機器仕様

#### (1) 回転灯

① 構造	屋外形
② 閃光方式	ミラー回転方式
③ ランプ定格	6W程度（LED光源）
④ 回転灯色	赤色
⑤ 回転数	100回転/分以上
⑥ 電源	AC100V±10V
⑦ 各部材質	
(a) グローブ	ポリカーボネート樹脂製又は同等以上
(b) ボディー	ABS樹脂製又は同等以上

#### (2) 回転灯制御盤

① 構造	ユニット形（他装置実装形）
------	---------------

### 2.3.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 2.3.8 装置ブロック図

装置ブロック図は、「2.1.8 装置ブロック図」による。

### 3 無線設備

#### 3.1 無線装置

##### 3.1.1 概要

無線装置（以下「本機器」という。）は、TM装置、TM・TC装置、放流警報装置、雨水TM装置の伝送路を無線回線で構成する場合に用いるものである。

##### 3.1.2 準拠規格

- (1) 70MHz帯無線装置（TM・TC用）標準仕様書（国電通仕第22号）
- (2) 400MHz帯無線装置（TM・TC用）標準仕様書（国電通仕第23号）

##### 3.1.3 環境条件

本装置の周辺条件、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

##### 3.1.4 構成

本機器は、無線装置の送信機及び受信機、アッテネータにより構成する。

##### 3.1.5 構造

本機器の構造は、テレメータ等に組み込んで使用するもので、簡単に着脱できるものとする。

##### 3.1.6 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

##### 3.1.7 機能

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (1) 空中線との整合可能範囲 | 定在波比 2.0 以下 |
| (2) 送信出力の点検     | 外部メータによる。   |
| (3) 変調入力点検      | 外部メータによる。   |
| (4) 変調出力点検      | 外部メータによる。   |
| (5) スケルチ調整      | 連続可変        |
| (6) 変調出力調整      | 標準値±3dB     |

##### 3.1.8 機器仕様

- |                |  |
|----------------|--|
| (1) 共通事項       |  |
| ① 構造           | ユニット形（他装置実装）                                 |
| ② 電波の型式        | F2D、F3E                                      |
| ③ 周波数          | 70、400MHz帯 . . . . .【選択】                     |
| ④ 空中線インピーダンス   | 50Ω  |
| ⑤ 電源           | DC12V（－接地）                                   |
| (2) 送信部        |  |
| ① 出力           | 1、3、5W . . . . .【選択】                         |
| ② 変調方式         | 位相変調   |
| ③ 変調入力         | 1kHz、70%まで直線であり、70%変調に要する入力は<br>-4dBm±3dB 以内 |
| ④ 周波数許容偏移      |  |
| (a) 70MHz の場合  | ±5×10 <sup>-6</sup> Hz 以内                    |
| (b) 400MHz の場合 | ±3×10 <sup>-6</sup> Hz 以内                    |
| ⑤ 最大周波数偏差      |  |
| (a) 70MHz の場合  | ±5kHz 以内                                     |
| (b) 400MHz の場合 | ±2.5kHz 以内                                   |

- ⑥ 変調周波数特性
- (a) 70MHz の場合
- 1kHz、30%変調を基準として
- 0.3kHz -10.5dB ±2dB
- 2.0kHz +6.0dB ±2dB
- 2.7kHz +8.5dB ±2dB
- 3.0kHz +8.0dB ±2dB
- (b) 400MHz の場合
- 0.3kHz -10.5dB ±2dB
- 2.0kHz +6.0dB ±2dB
- 2.7kHz +8.5dB -5dB~2dB
- 3.0kHz +8.0dB -5dB~2dB
- ⑦ 信号対雑音比
- (a) 70MHz の場合
- 1kHz、70%変調で 45dB 以上
- (b) 400MHz の場合
- 1kHz、60%変調で 38dB 以上
- ⑧ 歪 率
- (a) 70MHz の場合
- 1kHz、70%変調で 10%以下
- (b) 400MHz の場合
- 1kHz、60%変調で-20dB 以下
- ⑨ スプリアス発射強度
- (a) 70MHz の場合
- 1mW（空中線電力が 1W 以下の場合は 100 μW）以下であり、かつ基本周波数の平均電力より 60dB（基本周波数が 70MHz 以下の場合は 80dB）以下
- (b) 400MHz の場合
- 2.5 μW（空中線電力が 1W 以下の場合は 25 μW）以下
- ⑩ 不要発射強度
- (a) 70MHz の場合
- 基本波の平均電力より 60 dB 以上低いものとする。  
（ただし、1W 以下の場合は 50 μW 以下とする）
- (b) 400MHz の場合
- 2.5 μW（空中線電力が 1W 以下の場合は 25 μW）以下
- ⑪ 占有周波数帯幅
- (a) 70MHz の場合
- 16kHz 以内
- (b) 400MHz の場合
- 8.5kHz 以内
- ⑫ 変調周波数
- 3kHz を超えないものとする。
- ⑬ 低域ろ波器特性
- (a) 70MHz の場合
- 3~15kHz における減衰量が、1kHz との比で  $40\log(f/3)$  dB
- (b) 400MHz の場合
- 3~15kHz における減衰量が、1kHz との比で  $80\log(f/3)$  dB
- ⑭ その他
- 周波数偏移が最大周波数偏移を超えることを防ぐ自動的制御装置を備え付けるものとする。
- (3) 受信部
- ① 受信方式
- スーパーヘテロダイン方式
- ② 局部発振周波数許容偏差
- (a) 70MHz の場合
- $\pm 5 \times 10^{-6}$ Hz 以内
- (b) 400MHz の場合
- $\pm 3 \times 10^{-6}$ Hz 以内
- ③ 復調周波数特性
- 1 kHz、30%変調を基準として
- 0.3kHz +10.5dBm ±2dB
- 2.0kHz -6.0dBm ±2dB
- 2.7kHz -8.5dBm ±2dB
- 3.0kHz -9.5dBm ±2dB
- ④ 信号対雑音比
- (a) 70MHz の場合
- 1kHz、70%変調で入力 15dB μ の時 30dB 以上
- (b) 400MHz の場合
- 1kHz、60%変調で入力 22dB μ の時 30dB 以上
- ⑤ スケルチ
- 10dB 雑音抑圧入力以下（又は入力電界 0dB μ 以下）で開き、かつ 20dB 雑音抑圧入力電圧まで可変調整
- ⑥ 受信感度
- (a) 70MHz の場合
- 20dB<sub>NQ</sub> 法で 3dB μ 以下（常温では 2dB μ 以下）
- (b) 400MHz の場合
- 基準感度において 2 μV 以下
- ⑦ 通過帯域幅
- (a) 70MHz の場合
- 6dB 低下の点で 12kHz 以上

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| (b) 400MHz の場合              | 雑音抑圧を 20dB とするために必要な受信機入力電圧を加えた状態において 8kHz 以上   |
| ⑧ 感度抑圧効果<br>(70MHz の場合)     | 雑音抑圧を 20dB とするために必要な入力電圧より 6 dB 高い希望波入力電圧を加えた状態で希望波から 15kHz 離れた妨害波を加えた場合において雑音抑圧が 20 dB となるときその妨害入力電圧は 80 dB $\mu$ 以上   |
| ⑨ 隣接チャネル選択度<br>(400MHz の場合) | 基準感度より 3dB 高い希望波入力電圧を加えた状態のもとで、400Hz の周波数で最大周波数偏移の 60%まで変調された妨害波であって、希望波から 12.5kHz 離れたものを加えた場合において、装置の出力のうち信号、雑音及び歪の出力の和と、雑音及び歪の出力の和との比が 12dB となるときその妨害波入力電圧と基準感度との比が 60dB 以上 |

### 3.1.9 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。



## 3.2 空中線装置等

### 3.2.1 概要

空中線装置等（以下「本機器」という）は、無線装置の付属機器である。

### 3.2.2 構成

本機器は、空中線（ケーブル接続接栓を含む）、分配器、切換器、同軸避雷器、フィルタにより構成する。

ただし、空中線には取付金具は含まない。

### 3.2.3 機器仕様

#### (1) 空中線（アンテナ）

- ① 周波数 400MHz 帯中の指定周波数
- ② 空中線利得（相対利得） . . . . . 【選択】
  - (a) 3素子折り返し型八木アンテナ 8.15dB
  - (b) 広帯域3素子八木アンテナ 6.65dB
  - (c) 5素子折り返し型八木アンテナ 11.15dB
  - (d) 広帯域5素子八木アンテナ 9.65dB
  - (e) 8素子折り返し型八木アンテナ 13.15dB
  - (f) 広帯域8素子八木アンテナ 12.65dB
- ③ インピーダンス 50Ω
- ④ 定在波比 指定周波数において1.5以下
- ⑤ 偏波面 垂直（標準）
- ⑥ 材質
  - (a) 反射器・導波器 SUS製又は同等以上
  - (b) 輻射器 黄銅製（ニッケルメッキ）、SUS製又は同等以上
- ⑦ 耐風速 瞬間最大風速60m/s

#### (2) 同軸避雷器

- ① 周波数 400MHz 帯中の指定周波数
- ② 電圧抑制 1500V以下（印加パルス電圧20kV時）
- ③ 耐電流容量 20kA（8/20μS時）
- ④ 入出力インピーダンス 50Ω
- ⑤ 定在波比 指定周波数において1.3以下
- ⑥ 挿入損失 0.5dB以下
- ⑦ 構成 λ/4型
- ⑧ VSWR 1.5以下

#### (3) 分配器

- ① 周波数 400MHz 帯中の指定周波数
- ② 分配比 1:1
- ③ 挿入損失 指定周波数において0.5dB以下（分配損失を除く）
- ④ 入出力インピーダンス 50Ω
- ⑤ 定在波比 指定周波数において1.5以下
- ⑥ 入出力接栓 N-J
- ⑦ 分配損失 3.5dB以下
- ⑧ VSWR 1.5以下

#### (4) フィルタ

次のフィルタの定在波比については、指定周波数において1.5以下とする。

##### ① バンドエリミネーションフィルタ

項目	400MHz帯
挿入損失	Foにおいて1.0dB以下
減衰量	Feにおいて20dB以上
周波数間隔	Fo~Feが8MHz以上

(注) ① フィルタ仕様は、代表例を示している。選定にあたっては実際の妨害波レベルにより

決定し、個別対応とするものとする。

② 記号説明  $F_o$  : 通過周波数、 $F_e$  : 減衰周波数

② バンドパスフィルタ

項目	400MHz 帯
挿入損失	$F_o$ において 1dB 以下
減衰量	$F_o \pm 8\text{MHz}$ で 12dB 以上

(注) ① 記号説明  $F_o$  : 通過周波数

## 4 電源設備

### 4.1 無停電電源装置（汎用 UPS）

#### 4.1.1 概要

無停電電源装置（汎用 UPS）（以下「本機器」という。）は、商用電源のもつ各種の外乱（瞬時停電、電圧変動、周波数変動、波形歪、高周波ノイズなど）を吸収し、無停電で安定した電力（定電圧、定周波数）を供給するものである。

#### 4.1.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

#### 4.1.3 構成

本機器は整流部、切替器部、インバータ部、蓄電池部、操作・表示部等により構成する。

#### 4.1.4 構造

本機器の構造は、屋内据置形（蓄電池組込形）とする。

#### 4.1.5 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

#### 4.1.6 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

#### 4.1.7 機能

本機器の機能は、次のとおりとする。

##### (1) 運転方式

- ① 常時は交流入力を整流器で整流した直流出力により、蓄電池を充電するとともに、商用と同期のとれたインバータで交流に変換し負荷に給電する。
- ② 停電時（交流入力断）には、蓄電池からの直流出力をインバータで交流に変換し無瞬断で負荷に給電する。
- ③ 整流器及びインバータ故障時等には、無瞬断で自動的にバイパス回路に切換えできるものとする。なお、手動切換えも同様とする。

##### (2) 操作・表示（警報含む。）

##### ① 操作

本機器の運転・停止及びバイパス切換え等の操作が行えるものとする。

##### ② 表示

本機器の盤面において次に示す表示（製造者標準）が行えるものとする。

##### (a) 状態表示

##### (b) 故障表示（警報及び外部出力含む。）

#### 4.1.8 機器仕様

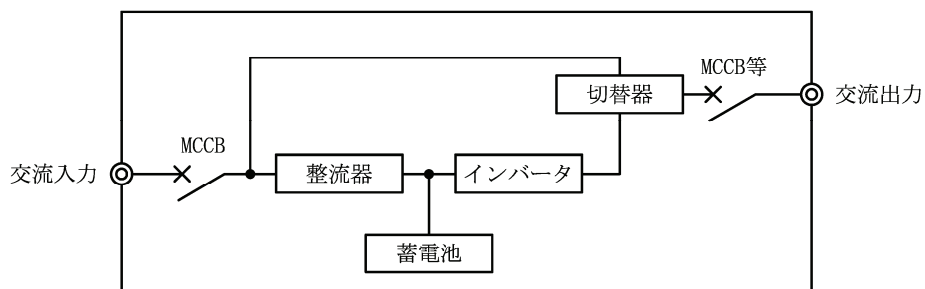
- |          |                        |
|----------|------------------------|
| (1) 定格   | 連続                     |
| (2) 冷却方式 | 強制冷却                   |
| (3) 運転方式 | 商用同期常時インバータ給電方式        |
| (4) 交流入力 |                        |
| ① 相数     | 単相 2 線                 |
| ② 電圧     | AC100V±10V             |
| ③ 周波数    | 50Hz±2.5Hz 又は 60Hz±3Hz |
| (5) 交流出力 |                        |
| ① 相数     | 単相 2 線                 |
| ② 電圧     | AC100V±10V             |
| ③ 電圧精度   | 定格電圧±3%以内              |

- |            |  |           |
|------------|--|-----------|
| ④ 周波数      | 50Hz 又は 60Hz   |           |
| ⑤ 周波数精度    | 定格周波数±1%以内 (蓄電池運転時)                                  |           |
| ⑥ 電圧波形歪率   | 5%以下 (線形負荷時)   |           |
| ⑦ 定格容量     | 1、2、3、5、7.5kVA                                       | .....【選択】 |
| ⑧ 過負荷耐量    | 製造者標準  |           |
| ⑨ 定格負荷力率   | 0.6 遅れ (1~2kVA) 、 0.7 遅れ (3~5kVA) 、 0.8 遅れ (7.5 kVA) |           |
| ⑩ 過渡電圧変動率  | ±10%以内   |           |
| ⑪ 出力回路数    | 1 回路以上   |           |
| ⑫ 蓄電池      |  |           |
| (a) 準拠規格   | JIS C 8702-1、JIS C 8702-2、JIS C 8702-3               |           |
| (b) 形式     | 小形制御弁式鉛蓄電池   |           |
| (c) 期待寿命   | 5 年 (25℃環境下)   |           |
| (d) 停電補償時間 | 10 分間  |           |
| ⑬ 電源切換方式   | 無瞬断切換  |           |

#### 4.1.9 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

#### 4.1.10 装置ブロック図



## 4.2 耐雷トランス

### 4.2.1 概要

耐雷トランス（以下「本機器」という。）は、外部引込電源線から侵入してくる誘導雷（外来サージ）からシステムを構成する各電子機器を保護するものである。

### 4.2.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 4.2.3 構造

本機器の構造は、屋内据置形とする。

### 4.2.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 4.2.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 4.2.6 機器仕様

(1) 定格	連続
(2) 入力電源	
① 相数	単相 2 線
② 電圧	100V±10V 又は 200V±20V
(3) 出力電源	
① 相数	単相 2 線
② 電圧	100V±10V
(4) 周波数	50/60Hz
(5) 変圧比	1:1 又は 2:1
(6) 容量	
① 単相 2 線	0.5、1、2、3、5、7.5、10kVA . . . . . 【選択】
(7) 冷却方式	乾式自冷
(8) 温度上昇	75℃以下
(9) 電圧変動率	5%以下（2kVA 以下）、3%以下（3kVA 以上）
(10) サージ耐圧	10kV 1.2/50 $\mu$ S
(11) サージ移行率	平衡：-40dB 以下、不平衡：-20dB 以下

### 4.2.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 4.3 直流電源装置 (DC12V)

#### 4.3.1 概要

直流電源装置 (以下「本機器」という。) は、商用電源が停電した場合に水管理制御設備を蓄電池の直流出力により無停電の電力を供給するものである。

#### 4.3.2 準拠基準

直流電源装置 (テレメータ用) 標準仕様書 (国電通仕第 26 号)

#### 4.3.3 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

#### 4.3.4 構成

本機器は、整流部、蓄電池部、過放電防止回路部、操作・表示部により構成する。

#### 4.3.5 構造

本機器の構造は、屋内据置形 (蓄電池組込形) 又は屋内鋼板製自立形 (蓄電池組込形) とする。

#### 4.3.6 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

#### 4.3.7 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

#### 4.3.8 機能

本機器の機能は、次のとおりとする。

##### (1) 充電方法

保護充電は、浮動充電中、蓄電池温度が上昇した時に蓄電池保護のため自動で行うものとする。また、蓄電池温度が正常になれば自動的に浮動充電に切替えるものとする。

##### (2) 停電時及び停電回復時の動作

① 浮動又は保護充電中に交流入力断となった場合は、蓄電池から負荷電流を供給するものとする。

② 停電回復時は、浮動又は保護充電を継続するものとする。

##### (3) 過放電防止

蓄電池の過放電を防止するために、蓄電池電圧低下を検出した場合は電磁接触器により蓄電池を切り離すものとする。また、停電回復時には速やかに電磁接触器を自動で再投入するものとする。

##### (4) 操作・表示

###### ① 操作

本機器では次の操作が行えるものとする。

(a) 交流入力電源・直流出力・整流器出力の開閉 (配線用遮断器)

(b) 整流器出力電圧の設定

(c) 電圧計切換え

###### ② 表示

本機器の盤面において次の表示が行えるものとする。

(a) 負荷電圧、整流器電圧 (手動切換えの直流電圧計)

(b) 負荷電流、整流器電流 (単独の直流電流計)

(c) 受電状態表示

(d) 状態外部出力 (受電、MCCB1 トリップ、MCCB3 トリップ、蓄電池電圧低下)

#### 4.3.9 機器仕様

- |          |      |
|----------|------|
| (1) 定格   | 連続   |
| (2) 冷却方式 | 自然冷却 |



## 5 計測設備

### 5.1 圧力式水位計（半導体式）

#### 5.1.1 概要

圧力式水位計（半導体式）（以下「本機器」という。）は、検出器の受圧部に半導体素子を用い、受圧部にかかった水頭圧を電気信号の変化として検出し、水位を測定するものである。

#### 5.1.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

#### 5.1.3 構成

本機器の構成は、次のとおりとする。

##### (1) 変換器形

本機器（変換器形）は、検出器、中継箱、変換器、専用ケーブルにより構成する。  
（変換器は屋内設置）

##### (2) 中継器形

本機器（中継器形）は、検出器、中継器、専用ケーブルにより構成する。

#### 5.1.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

#### 5.1.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

#### 5.1.6 機器仕様

(1) 形式	変換器形、中継器形	・・・・・・【選択】
(2) 測定範囲	0～10、0～20m	・・・・・・【選択】
(3) 測定精度	±0.2% (FS)	
(4) 出力信号	DC4～20mA	
(5) 許容負荷抵抗	600Ω程度	
(6) 水位指示器	無、有（中継器、変換器）	・・・・・・【選択】
(7) 調整機能	ゼロ点調整	
(8) 配線方式	2線式	
(9) 避雷器	内蔵（検出器、中継器、変換器） ※中継器、変換器は外部取付可	
(10) 電源	DC12V±1.2V、DC24V±2.4V 又は AC100V±10V	
(11) 防水構造		
① 検出器	水中形相当 (JIS C 0920)	
② 中継器	防まつ形相当 (JIS C 0920)	
③ 変換器	—	
(12) 各部材質		
① 検出器	SUS316 又は同等以上	
② 中継器	樹脂製又は同等以上	
③ 変換器	樹脂製又は同等以上	

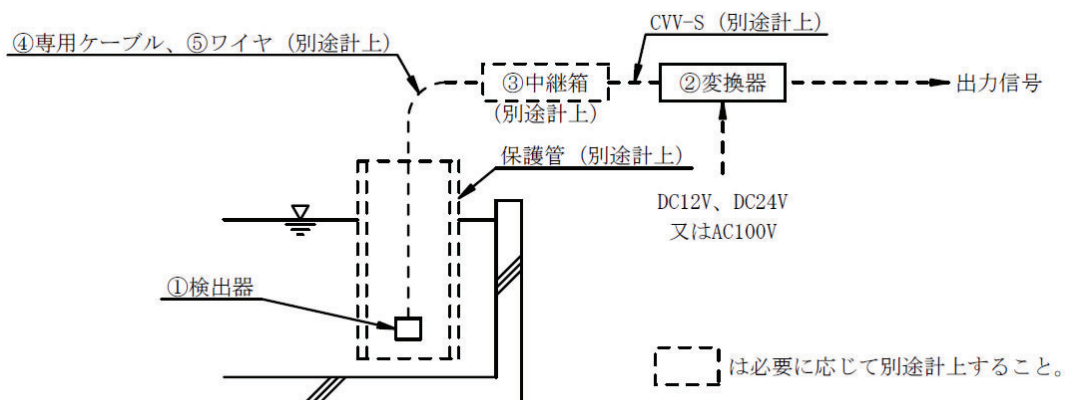
#### 5.1.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

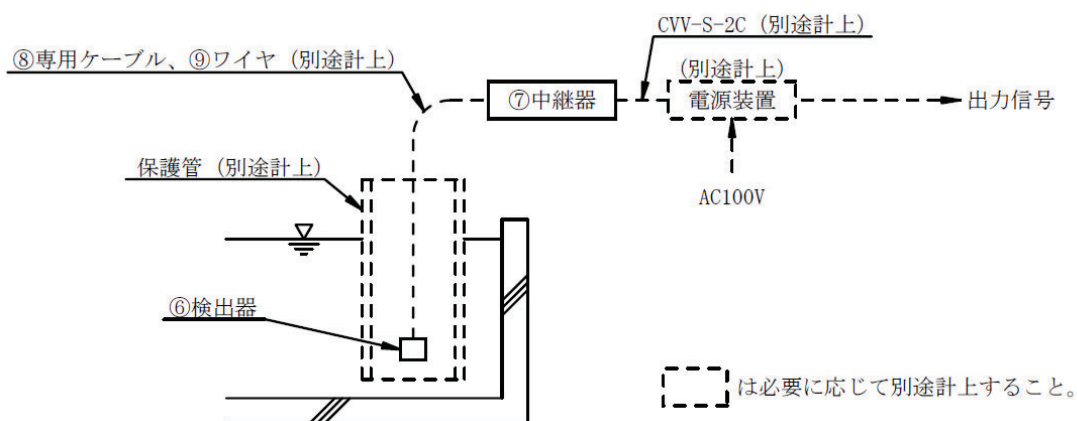


## 5.1.8 機器ブロック図

### (1) 変換器形



### (2) 中継器形



## 5.1.9 調査品目一覧

名称	規格	単価に含まれない機器等	単位	単価(円)	質量(kg)	機器構成番号
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)		個			③
圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)	・測定範囲 0~10m、0~20m 【構成】 ・検出器、変換器 (水位指示器無・有)	・専用ケーブル ・ワイヤ ・中継箱 ・保護管	台			①②
圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)	専用ケーブル		m			④
圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)	ワイヤ		m			⑤

圧力式水位計 (半導体式) (中継器形)	・測定範囲 0～10m、0～20m 【構成】 ・検出器、中継器 (水位指示器無・有)	・専用ケーブル ・ワイヤ ・保護管	台			⑥⑦
圧力式水位計 (半導体式) (中継器形)	専用ケーブル		m			⑧
圧力式水位計 (半導体式) (中継器形)	ワイヤ		m			⑨

(注) ① 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)に中継箱が必要な場合には、別途計上するものとする。

② 出力回路専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、検出器から変換器に必要な延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

また、ワイヤが必要な場合は、必要延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

## 5.2 圧力式水位計（水晶式）

### 5.2.1 概 要

圧力式水位計（水晶式）（以下「本機器」という。）は、検出器の受圧部に水晶振動素子を用い、受圧部にかかる水頭圧を振動周波数として検出し、水位を測定するものである。

### 5.2.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.2.3 構 成

本機器は、検出器、中継箱、保安器箱、変換器、専用ケーブル、ワイヤにより構成する。

### 5.2.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.2.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 5.2.6 機器仕様

#### (1) 検出器

① 測定範囲	0～10、0～20m	・・・・・・【選択】
② 測定方式	水晶振動子による水圧検出方式	
③ 測定精度	±0.05% (FS)	
④ 耐過負荷	120%FS	
⑤ 電 源	製造者標準	

#### (2) 変換器

① 形 式	ラックマウント形、据置形	・・・・・・【選択】
② 表 示	表示器は液晶とし、表示内容は製造者標準	
③ 操 作	変換器に実装した操作キーなどによる操作	
④ 処理機能	瞬時処理、移動平均処理など	
⑤ 時 計	実 装	
⑥ 入 力	検出器からの信号	
⑦ 出力信号（付加機能）		
(a) アナログ出力	DC4～20mA（最大2量）	
(b) デジタル接点出力	BCD4桁奇数パリティ付（最大2量）	
⑧ 電 源	DC12V±1.2V 又は AC100V±10V	

#### (3) 防水構造

① 検出器	水中形相当（JIS C 0920）
② 変換器	—

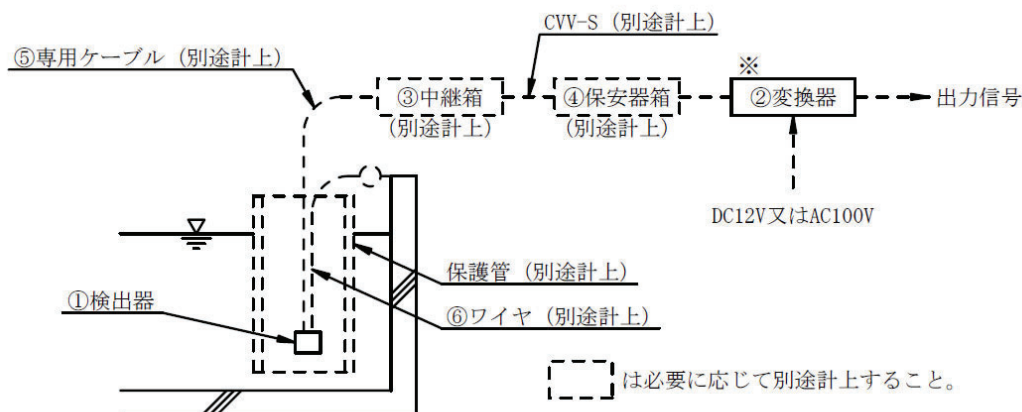
#### (4) 各部材質

① 検出器	SUS316
② 変換器	鋼板製又は同等以上

### 5.2.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.2.8 機器ブロック図



- ※ 変換器には、アナログ又はデジタル出力回路が含まれていないため、必要な出力信号回路を別途計上すること。
- ※ 避雷素子、エアフィルタは中継箱又は保安器箱に実装。

### 5.2.9 調査品目一覧

名称	規格	単価に含まれない機器等	単位	単価(円)	質量(kg)	機器構成番号
圧力式水位計 (水晶式) 変換器	ラックマウント形・ 据置形 (出力信号回路なし)	・出力信号回路	台			②
出力信号回路	デジタル接点出力 (BCD4桁奇数P付)		組			—
出力信号回路	アナログ出力 (DC4~20mA)		組			—
中継箱			個			③
保安器箱	ラックマウント形・ 壁掛形		個			④
圧力式水位計 (水晶式) 検出器	測定範囲 0~10、0~20m	・検出器から変換器 までの専用ケーブルなど ・保護管	個			①
専用ケーブル			m			⑤
ワイヤ			m			⑥

- (注) ① 変換器には、アナログ・デジタル出力回路が含まれていないため、外部出力する場合は変換器単価に出力信号回路を加算計上するものとする。
- ② 出力回路専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、検出器から変換器に必要な延長を検出器ごとに別途計上するものとする。  
また、ワイヤは必要な延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

### 5.3 超音波式水位計

#### 5.3.1 概要

超音波式水位計（以下「本機器」という。）は、超音波パルスが水面で反射して戻ってくるまでの時間を検出し、水位を測定するものである。

#### 5.3.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

#### 5.3.3 構成

本機器は、検出器（超音波送受波器、温度センサ）、変換器、専用ケーブルにより構成する。

#### 5.3.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

#### 5.3.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

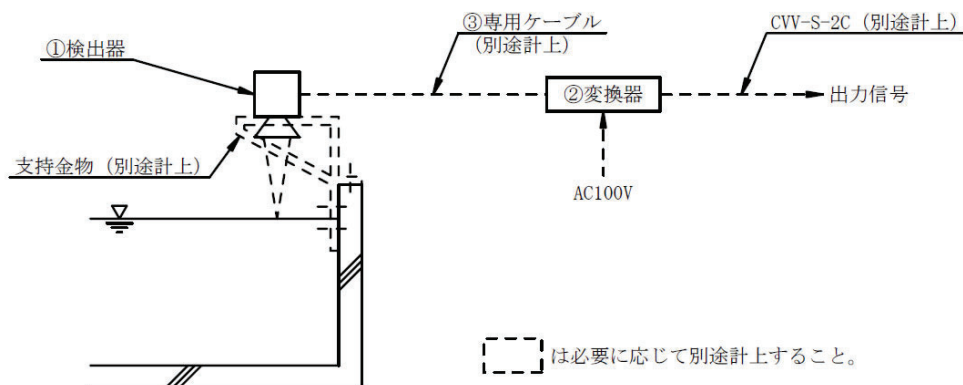
#### 5.3.6 機器仕様

(1) 測定範囲	0～10m
(2) 測定方法	超音波式
(3) 測定精度	±1.0% (FS)
(4) 不感帯	0.3m 以上
(5) 出力信号	DC4～20mA
(6) 許容負荷抵抗	600Ω 程度
(7) 水位指示器	変換器に内蔵
(8) 調整機能	ゼロ点調整など
(9) 避雷器	変換器の電源用及び出力信号用に避雷素子内蔵又は付属
(10) 電源	AC100V±10V
(11) 構造	
① 検出器	防浸形相当 (JIS C 0920)
② 変換器	防塵形相当 (JIS C 0920)
(12) 材質	
① 検出器	アルミニウム合金製又は同等以上
② 変換器	鋼板製又は同等以上

#### 5.3.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

#### 5.3.8 機器ブロック図



### 5.3.9 調査品目一覧

名 称	規 格	単価に含まれない機器等	単位	単価(円)	質量(kg)	機器構成番号
超音波式 水位計	測定範囲 0~10m 【構成】 ・検出器、変換器	・検出器から変換器までの専用ケーブル ・支持金物	台			①②
専用ケーブル			m			③

(注) ① 検出器から変換器までの専用ケーブルは、必要長を加算計上する。

## 5.4 電波式水位計（コーンアンテナ型）

### 5.4.1 概要

電波式水位計（以下「本機器」という。）は、液面を反射した電波の伝搬時間を検出し、水位を計測するものである。

### 5.4.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.4.3 構成

本機器は、水位検出器（本体、アンテナ）により構成する。

### 5.4.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.4.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

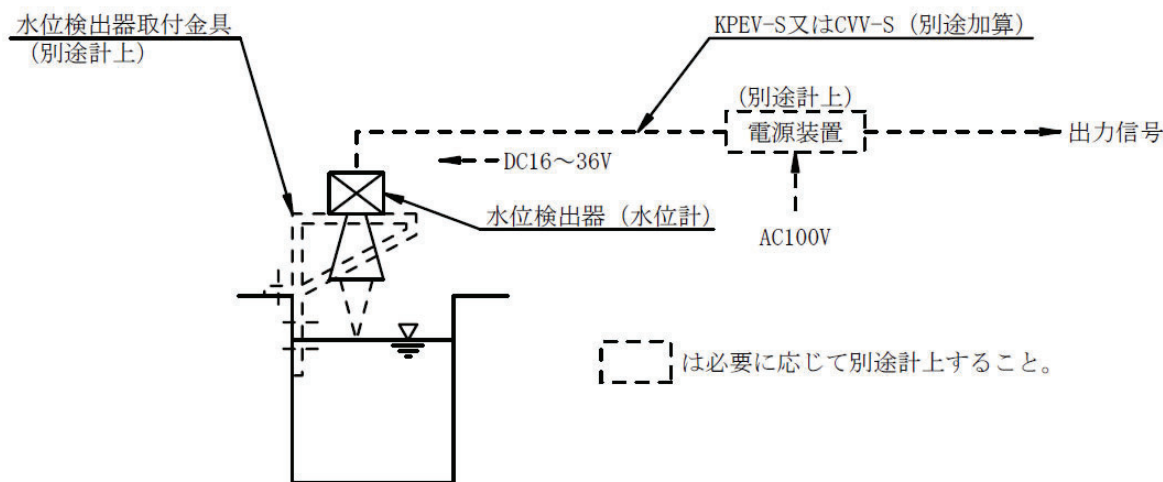
### 5.4.6 機器仕様

(1) 測定範囲	0～10、0～15、0～20m	・・・・・・【選択】
(2) 構造	検出部・信号変換部一体構造	
(3) 測定方法	マイクロ波（レーダパルス信号伝搬時間測定方式）	
(4) マイクロ波出力	微弱電波機器性能	
(5) 測定精度	±1.0cm	
(6) 出力信号	DC4～20mA	
(7) 許容負荷抵抗	360Ω程度（DC24V時）	
(8) 表示	水位表示など	
(9) 機能	ゼロ調整、スパン調整、ダンピング、自己診断など	
(10) 配線方式	2線式	
(11) 避雷器	内蔵	
(12) 電源	DC16～36V	
(13) 防水構造		
① 検出器	防噴流形（JIS C 0920）	
(14) 各部材質		
① 本体	アルミニウム合金製又は同等以上	
② アンテナ	SUS316 又は同等以上	

### 5.4.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.4.8 機器ブロック図



## 5.5 超音波式流量計（管路用）

### 5.5.1 概要

超音波式流量計（管路用）（以下「本機器」という。）は、液体中を伝搬する超音波の伝搬速度が、液体の流速によって偏位する原理を利用して流速を求め、管径から得られる断面積を乗じて流量を計測するものである。

### 5.5.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.5.3 構成

本機器は、流速検出端、結合材、変換器、専用ケーブルにより構成する。

### 5.5.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.5.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 5.5.6 機器仕様

(1) 測定流体	農業用水など
① 温度	0～40℃
② 濁度	10,000mg/L（度）以下（ただし、気泡を含まないこと。）
(2) 測定流速範囲	0～10m/s
(3) 測定管	
① 材質	鋼管、ステンレス鋼管、鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管、FRP管など
② ライニング材	エポキシ、モルタルライニングなど
(4) 測定方法	
① 測定方式	超音波伝搬時間差方式（Z、V法測定）
② 測線数	1測線、2測線
③ 測定レンジ	1方向2レンジ測定（手動、自動切替）
(5) 測定口径	100～2000mm
(6) 測定精度	
① 口径250mm以下	±1.0%RD（流速2.0m/s以上の場合） ±0.02m/s（流速2.0m/s未満の場合）
② 口径300mm以上	±1.0%RD（流速0.8m/s以上の場合） ±0.008m/s（流速0.8m/s未満の場合）
(7) 出力信号	
① アナログ出力	瞬時流量 DC4～20mA
② 接点出力	積算流量 パルス接点信号
③ デジタル出力	瞬時流量、積算流量等 RS232C出力
(8) 許容負荷抵抗	600Ω程度
(9) 避雷器	電源入力部、DC4～20mA信号出力部に避雷素子内蔵
(10) 表示	流量（瞬時・積算）、各種動作表示など
(11) 機能	ゼロ調整、スパン調整、フィルター、機器異常、自己診断など
(12) 電源	AC100V±10V
(13) 構造等	
① 流速検出端	防浸形（JIS C 0920） 検出端取付方法：クランプオン方式
② 変換器	耐水形（JIS C 0920）
(14) 各部材質	
① 流速検出端	ステンレス製又は同等以上
② 変換器	アルミニウム合金製又は同等以上
③ 結合材	樹脂製モールド材

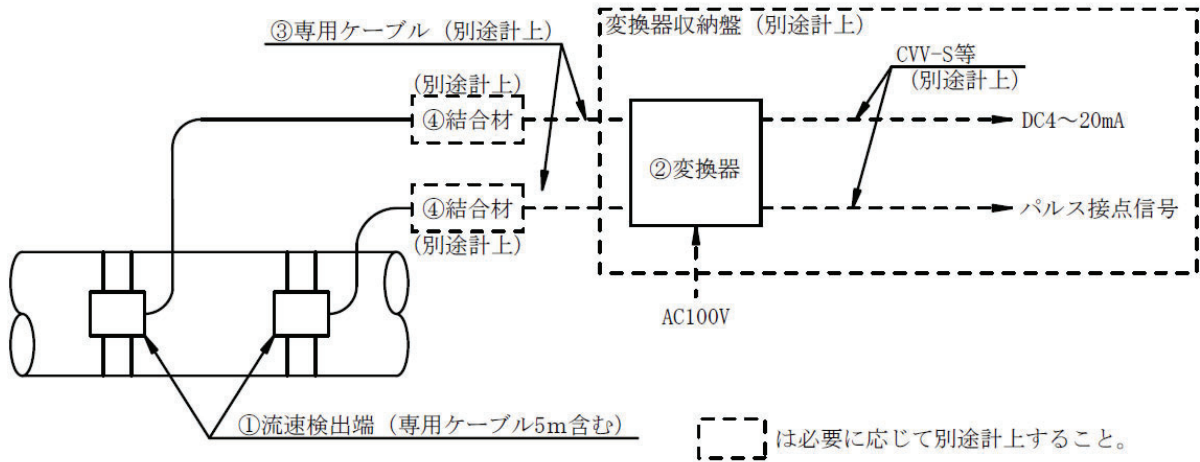
### 5.5.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

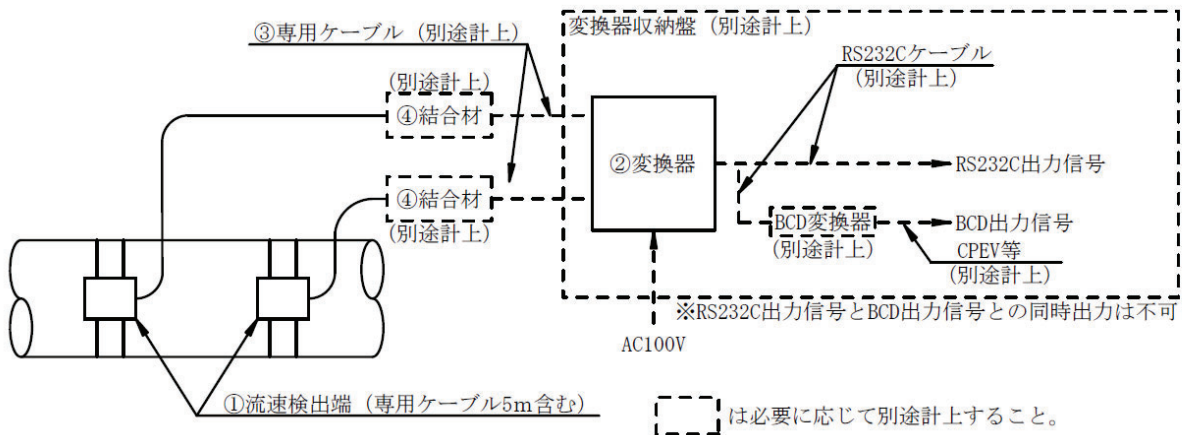


### 5.5.8 機器ブロック図（1測線の場合）

#### (1)アナログ出力、接点出力



#### (2)デジタル出力



### 5.5.9 調査品目一覧

名 称	規 格	単価に含まれない機器等	単位	単価 (円)	質量 (kg)	機器 構成 番号
超音波式 流量計 (管路用)	φ100、150、200、250、300、 350、400、450、500、600、 700、800、900、1000、1100、 1200、1300、1350、1500、 1600、1650、1800、2000 1 測線・2 測線 【構成】 ・流速検出端（取付金具、 専用ケーブル 5m含む） ・変換器	・結合材 ・水位検出器から変換器 までのケーブル ・BCD 変換器 ・変換器収納盤	台			①②
専用ケーブル	流速検出用		m			③
結合材	樹脂製モールド		個			④

(注) ① 専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、流速検出端から変換器までのケーブル延長が5mを超える場合には、結合材と専用ケーブルの追加延長分を必要に応じて流速検出端ごとに別途計上する。

## 5.6 超音波式流量計（開渠用）

### 5.6.1 概要

超音波式流量計（開渠用）（以下「本機器」という。）は、液体中を伝搬する超音波の伝搬速度が、液体の流速によって偏位する原理を利用して流速を求め、それに水位から求められた流水断面積を乗じて流量を計測するものである。

### 5.6.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.6.3 構成

本機器は、流速検出端、水位検出器、結合材、変換器、専用ケーブルにより構成する。

### 5.6.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.6.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 5.6.6 機器仕様

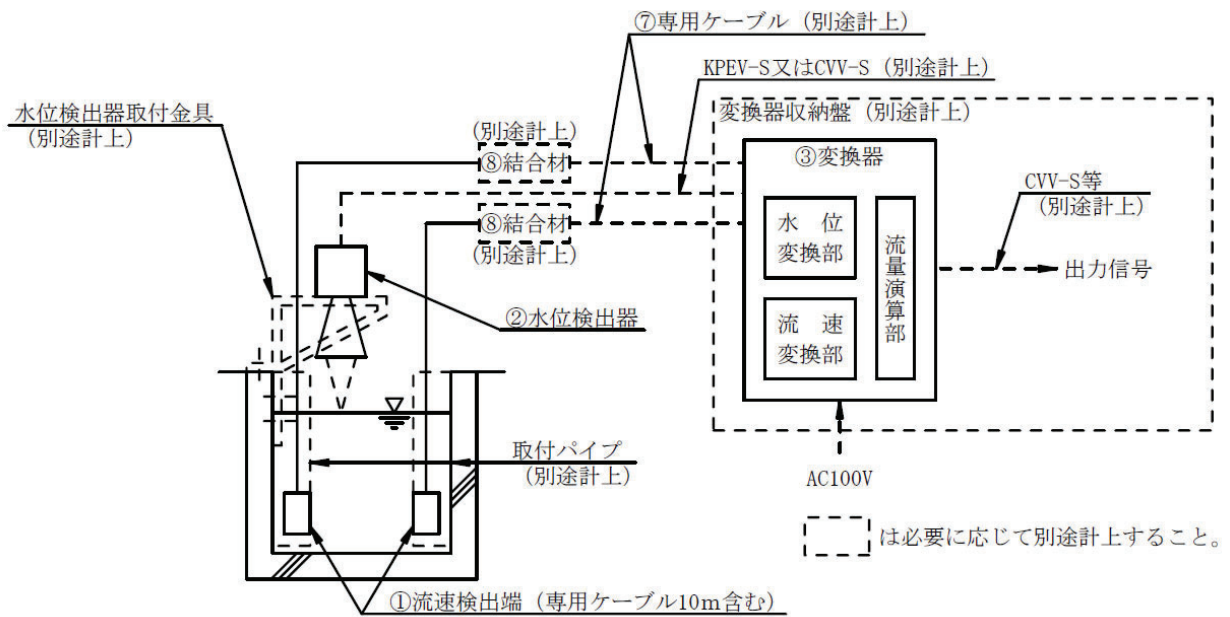
(1) 測定流体	農業用水など
① 温度	0～40℃
② 濁度	10,000mg/L（度）以下
(2) 測定水路	
① 矩形	水路幅 0.3～15m
② 円形	直径 0.3～10m
(3) 測定範囲	
① 流量	0～満水位流量
② 流速	0～10m/s
③ 水位	0～10m
(4) 測定方法	
① 流量	流速×流水断面積（水位）演算方式
② 流速	超音波式
③ 水位	電波式
④ 測線数	1 測線、2 測線、3 測線・・・【選択】
(5) 測定精度	
① 流量	±3.0% (FS)
② 流速	±1.0%RD（流速 0.8m/s 以上の場合）
③ 水位	±10mm 以内（電波式水位計の場合）
(6) 出力信号	
① 瞬時流量	DC4～20mA
② 積算流量	パルス接点信号
(7) 許容負荷抵抗	750Ω程度
(8) 避雷器	電源入力部及びアナログ入出力部に避雷素子内蔵
(9) 表示	流量（瞬時・積算）、水位、流速、各種動作表示など
(10) 機能	スパン補正、ゼロ補正、機器異常、自己診断など
(11) 電源	AC100V±10V
(12) 構造等	
① 流速検出端	水中形（JIS C 0920）
② 水位検出器	防噴流形（JIS C 0920）
③ 変換器	防塵形（JIS C 0920）
(13) 各部材質	
① 流速検出端	ケース材質：SUS304
② 水位検出器	本体：アルミニウム合金製又は同等以上、 アンテナ：SUS316 又は同等以上
③ 結合材	樹脂製モールド材
④ 変換器	鋼板製

### 5.6.7 予備品・付属品

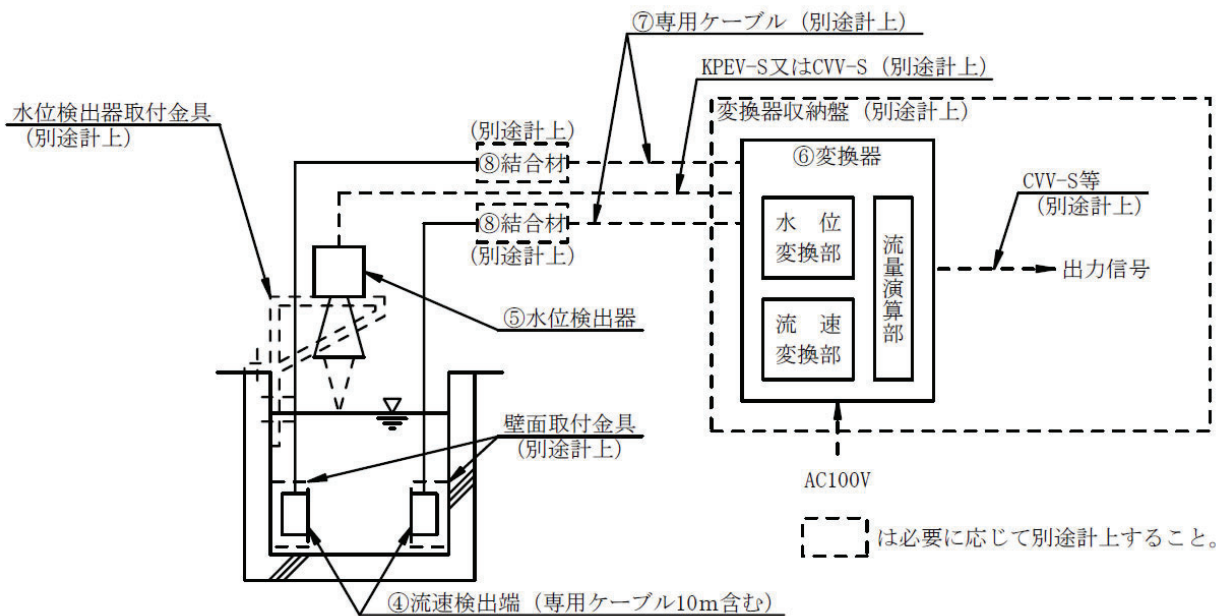
本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

## 5.6.8 機器ブロック図

### (1) パイプ取付式



### (2) 壁面取付式



### 5.6.9 調査品目一覧

名称	規格	単価に含まれない機器等	単位	単価(円)	質量(kg)	機器構成番号
超音波式 流量計 (開渠用)	1 測線 (パイプ取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器	・取付パイプ ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			① ② ③
超音波式 流量計 (開渠用)	2 測線 (パイプ取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む)	・取付パイプ ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			① ② ③
超音波式 流量計 (開渠用)	3 測線 (パイプ取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む)	・取付パイプ ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			① ② ③
超音波式 流量計 (開渠用)	1 測線 (壁面取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器	・壁面取付金具 ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			④ ⑤ ⑥
超音波式 流量計 (開渠用)	2 測線 (壁面取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む)	・壁面取付金具 ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			④ ⑤ ⑥
超音波式 流量計 (開渠用)	3 測線 (壁面取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む)	・壁面取付金具 ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			④ ⑤ ⑥
専用ケーブル	流速検出用		m			⑦
結合材	樹脂製モールド材		個			⑧

(注) ① 専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、流速検出端から変換器までのケーブル延長が10mを超える場合には、結合材と専用ケーブルの追加延長分を必要に応じて流速検出端ごとに別途計上するものとする。

## 5.7 雨雪量計

### 5.7.1 概要

雨雪量計（以下「本機器」という。）は、受水部に入った降水及び降雪を溶かした水を受水筒で受け、その水を転倒ますで計量し降雨・降雪量を計測するものである。

### 5.7.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.7.3 構成

本機器は、受水口部分と転倒ます、リードスイッチ、融雪装置により構成する。

### 5.7.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.7.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 5.7.6 機器仕様

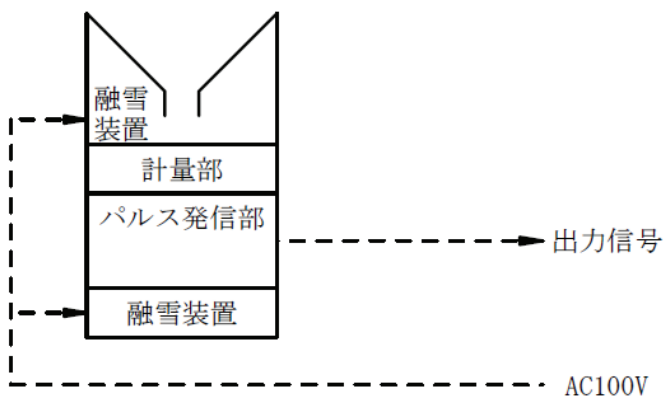
(1) 気象庁検定	型式証明取得品
(2) 検出方法	転倒ます式
(3) 受水口径	200 mm
(4) 測定精度	40mm 以下の場合：±1.0mm 以内 40mm を超える場合：±3%以内
(5) 1 転倒雨雪量	1.0mm
(6) 出力信号	パルス接点信号（1.0mm）
(7) 接点出力数	1 接点信号
(8) 融雪方法	ヒータ式
(9) 電 源	単相 AC100V±10V
(10) 材 質	外筒 SUS 又は黄銅製
(11) そ の 他	気象庁検定証書を添付

### 5.7.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.7.8 機器ブロック図

#### (1) 雨雪量計



## 第8章 塗装関係

### 1. ステンレス酸洗い費（材料・工数込み）

#### （1）酸洗い方法

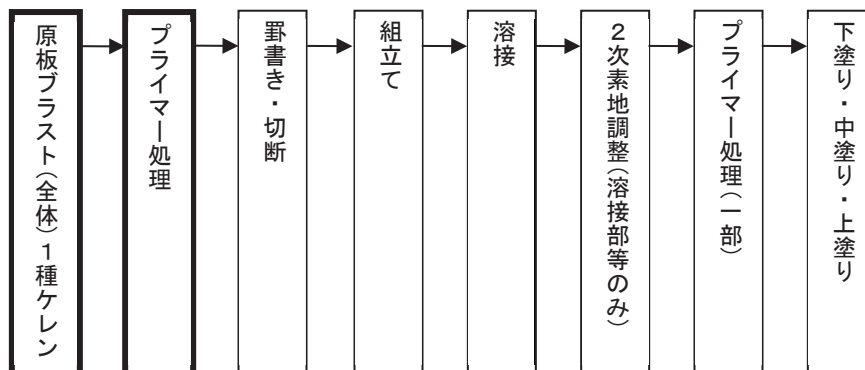
酸洗いの方法は、塗布（吹き付け）とする。

#### （2）作業内容

工 程	作 業 内 容
(1)脱脂	グリスなどが付着している場合や、油脂の汚れがひどい場合のみウェス（ぼろ布）でふき取る。
(2)水洗い	水道水を利用し、油脂及び汚れ等を高圧洗浄機にて洗浄する。
(3)塗布	酸吹き付け機により、溶接焼けの除去及びステンレス鋼表面の酸化皮膜の均一化を行う。
(4)水洗い	水道水を利用し、高圧洗浄機にて高圧洗浄し、処理液を洗い流す。
(5)上げ	表面の残留物及び溶接により発生したスケール等を水道水にて洗い流す。
(6)乾燥	自然乾燥又はエアブローを行う。
(7)検査	目視検査を行う。
(8)廃液処理	中和処理を行ったのち、処理する。

### 2. 原板プラスト（製鋼メーカー）

単価に含まれているのは、下記工程の塗装・製作工程の太枠で囲んだ部分である。



### 3. 原板プラスト（製鋼メーカー）2次素地調整含む

単価に含まれているのは、下記工程の塗装・製作工程の太枠で囲んだ部分である。

