

土木工事設計材料単価について

1 はじめに

この「土木工事設計材料（公表）単価一覧表」は、北陸地方整備局が発注する土木工事等の積算に用いる材料単価のうち、北陸地方整備局が独自の調査（特別調査）に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2 内 容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊 建設物価（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む）」及び「月刊 積算資料（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」（以下、物価資料という）に掲載されていない材料について、大口需要者を対象とした一般的な市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

前述の物価資料に「材料単価が掲載されている材料」については、市販本をご覧ください。

3 その他

- ・本単価は、北陸地方整備局 技術管理課が発注する「建設資材等価格調査業務」の結果に基づいています。
- ・地区割りについては、「地区割一覧表」のとおりです。
- ・掲載されている金額は税抜きです。
- ・掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。
- ・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。

別表 地区割り一覧表

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
06	山形	小国町	30	小国
07	福島	喜多方市、耶麻郡	40	喜多方
		会津若松市,会津坂下町,湯川村,会津美里町	41	会津若松
		柳津町,三島町,金山町,昭和村	42	三島
		南会津郡（只見町）	43	南会津
15	新潟	村上市,胎内市,関川村,新発田市（旧紫雲寺町・旧加治川村）	50	村上
		阿賀町	51	東蒲
		新潟市（旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧月潟村・旧中之口村除く）,新発田市（旧紫雲寺町・旧加治川村除く）,聖籠町	53	新潟
		新潟市（旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧月潟村・旧中之口村）,加茂市,三条市,燕市,田上町,長岡市（旧寺泊町・旧和島村）,弥彦村	54	三蒲
		長岡市（旧小国町・旧山古志村・旧川口町）,小千谷市,魚沼市,南魚沼市,湯沢町	55	魚沼
		十日町市,津南町	56	十日町
		長岡市（旧中之島町・旧小国町・旧山古志村・旧川口町・旧寺泊町・旧和島村除く）	57	長岡
		見附市,長岡市（旧中之島町）	58	見附
		柏崎市,出雲崎町,刈羽村	59	柏崎

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
15	新潟	上越市（旧名立町除く）,妙高市	60	上越
		糸魚川市,上越市（旧名立町）	61	糸魚川
		阿賀野市	62	阿賀野
		五泉市	63	五泉
16	富山	富山市,舟橋村,上市町,立山町	70	富山
		高岡市,射水市	71	高岡
		氷見市	72	氷見
		南砺市（旧平村・旧上平村）	73	平・上平
		南砺市（利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧を除く旧利賀村）	74	利賀
		砺波市,南砺市（旧城端町・旧井波町・旧井口村・旧福野町・旧福光町・利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧）,小矢部市	75	砺波
		魚津市,滑川市	76	魚津
		黒部市,入善町,朝日町	77	黒部
17	石川	金沢市,白山市（旧松任市・旧美川町）,野々市市,川北町,津幡町,かほく市,内灘町	80	金沢
		七尾市	81	七尾
		白山市（旧松任市・旧美川町除く）	82	鶴来
		小松市,能美市,加賀市	83	小松
		輪島市	84	輪島
		羽咋市,志賀町,宝達志水町,中能登町	85	羽咋

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
17	石川	珠 洲 市 , 能 登 町 (旧 内 浦 町)	86	珠 洲
		能 登 町 (旧 柳 田 村 ・ 旧 能 都 町) , 穴 水 町	87	輪 島 (鳳 至 郡)
20	長野	飯 山 市 , 下 高 井 郡 , 下 水 内 郡 , 中 野 市 (旧 豊 田 村)	90	飯 山
		長 野 市 , 中 野 市 (旧 豊 田 村 除 く) , 須 坂 市 , 千 曲 市 , 上 高 井 郡 , 埴 科 郡 , 上 水 内 郡	91	長 野
		松 本 市 (旧 安 曇 村 ・ 旧 奈 川 村 除 く) , 塩 尻 市 , 東 筑 摩 郡 , 安 曇 野 市	92	松 本
		大 町 市 , 北 安 曇 郡	93	大 北
		松 本 市 (旧 安 曇 村 ・ 旧 奈 川 村)	94	南 安 曇
		上 田 市 , 小 県 郡 , 東 御 市	95	上 田
21	岐阜	飛 騨 市 (旧 神 岡 町) , 高 山 市 (旧 上 宝 村)	100	神 岡

※ 令和6年4月1日現在の市町村名。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年09月単価）

北陸地方整備局

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県					新潟県					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼		
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3				24,700								
	生コンクリート	2 4－8－4 0 W／C≦5 5％	m 3				24,700								
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3				25,900								
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0％	m 3				25,900								
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0％	m 3				25,900								
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3				24,700	30,400							
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3				25,900	31,400							
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0％	m 3				25,900								
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0％	m 3				25,900								
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA C≧2 3 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0FA C≧2 7 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0FA C=2 7 0以上	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1－5－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1－8－2 5FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 4－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート	

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
				十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	2 4－8－4 0 W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0％	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0％	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0％	m 3											
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0％	m 3											
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA C≧2 3 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0FA C≧2 7 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0FA C=2 7 0以上	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－5－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－2 5FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3								25,900		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3								26,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦65%	m3								25,900		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦60%	m3								26,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3								26,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3								26,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-15-40 FA C=270以上	m3								25,900		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3								26,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-25 FA W/C≦60%	m3								26,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦65%	m3								26,300		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦60%	m3								26,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦55%	m3								26,300		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦60%	m3								26,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦55%	m3								26,300		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3								26,700		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-40 FA W/C≦55%	m3								26,700		22,200	フライッシュコンクリート

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	石川県				長野県						備 考
				輪島	羽咋	珠洲	輪島 (鳳至郡)	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3			30,300	30,300							
	生コンクリート	2 4－8－4 0 W／C≦5 5％	m 3			30,300	30,300							
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3			30,900	30,900							
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0％	m 3			30,900	30,900							
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0％	m 3			30,900	30,900							
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3			30,300	30,300							
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3			30,900	30,900							
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0％	m 3			30,900	30,900							
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0％	m 3			30,900	30,900							
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA C≧2 3 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0FA C≧2 7 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0FA C=2 7 0以上	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－5－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－2 5FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜県										備 考
				神岡										
	生コンクリート	2 4－8－2 5 （2 0） W／C≦5 5 %	m 3	27, 300										
	生コンクリート	2 4－8－4 0 W／C≦5 5 %	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5 （2 0） W／C≦5 5 %	m 3	28, 200										
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0 %	m 3	28, 200										
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0 %	m 3	28, 200										
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3	27, 300										
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3	28, 200										
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0 %	m 3	28, 200										
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0 %	m 3	28, 200										
	生コンクリート	1 8－8－2 5 （2 0） F A W／C≦6 5 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－2 5 （2 0） F A W／C≦6 0 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0 F A W／C≦6 5 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0 F A W／C≦6 0 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0 F A C ≧2 3 0 W／C≦6 0 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 F A C ≧2 7 0 W／C≦6 0 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 F A C =2 7 0以上	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－5－2 5 （2 0） F A W／C≦6 0 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－2 5 F A W／C≦6 0 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0 F A W／C≦6 5 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0 F A W／C≦6 0 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0 F A W／C≦5 5 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0 F A W／C≦6 0 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0 F A W／C≦5 5 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－2 5 （2 0） F A W／C≦5 5 %	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－4 0 F A W／C≦5 5 %	m 3											フライッシュコンクリート

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県					新潟県					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼		
	生コンクリート	24－12－25FA W／C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24－12－40FA W／C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－8－25（20）FA W／C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－8－25FA W／C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－8－40FA W／C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－12－25FA W／C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－12－25FA W／C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－12－40FA W／C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－18－25FA C≧350	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30－18－25 C≧350	m3					25,900	32,000						
	生コンクリート 高炉	18－8－40 C≧230 W／C≦60%	m3					23,900							
	生コンクリート 高炉	18－12－40 C≧270 W／C≦60%	m3					24,200							
	生コンクリート 高炉	18－8－25（20） W／C≦60%	m3					23,900							
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦60%	m3					23,900	29,600						
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦65%	m3					23,900							
	生コンクリート 高炉	21－5－25（20） W／C≦60%	m3					24,200							
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦55%	m3					24,200							
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦60%	m3					24,200							
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦65%	m3					24,200							
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦55%	m3					24,200							
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦60%	m3					24,200							
	生コンクリート 高炉	24－8－40 W／C≦55%	m3					24,700							
	生コンクリート 高炉	30－8－40 W／C≦50%	m3					25,900							
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5－2.5－40 W／C≦55%	m3												
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5－6.5－40 W／C≦55%	m3					28,400	31,700						

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
				十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3											

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート	24－12－25FA W／C≦55%	m3								26,700		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24－12－40FA W／C≦55%	m3								26,700		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－8－25（20）FA W／C≦55%	m3								27,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－8－25FA W／C≦50%	m3								27,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－8－40FA W／C≦50%	m3								27,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－12－25FA W／C≦55%	m3								27,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－12－25FA W／C≦50%	m3								27,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－12－40FA W／C≦50%	m3								27,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－18－25FA C≧350	m3								27,500		23,100	フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30－18－25 C≧350	m3		29,500	29,000								
	生コンクリート 高炉	18－8－40 C≧230 W／C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉	18－12－40 C≧270 W／C≦60%	m3		28,400	27,900								
	生コンクリート 高炉	18－8－25（20） W／C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦65%	m3		27,900	27,400								
	生コンクリート 高炉	21－5－25（20） W／C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦65%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉	24－8－40 W／C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート 高炉	30－8－40 W／C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5－2.5－40 W／C≦55%	m3		30,500	30,000								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5－6.5－40 W／C≦55%	m3		30,600	30,100								

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	石川県				長野県						備 考
				輪島	羽咋	珠洲	輪島 (鳳至郡)	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3			30,900	30,900							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3			29,200	29,200							
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3			29,200	29,200							
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3			29,200	29,200							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3			29,200	29,200							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3			28,700	28,700							
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3			29,200	29,200							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3			30,300	30,300							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3			29,200	29,200							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3			28,700	28,700							
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3			30,300	30,300							
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3			29,200	29,200							
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3			30,300	30,300							
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3			30,900	30,900							
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3			31,900	31,900							

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜県										備 考
				神岡										
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3	28,400										
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3	27,000										
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3	27,000										
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3	27,000										
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3	27,300										
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3	26,700										
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3	27,300										
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3	27,300										
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3	28,200										
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29,000										
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29,100										

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県				新潟県					備 考
					小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3							6,000	5,100	4,700	4,900	5,000	
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3							1,800		1,500	1,500		
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3					5,150	6,600						
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3					5,050	6,600						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					5,150	6,600						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	クラッシャーラン	C－30	m3												
	クラッシャーラン	C－40	m3					4,600	5,000						
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3					3,100	3,700						
	粒度調整碎石	M－30	m3												
	粒度調整碎石	M－40	m3					4,800	5,200						
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3												
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3						7,100						
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3						7,100						
	栗石	50－150mm	m3												
	割栗石	50－150mm	m3					5,100							
	割栗石	150－200mm	m3					5,400							
	砂	クッション用	m3					2,900	3,600						

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
	品 目			十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3	5,150	5,100	5,100	5,500	5,100	4,900	4,400	4,400	6,300	6,300	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3		1,500	1,500	1,600	2,000	1,700	1,500	1,500			
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3											
	粒度調整碎石	M－30	m3											
	粒度調整碎石	M－40	m3											
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3											
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3											
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3											
	栗石	50－150mm	m3											
	割栗石	50－150mm	m3											
	割栗石	150－200mm	m3											
	砂	クッション用	m3											

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
	品 目			氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3	6,400	8,400	7,650	6,300	6,300	6,300	5,650	7,100	5,650	5,650	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		9,050	9,400								
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3		9,050	9,400								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		9,100	9,450								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		9,100	9,450								
	クラッシャーラン	C－30	m3		7,400	6,700								
	クラッシャーラン	C－40	m3		7,300	6,600								
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		4,100	4,600								
	粒度調整碎石	M－30	m3		8,200	7,450								
	粒度調整碎石	M－40	m3		8,100	7,350								
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3		8,100									
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3		8,400	7,650								
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3		8,700	7,950								
	栗石	50－150mm	m3	6,350	8,800	8,800	6,250							
	割栗石	50－150mm	m3											
	割栗石	150－200mm	m3											
	砂	クッション用	m3											

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	石川県				長野県						備 考
	品 目			輪島	羽咋	珠洲	輪島 (鳳至郡)	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3		7,100									
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			8,400	7,400							
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3			8,300	6,900							
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3			5,200	4,800							
	粒度調整碎石	M－30	m3			10,000	8,650							
	粒度調整碎石	M－40	m3			9,900	8,550							
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3											
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3											
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3											
	栗石	50－150mm	m3											
	割栗石	50－150mm	m3											
	割栗石	150－200mm	m3											
	砂	クッション用	m3											

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	岐阜県										備 考
神岡															
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3												
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3	7,350											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3												
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	クラッシャーラン	C－30	m3	5,600											
	クラッシャーラン	C－40	m3	5,500											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	4,800											
	粒度調整碎石	M－30	m3	6,600											
	粒度調整碎石	M－40	m3	6,500											
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3												
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3												
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3												
	栗石	50－150mm	m3												
	割栗石	50－150mm	m3	7,600											
	割栗石	150－200mm	m3	8,200											
	砂	クッション用	m3												

種 別	アスファルト合材	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	山形県	福島県				新潟県					備 考
	品 目			小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	
	アスファルト合材	細粒度アスコン ５F	t											
	アスファルト合材	開粒度アスコン １３	t				17,350							
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新２０FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン １３FH 再生材入	t						16,500	15,500	14,800	14,800	16,200	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新２０FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン １３FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト １３H－F	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t				15,050							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t				15,400							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t				15,500							
	再生加熱アスファルト合材（安定処理材）	再生AS安定処理２５	t				14,150							
	アスファルト合材	ポーラスアスコン（１３）	t											

種 別	アスファルト合材	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
	品 目			十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	アスファルト合材	細粒度アスコン ５F	t											
	アスファルト合材	開粒度アスコン １３	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新２０FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン １３FH 再生材入	t	15,600	15,100	15,100	15,300	14,800	16,800	14,800	14,800			
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新２０FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン １３FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト １３H－F	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t											
	再生加熱アスファルト合材（安定処理材）	再生AS安定処理２５	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスコン（１３）	t											

種 別	アスファルト合材	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5 F	t		20,700	20,700								
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t		18,500	18,500								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		17,200	17,200								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t		22,600	22,600								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		22,900	22,900								
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t		24,600	24,600								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t		19,300	19,300								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		16,600	16,600								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		17,500	17,500								
	再生加熱アスファルト合材（安定処理材）	再生AS安定処理25	t		15,300	15,300								
	アスファルト合材	ポーラスアスコン（13）	t		23,600	23,600								

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年09月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

種 別	鉄鋼二次製品	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	ボルト SS400	M12 40≦d	kg	285	285	285	285	285	285	285					
	ボルト SS400	M20 150≦d	kg	275	275	275	275	275	275	275					
	ボルト SS400	M22 150≦d	kg	275	275	275	275	275	275	275					
	ボルト SS400	M24 150≦d	kg	275	275	275	275	275	275	275					
	ボルト SS400	M12～24 150≦d	kg	285	285	285	285	285	285	285					
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330					
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210					
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140					
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230					
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	kg	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350					
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450					
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170					
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760					
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190					
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290					
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310					
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ16mm 働長15cm	個	900	900	900	900	900	900	900					
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ19mm 働長15cm	個	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140					
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600					
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m（細目）	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900					
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m（細目）	枚	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700					
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m（細目）	枚	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500					
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m（細目）	枚	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500					
	六角ボルト	M15×250	本	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0					
	継手ボルト	径19 L=50	本	80	80	80	80	80	80	80					

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

種 別	コンクリート製品	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	U形溝	P U－3 0 0 L＝2 0 0 0	個						10,800					
	U形溝	P U－4 5 0 L＝2 0 0 0	個						17,800					
	U形溝	P U－6 0 0 L＝2 0 0 0	個						27,700					
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	3 0 0 L＝2 0 0 0	個	5,420	4,380									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	4 0 0 L＝2 0 0 0	個	8,370	7,160									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	5 0 0 L＝2 0 0 0	個	11,300	9,280									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	6 0 0 L＝2 0 0 0	個	14,300	11,500									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	8 0 0 L＝2 0 0 0	個		17,400				20,200					
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	1 0 0 0 L＝2 0 0 0	個		25,800									
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	3 0 0 L＝2 0 0 0	個			6,750	8,470	9,500		8,470				
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	4 0 0 L＝2 0 0 0	個			11,100	12,400	13,300		12,400				
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	5 0 0 L＝2 0 0 0	個			14,400	16,100	18,000		16,100				
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	6 0 0 L＝2 0 0 0	個			19,500		22,900						
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	8 0 0 L＝2 0 0 0	個			30,000		41,100						
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	1 0 0 0 L＝2 0 0 0	個			44,300		70,800						
	ベンチフリューム蓋	C B－3 0 0 L＝1 0 0 0	枚		2,640	3,080			3,060					
	ベンチフリューム蓋	C B－4 0 0 L＝1 0 0 0	枚		4,090	4,630			4,970					
	ベンチフリューム蓋	C B－5 0 0 L＝1 0 0 0	枚		5,660	6,500			7,080					
	ベンチフリューム蓋	C B－6 0 0 L＝1 0 0 0	枚		6,800	7,170			8,100					
	ベンチフリューム蓋	C B－8 0 0 L＝1 0 0 0	枚		10,800	10,100			14,700					
	ベンチフリューム蓋	C B－1 0 0 0 L＝1 0 0 0	枚		13,400	12,900			17,800					
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t＝1 2 0 mm 1×1 m	m 2			9,240	9,430	7,600	10,300	9,430				
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t＝1 5 0 mm 1×1 m	m 2			12,100	12,400	9,900	12,900	12,400				
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t＝2 0 0 mm 1×1 m	m 2			15,600	15,800	14,500	17,100	15,800				
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t＝2 5 0 mm 1×1 m	m 2			19,900	20,400	18,700		20,400				

種 別	コンクリート製品	北陸地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg／個	個				3,240	3,240		3,240				
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg／個	個				4,860	4,860		4,860				
	防護柵用根巻ブロック	3型 500×350 180kg／個	個				7,290	7,290		7,290				
	B F－300 ソケット付	300 L＝2000	個	5,870	4,480	7,420	7,110	6,550						
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			1,196	1,202	1,243						
	ボックスカルバート	B300×H300×2000 T-25 RC	個			27,600	44,900	40,700	35,400	44,900				
	ボックスカルバート	B400×H400×2000 T-25 RC	個			37,600	55,800	53,900	51,800	55,800				
	ボックスカルバート	B500×H500×2000 T-25 RC	個			49,600	84,400	77,000	68,300	84,400				
	置き式自在R連続基礎	A型 基本 630×450×1965	個			68,300	58,600	58,600	64,000	58,600				
	置き式自在R連続基礎	A型 端部A 630×450×1150	個			61,300	52,700	52,700	58,900	52,700				
	置き式自在R連続基礎	A型 端部B 630×450×1815	個			66,200	56,900	56,900	63,200	56,900				
	置き式自在R連続基礎	B型 基本 400×450×1975	個			48,200	41,400	41,400	43,300	41,400				
	置き式自在R連続基礎	B型 端部A 400×450×1275	個			45,300	38,800	38,800	41,400	38,800				
	置き式自在R連続基礎	B型 端部B 400×450×1700	個			46,000	39,600	39,600	42,300	39,600				

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

種 別	道路・舗装用材その他	北陸地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	330	330	330	330	330	330	330					
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010					
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020					
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030					
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030					
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040					
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040					
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－0. 8－3. 0 B 標準4色	m	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310					
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－0. 8－3. 0 E 標準4色	m	7, 820	7, 820	7, 820	7, 820	7, 820	7, 820	7, 820					
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－1. 1－3. 0 B 標準4色	m	9, 130	9, 130	9, 130	9, 130	9, 130	9, 130	9, 130					
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－1. 1－3. 0 E 標準4色	m	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3－0. 8－2. 0 B 標準4色	m	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3－0. 8－2. 0 E 標準4色	m	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3－1. 1－2. 0 B 標準4色	m	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3－1. 1－2. 0 E 標準4色	m	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4－0. 8－1. 5 B 標準4色	m	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4－0. 8－1. 5 E 標準4色	m	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4－1. 1－1. 5 B 標準4色	m	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4－1. 1－1. 5 E 標準4色	m	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5－0. 8－1. 0 B 標準4色	m	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5－0. 8－1. 0 E 標準4色	m	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5－1. 1－1. 0 B 標準4色	m	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400					
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5－1. 1－1. 0 E 標準4色	m	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700					
	ガードパイプ 路側用	G p 2－B 4－1. 5 B ダークブラウン	m	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500					
	ガードパイプ 路側用	G p 2－B 4－1. 5 E ダークブラウン	m	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900					

種 別	道路・舗装用材その他	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	ガードパイプ 路側用	G p 2－B 5－1. 5 B ダークブラウン	m	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500					
	ガードパイプ 路側用	G p 2－B 5－1. 5 E ダークブラウン	m	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900					
	ガードパイプ 路側用	G p 2－C 4－1. 5 B ダークブラウン	m	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000					
	ガードパイプ 路側用	G p 2－C 4－1. 5 E ダークブラウン	m	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600					
	ガードパイプ 路側用	G p 2－C 5－1. 5 B ダークブラウン	m	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000					
	ガードパイプ 路側用	G p 2－C 5－1. 5 E ダークブラウン	m	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－A 5－1. 5 B ダークブラウン	m	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－A 5－1. 5 E ダークブラウン	m	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－B 4－1. 5 B ダークブラウン	m	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－B 4－1. 5 E ダークブラウン	m	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－B 5－1. 5 B ダークブラウン	m	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－B 5－1. 5 E ダークブラウン	m	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－C 4－1. 5 B ダークブラウン	m	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－C 4－1. 5 E ダークブラウン	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－C 5－1. 5 B ダークブラウン	m	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000					
	ガードパイプ 路側用	G p 3－C 5－1. 5 E ダークブラウン	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600					
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L＝2 7 0 0	本	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280					
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L＝3 6 0 0	本	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480					
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0～6 5×L＝1 4 0 0	本	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400					
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0～6 5×L＝1 8 0 0	本	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900					
	スコッチライト		c m 2	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60					
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m×1 0 0 c m	枚	660	660	660	660	660	660	660					
	スコッチテープ	φ 1 1 4. 3 mm用 巾2. 5 c m	枚	230	230	230	230	230	230	230					
	スコッチテープ	φ 8 9. 1 mm用 巾2. 5 c m	枚	180	180	180	180	180	180	180					
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830					

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 5 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 6 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	77, 800	77, 800	77, 800	77, 800	77, 800	77, 800	77, 800					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 7 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	81, 300	81, 300	81, 300	81, 300	81, 300	81, 300	81, 300					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 8 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 9 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 1 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	95, 600	95, 600	95, 600	95, 600	95, 600	95, 600	95, 600					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 4 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000					
	分岐接続部Ⅰ型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000					
	分岐接続部Ⅰ型	車道分岐 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000					
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000					
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐 9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000					
	電力高圧分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000					
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 3 1 0 0 C V T 3 2 5 以下	基	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000					
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 6 0 0 C V T 1 5 0 以下	基	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000					
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 2 0 0 C V T 6 0 以下	基	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 1 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0 (東北)	基	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 2 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 3 4 0 0 (東北)	基	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 3 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 4 2 0 0 (東北)	基	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (東北)	基	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 1 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0 (北陸)	基	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 2 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 3 4 0 0 (北陸)	基	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 3 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 4 2 0 0 (北陸)	基	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (北陸)	基	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 5 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 5 2 0 0	基	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000					
	分岐枠	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500					

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
		簡易トラフ	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	基	70, 800	70, 800	70, 800	70, 800	70, 800	70, 800	70, 800				
		電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0 （歩道用） 化粧充填用	組	220, 000	220, 000	220, 000	220, 000	220, 000	220, 000	220, 000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0 （車道用） 耐スリップ用	組	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	8 5 0 × 1 5 0 0 化粧充填用	組	558, 000	558, 000	558, 000	558, 000	558, 000	558, 000	558, 000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	5 0 0 × 8 0 0 化粧充填用	組	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000				受枠含む
		鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H＝1 0 0 mm	個	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300				
		鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H＝1 5 0 mm	個	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100				
		鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H＝1 0 0 mm	個	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000				
		鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H＝1 5 0 mm	個	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300				
		鉄蓋調整リング	T R 1	個	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300				
		鉄蓋調整リング	T R 2	個	39, 100	39, 100	39, 100	39, 100	39, 100	39, 100	39, 100				
		通信接続枠	5 5 0 × 1 0 5 0 × 2 0 0 0	基	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000				
		特殊部Ⅱ型	通信基点用 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	711, 000	711, 000	711, 000	711, 000	711, 000	711, 000	711, 000				
		特殊部Ⅱ型	通信横断用 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	839, 000	839, 000	839, 000	839, 000	839, 000	839, 000	839, 000				
		電線共同溝用鉄蓋	4 0 0 × 1 0 0 0 化粧充填用	組	260, 000	260, 000	260, 000	260, 000	260, 000	260, 000	260, 000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	4 0 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	6 0 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	473, 000	473, 000	473, 000	473, 000	473, 000	473, 000	473, 000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	6 0 0 × 1 2 0 0 化粧充填用	組	316, 000	316, 000	316, 000	316, 000	316, 000	316, 000	316, 000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	5 5 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	481, 000	481, 000	481, 000	481, 000	481, 000	481, 000	481, 000				受枠含む
		光ケーブル用直線接続材	1 0 0 芯以下用浸水モジュール付	個	60, 000	60, 000	60, 000	60, 000	60, 000	60, 000	60, 000				
		光ケーブル用直線接続材	2 0 0 芯以下用浸水モジュール付	個	73, 200	73, 200	73, 200	73, 200	73, 200	73, 200	73, 200				
		光ケーブル用分岐接続材	1 0 0 芯以下用浸水モジュール付	個	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800				
		光ケーブル用分岐接続材	2 0 0 芯以下用浸水モジュール付	個	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000				
		ケーブル表示板	アクリル製 1 0 0 × 2 5 × t 2	個	900	900	900	900	900	900	900				
		ケーブル受金物（S S 4 0 0）	1 7 0 × 1 2 0 × 5 0 × t 4． 5	個	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350				

種 別	電気設備	北陸地方整備局												単位：円	
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考	
		ケーブル受平鋼（ＳＳ４００）	８００×５０×ｔ９	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360				
		接続箱受金物	９００×５０×ｔ９ ＳＳ４００	個	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020				
		光クロージャ再組立材	直線接続材 ２穴用	組	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
		光クロージャ再組立材	分岐接続材 ４穴用	組	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
		光クロージャ再組立材	分岐接続材 ６穴用	組	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				
		光コネクタ付コード（ＬＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ １ｍ	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ １ｍ	本	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２ｍ	本	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ３ｍ	本	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ５ｍ	本	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ １０ｍ	本	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ １５ｍ	本	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２０ｍ	本	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２５ｍ	本	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ３０ｍ	本	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ １０ｍ	本	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ １５ｍ	本	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２０ｍ	本	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２５ｍ	本	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ３０ｍ	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ １ｍ	本	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ ２ｍ	本	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ ３ｍ	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ ５ｍ	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
		光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ １５ｍ	本	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ ２０ｍ	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ ２５ｍ	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ ３０ｍ	本	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ １ｍ	本	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２ｍ	本	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ３ｍ	本	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ５ｍ	本	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ １５ｍ	本	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２０ｍ	本	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２５ｍ	本	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ３０ｍ	本	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ １５ｍ	本	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２０ｍ	本	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２５ｍ	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ３０ｍ	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ １ｍ	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ ３ｍ	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ ５ｍ	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ １５ｍ	本	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ ２０ｍ	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ ２５ｍ	本	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ ３０ｍ	本	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ １Ｃ １０ｍ	本	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ １Ｃ １５ｍ	本	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ １Ｃ ２０ｍ	本	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760				

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 1C 25m	本	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 1C 30m	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 2C 10m	本	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 2C 15m	本	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 2C 20m	本	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 2C 25m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 2C 30m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 4C 10m	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 4C 15m	本	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 4C 20m	本	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 4C 25m	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600				
		光コネクタ付コード（FC－SC変換型）	SM 4C 30m	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100				
		照明用アンカーボルト	250×250 8m	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
		照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10mY	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
		照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12mY	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800				
		照明用アンカーボルト	250×250 12mY	組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300				
		シリンダー錠	φ20mm L＝28.0mm～30.4mm	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
		ハンドホール	25t用 900×900×900 蓋無し	個	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400				鉄蓋含まず*
		ハンドホール	25t用 1200×600×900 蓋無し	個	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100				鉄蓋含まず*
		ハンドホール鉄蓋	φ600（歩道用）回転ロック式鍵付T－25	枚	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200				
		ハンドホール鉄蓋	φ600（車道用）回転ロック式鍵付T－25	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600（歩道）回転ロック式鍵付T－25	枚	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600（車道）回転ロック式鍵付T－25	枚	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000				
		ハンドホール鉄蓋	φ600（歩道用）シリンダー錠対応 T－25	枚	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
		ハンドホール鉄蓋	φ600（車道用）シリンダー錠対応 T－25	枚	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200				

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (歩) シリンダー錠対応 T-2 5	枚	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000				
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (車) シリンダー錠対応 T-2 5	枚	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000				
	嵩上げリング	6 0 0 用	個	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270				
	高周波同軸ケーブル	WF-H 5 0-4	m	945	945	945	945	945	945	945				
	高周波同軸ケーブル	WF-H 5 0-7	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880				
	高周波同軸ケーブル	WF-H 5 0-1 3	m	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 7 D-N P	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 7 D-N J	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 4 D-N P	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 4 D-N J	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 1 3 D-N P	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 1 3 D-N J	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500				
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P-3	個	930	930	930	930	930	930	930				
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J-3	個	940	940	940	940	940	940	940				
	耐熱電線 (HP)	HP 0. 9mm 1心	m	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5				
	耐熱電線 (HP)	HP 1. 2mm 1心	m	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2				
	耐熱電線 (HP)	HP 1. 6mm 1心	m	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4				
	耐熱電線 (HP)	HP 2. 0mm 1心	m	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 0 C+SM 4 C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 4 0 C+SM 4 C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 6 0 C+SM 4 C	m	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 8 0 C+SM 4 C	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 0 0 C+SM 4 C	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 0 C+SM 1 0 0 C	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 4 0 C+SM 1 0 0 C	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630				

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	D S F ６０C＋S M １００C	m	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ４C	m	398	398	398	398	398	398	398					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ８C	m	424	424	424	424	424	424	424					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ２０C	m	500	500	500	500	500	500	500					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ４０C	m	644	644	644	644	644	644	644					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ６０C	m	807	807	807	807	807	807	807					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ８０C	m	956	956	956	956	956	956	956					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m １００C	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m １２０C	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m １４０C	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m １６０C	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m １８０C	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ２００C	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ２２０C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ２４０C	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ２６０C	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ２８０C	m	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １．３１μ m ３００C	m	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810					
	光ケーブル（４芯テープS S F）	S M １．３１μ m ４C	m	537	537	537	537	537	537	537					
	光ケーブル（４芯テープS S F）	S M １．３１μ m ２０C	m	638	638	638	638	638	638	638					
	光ケーブル（４芯テープS S F）	S M １．３１μ m ４０C	m	782	782	782	782	782	782	782					
	光ケーブル（４芯テープS S F）	S M １．３１μ m ６０C	m	945	945	945	945	945	945	945					
	光ケーブル（４芯テープS S F）	S M １．３１μ m ８０C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090					
	光ケーブル（４芯テープS S F）	S M １．３１μ m １００C	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220					
	光ケーブル（４芯テープS S F）	S M １．３１μ m １２０C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490					

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm １４０C	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm １６０C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm １８０C	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ２００C	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ２２０C	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ２４０C	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ２６０C	m	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ２８０C	m	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ３００C	m	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950					
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF ４０C＋SM ４C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760					
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF ６０C＋SM ４C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300					
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF ８０C＋SM ４C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720					
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF １００C＋SM ４C	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 １００C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 ２００C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 ３００C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 １００C以下 ４穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２００C以下 ４穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ３００C以下 ４穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 １００C以下 ６穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２００C以下 ６穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ３００C以下 ６穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 １００C以下 ６穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ２００C以下 ６穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ３００C以下 ６穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 1 0 0 C以下 4 穴用	組	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 2 0 0 C以下 4 穴用	組	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 3 0 0 C以下 4 穴用	組	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250					
	浸水検知モジュラ		個	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400					
	光コネクタ付コード（S C型）	S M 片端子 4 C（P C研磨） 1 0 m	本	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600					
	光コネクタ付コード（S C型）	S M 片端子 8 C（P C研磨） 1 0 m	本	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600					
	光コネクタ付コード（S C型）	S M 両端子 4 C（P C研磨） 1 0 m	本	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400					
	光コネクタ付コード（F C型）	S M 片端子 1 C（フラット研磨） 2 m	本	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870					
	光コネクタ付コード（F C型）	S M 片端子 2 C（フラット研磨） 2 m	本	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560					
	光コネクタ付コード（F C型）	S M 片端子 4 C（フラット研磨） 2 m	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800					
	光コネクタ付コード（F C型）	S M 片端子 1 C（P C研磨） 2 m	本	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870					
	光コネクタ付コード（F C型）	S M 片端子 2 C（P C研磨） 2 m	本	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560					
	光コネクタ付コード（F C型）	S M 片端子 4 C（P C研磨） 2 m	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800					
	光コネクタ付コード（F C型）	D S F 片端子 4 C（S P C研磨） 2 m	本	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500					
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 1 C	m	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0					
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 2 C	m	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0					
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 4 C	m	89. 0	89. 0	89. 0	89. 0	89. 0	89. 0	89. 0					
	光コード	D S F 1 芯	m	137. 0	137. 0	137. 0	137. 0	137. 0	137. 0	137. 0					
	光コード	D S F 4 芯テープ	m	205	205	205	205	205	205	205					
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 8 C	m	131	131	131	131	131	131	131					
	光コード	D S F 8 芯テープ	m	331	331	331	331	331	331	331					
	光アダプタ	S C型コネクタ適用	個	793	793	793	793	793	793	793					
	光アダプタ	F C型コネクタ適用	個	828	828	828	828	828	828	828					
	光コネクタ	S C型	個	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510					
	光コネクタ	F C型	個	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720					

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光成端箱	コネクタ 1 2 C以下	個	66, 500	66, 500	66, 500	66, 500	66, 500	66, 500	66, 500					
	光成端箱	コネクタ 2 4 C以下	個	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200					
	光成端箱	コネクタ 4 8 C以下	個	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 4 0 C以下	個	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 6 0 C以下	個	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 8 0 C以下	個	159, 000	159, 000	159, 000	159, 000	159, 000	159, 000	159, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 1 0 0 C以下	個	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 1 2 0 C以下	個	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 1 4 0 C以下	個	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000					
	光成端箱	融着（自立） 4 0 C以下	個	401, 000	401, 000	401, 000	401, 000	401, 000	401, 000	401, 000					
	光成端箱	融着（自立） 6 0 C以下	個	431, 000	431, 000	431, 000	431, 000	431, 000	431, 000	431, 000					
	光成端箱	融着（自立） 8 0 C以下	個	433, 000	433, 000	433, 000	433, 000	433, 000	433, 000	433, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 0 0 C以下	個	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 2 0 C以下	個	496, 000	496, 000	496, 000	496, 000	496, 000	496, 000	496, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 4 0 C以下	個	527, 000	527, 000	527, 000	527, 000	527, 000	527, 000	527, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 6 0 C以下	個	529, 000	529, 000	529, 000	529, 000	529, 000	529, 000	529, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C以下	個	537, 000	537, 000	537, 000	537, 000	537, 000	537, 000	537, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 0 0 C以下	個	539, 000	539, 000	539, 000	539, 000	539, 000	539, 000	539, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C以下	個	567, 000	567, 000	567, 000	567, 000	567, 000	567, 000	567, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	567, 000	567, 000	567, 000	567, 000	567, 000	567, 000	567, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C以下	個	600, 000	600, 000	600, 000	600, 000	600, 000	600, 000	600, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C以下	個	602, 000	602, 000	602, 000	602, 000	602, 000	602, 000	602, 000					
	光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 6 C以下	個	71, 400	71, 400	71, 400	71, 400	71, 400	71, 400	71, 400					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 4 0 C以下	個	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000					

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C以下	個	166, 000	166, 000	166, 000	166, 000	166, 000	166, 000	166, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	186, 000	186, 000	186, 000	186, 000	186, 000	186, 000	186, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 C以下	個	449, 000	449, 000	449, 000	449, 000	449, 000	449, 000	449, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 C以下	個	490, 000	490, 000	490, 000	490, 000	490, 000	490, 000	490, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 8 0 C以下	個	529, 000	529, 000	529, 000	529, 000	529, 000	529, 000	529, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C以下	個	568, 000	568, 000	568, 000	568, 000	568, 000	568, 000	568, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 2 0 C以下	個	639, 000	639, 000	639, 000	639, 000	639, 000	639, 000	639, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 4 0 C以下	個	699, 000	699, 000	699, 000	699, 000	699, 000	699, 000	699, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 6 0 C以下	個	738, 000	738, 000	738, 000	738, 000	738, 000	738, 000	738, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 8 0 C以下	個	777, 000	777, 000	777, 000	777, 000	777, 000	777, 000	777, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 0 0 C以下	個	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 2 0 C以下	個	902, 000	902, 000	902, 000	902, 000	902, 000	902, 000	902, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 4 0 C以下	個	987, 000	987, 000	987, 000	987, 000	987, 000	987, 000	987, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 6 0 C以下	個	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 8 0 C以下	個	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C以下	個	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 2 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 4 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 6 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 8 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 1 0 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150					
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1 . 3 1 μ m 4 C（4芯テープスロット）	m	442	442	442	442	442	442	442					

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 C（4芯テープスロット）	m	467	467	467	467	467	467	467					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープスロット）	m	543	543	543	543	543	543	543					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープスロット）	m	687	687	687	687	687	687	687					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープスロット）	m	850	850	850	850	850	850	850					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープスロット）	m	999	999	999	999	999	999	999					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープSSF）	m	681	681	681	681	681	681	681					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープSSF）	m	825	825	825	825	825	825	825					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープSSF）	m	988	988	988	988	988	988	988					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980					

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 0 C（4芯テープSSF）	m	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープSSF）	m	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（4芯テープSSF）	m	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープSSF）	m	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープSSF）	m	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープSSF）	m	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	1 0 0×1 0 0×1 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	1 5 0×1 5 0×1 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 0 0×2 0 0×1 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 0 0×2 0 0×1 5 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	7, 690	7, 690	7, 690	7, 690	7, 690	7, 690	7, 690					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 0 0×2 0 0×2 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 5 0×2 5 0×2 5 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 0 0×3 0 0×2 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 5 0×3 0 0×3 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 5 0×3 5 0×2 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 5 0×3 5 0×3 5 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0×3 0 0×3 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0×4 0 0×2 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0×4 0 0×3 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	5 0 0×5 0 0×3 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	1 5 0×1 5 0×1 5 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 5 0×2 5 0×1 5 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 5 0×2 5 0×2 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 0 0×3 0 0×1 5 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 0 0×3 0 0×2 5 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500					

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 3 . 2 t H D Z T 6 3	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 3 . 2 t H D Z T 6 3	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 3 . 2 t H D Z T 6 3	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 3 . 2 t H D Z T 6 3	個	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 3 . 2 t H D Z T 6 3	個	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800					
	分電盤キャビネット	屋外用 4 0 0 × 5 0 0 × 1 4 0	面	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000					
	番号札	スコッチライト 1 2 0 × 7 5 （照明ポール）	枚	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630					
	番号札	アクリル 1 0 0 × 8 0 （トンネル照明）	枚	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200					
	番号札	ステンレスバンド付（道路照明）	枚	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910					
	番号札	アクリル 1 5 0 × 6 0 （トンネル照明）	枚	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200					
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（1 0 0 W ・ ガード取付金具付）	個	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690					
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m 用	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m 用	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y、1 2 m 用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800					
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y 用	組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300					
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880					
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910					
	転換器	A 1 2 号	個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120					
	矩形導波管	WR J－7（J I S 規格）	m	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900					
	矩形導波管	WR J－1 0（J I S 規格）	m	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200					
	矩形導波管	WR J－1 2 0（C E S 規格）	m	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J－7 適合品、6 . 5 G H z 帯用	個	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J－1 0 適合品	個	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J－1 2 0 適合品	個	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000					
	テーパ導波管	WR J－1 0～1 2 0 変換用	本	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000					

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	ねじれ導波管	WR J－7用 90° ねじれ	本	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000				
	ねじれ導波管	WR J－10用 90° ねじれ	本	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800				
	ねじれ導波管	WR J－120用 90° ねじれ	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－7用	個	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－10用	個	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－120用	個	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000				
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				
	楕円導波管	12GHz帯用	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				
	矩形導波管用フランジ	PR J－7用	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700				
	矩形導波管用フランジ	BR J－7用	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400				
	矩形導波管用フランジ	BR J－10用	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	矩形導波管用フランジ	PR J－10G用	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600				
	矩形導波管用フランジ	PR J－10P用	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600				
	矩形導波管用フランジ	BR J－120用	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400				
	矩形導波管用ベンド	WR J－7用 E面	個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900				
	矩形導波管用ベンド	WR J－7用 H面	個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900				
	矩形導波管用ベンド	WR J－10用 E面	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				
	矩形導波管用ベンド	WR J－10用 H面	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				
	矩形導波管用ベンド	WR J－120用 E面	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	矩形導波管用ベンド	WR J－120用 H面	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－7）～楕円（6.5GHz帯用）	個	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－7）～楕円（7.5GHz帯用）	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－10）～楕円（12GHz帯用）	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－120）～楕円（12GHz帯用）	個	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000				

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	矩形導波管用固定金物	WR J－7用 クランプ付	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				
	矩形導波管用固定金物	WR J－7用 クランプ無	個	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150				
	矩形導波管用固定金物	WR J－10用 クランプ付	個	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750				
	矩形導波管用固定金物	WR J－10用 クランプ無	個	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650				
	矩形導波管用固定金物	WR J－120用 クランプ付	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450				
	矩形導波管用固定金物	WR J－120用 クランプ無	個	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300				
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500				
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750				
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400				
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400				
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400				
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用（矩形・楕円）	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700				
	導波管用アース金具	12GHz帯用（矩形・楕円）	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700				
	導波管用アース金具	6.5GHz帯用（矩形・楕円）	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700				
	銅パイプ	5mm径－0.6mm	m	170	170	170	170	170	170	170				
	コンクリートボール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400				
	コンクリートボール（NTT通信）	9m末口14cm 2.5KN	本	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800				
	コンクリートボール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100				
	コンクリートボール（NTT通信）	9m末口19cm 4.2KN	本	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200				
	コンクリートボール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700				
	コンクリートボール（NTT通信）	9m末口19cm 5.9KN	本	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700				

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	軽腕金L G A（電力規格品）	0. 9 テ（低圧2線引通・引留）	本	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990					
	軽腕金L G A（電力規格品）	1. 2 ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500					
	軽腕金L G A（電力規格品）	1. 5 テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030					
	軽腕金L G A（電力規格品）	1. 5 ヒ（高圧3線引留）	本	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750					
	軽腕金L G A（電力規格品）	1. 8 テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530					
	軽腕金L G A（電力規格品）	1. 8 ヒ（高圧3線引留）	本	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890					
	配電線用架線金具（足場ボルト）	C P用	本	211	211	211	211	211	211	211					
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2. 3×2 5×9 4 5（mm）	本	939	939	939	939	939	939	939					
	配電線用架線金具（Uボルト）	1 3×2 2 0 mm	個	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210					
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・J R規格品（R L－O）	個	273	273	273	273	273	273	273					
	ハンドホール	6 0 0×6 0 0×9 0 0 H 1－9	個	74, 500	74, 500	74, 500	74, 500	74, 500	74, 500	74, 500					
	ハンドホール	9 0 0×9 0 0×6 0 0 H 2－6	個	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800					
	ハンドホール	6 0 0×6 0 0×6 0 0 H 1－6	個	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700					
	ハンドホール	9 0 0×9 0 0×9 0 0 H 2－9	個	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000					
	ケーブル埋設標		本	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130					

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

種 別	機械設備その他	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	3. 7 kW×2 段×5 0 Hz	台	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	5. 5 kW×3 段×5 0 Hz	台	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 kW×4 段×5 0 Hz	台	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	11. 0 kW×5 段×5 0 Hz	台	867,000	867,000	867,000	867,000	867,000	867,000	867,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	15. 0 kW×7 段×5 0 Hz	台	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	5. 5 kW×2 段×6 0 Hz	台	682,000	682,000	682,000	682,000	682,000	682,000	682,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 kW×2 段×6 0 Hz	台	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	11. 0 kW×3 段×6 0 Hz	台	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	15. 0 kW×4 段×6 0 Hz	台	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	7. 5 kW×3 段×5 0 Hz	台	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	11. 0 kW×3 段×5 0 Hz	台	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	15. 0 kW×4 段×5 0 Hz	台	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	18. 5 kW×5 段×5 0 Hz	台	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	22. 0 kW×6 段×5 0 Hz	台	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	30. 0 kW×8 段×5 0 Hz	台	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	7. 5 kW×2 段×6 0 Hz	台	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	11. 0 kW×2 段×6 0 Hz	台	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	15. 0 kW×3 段×6 0 Hz	台	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	18. 5 kW×3 段×6 0 Hz	台	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	22. 0 kW×4 段×6 0 Hz	台	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	30. 0 kW×6 段×6 0 Hz	台	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	11. 0 kW×2 段×5 0 Hz	台	976,000	976,000	976,000	976,000	976,000	976,000	976,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	15. 0 kW×2 段×5 0 Hz	台	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	18. 5 kW×2 段×5 0 Hz	台	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	22. 0 kW×3 段×5 0 Hz	台	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000					

種 別	機械設備その他	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	3 0 . 0 k W×4 段×5 0 H z	台	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 1 . 0 k W×1 段×6 0 H z	台	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 5 . 0 k W×1 段×6 0 H z	台	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 8 . 5 k W×2 段×6 0 H z	台	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	2 2 . 0 k W×2 段×6 0 H z	台	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	3 0 . 0 k W×2 段×6 0 H z	台	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000					
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 8 0	m	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700					
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 0 0	m	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600					
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 2 5	m	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100					
	流量計	8 0 Aタービン式	台	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000					
	流量計	1 0 0 Aタービン式	台	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000					
	流量計	1 2 5 Aタービン式	台	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000					
	流量計	8 0 A遠隔指示計付タービン式	台	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000					
	流量計	1 0 0 A遠隔指示計付タービン式	台	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000					
	流量計	1 2 5 A遠隔指示計付タービン式	台	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000					
	ドレーン	S U S 6 5 A	個	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450					
	ドレーン	S U S 5 0 A	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150					
	電極棒	深井戸用	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750					
	水中ポンプ用平形ケーブル	2 mm 2×3 C	m	714	714	714	714	714	714	714					
	水中ポンプ用平形ケーブル	3 . 5 mm 2×3 C	m	882	882	882	882	882	882	882					
	水中ポンプ用平形ケーブル	5 . 5 mm 2×3 C	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270					
	水中ポンプ用平形ケーブル	8 mm 2×3 C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750					
	水中ポンプ用平形ケーブル	1 4 mm 2×3 C	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800					
	水中ポンプ用平形ケーブル	2 2 mm 2×3 C	m	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180					
	水中ポンプ用平形ケーブル	3 0 mm 2×3 C	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290					

種 別	機械設備その他	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	散水ノズル（埋設型） SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度水平 一般道	個	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870					
	散水ノズル（埋設型） SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870					
	散水ノズル（埋設型） SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場	個	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870					
	散水ノズル（埋設型） SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720					
	散水ノズル（埋設型） SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場	個	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720					
	散水ノズル（露出型） SUS	調整弁付	個	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350					
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L＝5.5m	本	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L＝5.5m	本	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L＝5.5m	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L＝5.5m	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L＝5.5m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L＝4.0m	本	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L＝4.0m	本	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L＝4.0m	本	805,000	805,000	805,000	805,000	805,000	805,000	805,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L＝4.0m	本	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L＝4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L＝6.0m	本	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L＝6.0m	本	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L＝6.0m	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L＝6.0m	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000					
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L＝6.0m	本	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000					
	散水管 H I V P肉厚管	50A ビッチ1.1m L＝5.5m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700					
	散水管 H I V P肉厚管	65A ビッチ1.1m L＝5.5m	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					
	散水管 H I V P肉厚管	80A ビッチ1.1m L＝5.5m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200					
	散水管 H I V P肉厚管	100A ビッチ1.1m L＝5.5m	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900					

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]