

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01月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	山形県	福島県					新潟県				
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	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3				24,700							
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				24,700							
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				25,900							
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				25,900							
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				25,900							
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				24,700	29,100						
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				25,900	30,100						
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				25,900							
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				25,900							
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3											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											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											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											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											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											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											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											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											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											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											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											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											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											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											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											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	24-8-25（20） W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	30-8-25（20） W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート	18-8-25（20）FA W/C≦65%	m3											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											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA C≧230 W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-12-40FA C≧270 W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-15-40FA C=270以上	m3											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											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-25FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-25（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	24-8-40FA W/C≦55%	m3											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	2 4－8－2 5 （2 0） W／C≦5 5 %	m 3		28,400	28,200								
	生コンクリート	2 4－8－4 0 W／C≦5 5 %	m 3		28,400	28,200								
	生コンクリート	3 0－8－2 5 （2 0） W／C≦5 5 %	m 3		29,000	28,500								
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0 %	m 3		29,000	28,500								
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0 %	m 3		29,000	28,500								
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3		28,400	28,200								
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3		29,000	28,500								
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0 %	m 3		29,000	28,500								
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0 %	m 3		29,000	28,500								
	生コンクリート	1 8－8－2 5 （2 0） F A W／C≦6 5 %	m 3								23,900		21,200	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								24,300		21,500	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								23,900		21,200	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								24,300		21,500	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								24,300		21,500	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								24,300		21,500	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								23,900		21,900	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								24,300		21,500	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								24,300		21,500	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								24,300		21,200	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								24,300		21,500	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								24,300		21,700	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								24,300		21,500	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								24,300		21,700	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								24,700		21,700	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								24,700		21,700	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			28,300	28,300							
	生コンクリート	2 4－8－4 0 W／C≦5 5 %	m 3			28,300	28,300							
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0) W／C≦5 5 %	m 3			28,900	28,900							
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0 %	m 3			28,900	28,900							
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0 %	m 3			28,900	28,900							
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3			28,300	28,300							
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3			28,900	28,900							
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0 %	m 3			28,900	28,900							
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0 %	m 3			28,900	28,900							
	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
		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）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	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	30,700						
	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	28,300						
	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	30,400						

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								24,700		21,700	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								24,700		21,700	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								25,500		21,900	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								25,500		21,900	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								25,500		21,900	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								25,500		21,900	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								25,500		21,900	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								25,500		21,900	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								25,500		22,600	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			28,900	28,900							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3			27,200	27,200							
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3			27,200	27,200							
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3			27,200	27,200							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3			27,200	27,200							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3			26,700	26,700							
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3			27,200	27,200							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3			28,300	28,300							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3			27,200	27,200							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3			26,700	26,700							
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3			28,300	28,300							
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3			27,200	27,200							
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3			28,300	28,300							
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3			28,900	28,900							
	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			29,900	29,900							

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01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

[illegible]

種 別	骨材	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
				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	消雪用さく井工所用 6mm－10mm	m3						6,000	5,100	4,400	4,600	5,000		
	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						1,800		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												
	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	
	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	4,100	4,100	5,550	5,550	
	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	5,650	7,650	6,900	5,550	5,550	5,550	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		7,350									
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3		7,650	6,900								
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3		7,950	7,200								
	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			7,500	6,600							
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3			8,000	6,800							
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3			5,000	4,600							
	粒度調整碎石	M－30	m3			8,550	7,350							
	粒度調整碎石	M－40	m3			8,450	7,250							
	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	7,200											
	割栗石	150－200mm	m3	7,800											
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

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	13,600	13,100	13,100	13,300	12,800	14,800	12,800	12,800			
	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											

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

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	岐阜県									
神岡														
	アスファルト合材	細粒度アスコン ５ F	t											
	アスファルト合材	開粒度アスコン １ 3	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新2 0 F H 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン １ 3 F H 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新2 0 F H 改質材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン １ 3 F H 改質材入	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト １ 3 H－F	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１ 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２ 0）	t	15,500										
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２ 0）	t	16,000										
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１ 3）	t	16,500										
	再生加熱アスファルト合材（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスコン（１ 3）	t											

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年01月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

種 別	鉄鋼二次製品	北陸地方整備局 単位：円												備 考
		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				
	ボルト SS400	M12 40 ≤ d	k g	285	285	285	285	285	285	285				
	ボルト SS400	M20 150 ≤ d	k g	275	275	275	275	275	275	275				
	ボルト SS400	M22 150 ≤ d	k g	275	275	275	275	275	275	275				
	ボルト SS400	M24 150 ≤ d	k g	275	275	275	275	275	275	275				
	ボルト SS400	M12～24 150 ≤ d	k g	285	285	285	285	285	285	285				
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	k g	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	k g	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210				
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	k g	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	k g	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	k g	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	k g	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	k g	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	k g	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190				
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290				
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	k g	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	770	770	770	770	770	770	770				
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ19mm 働長15cm	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	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01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	4,120									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	4 0 0 L＝2 0 0 0	個	8,370	6,720									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	5 0 0 L＝2 0 0 0	個	11,300	8,720									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	6 0 0 L＝2 0 0 0	個	14,300	10,800									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	8 0 0 L＝2 0 0 0	個		16,300				20,200					
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	1 0 0 0 L＝2 0 0 0	個		24,200									
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	3 0 0 L＝2 0 0 0	個			6,750	8,320	9,500		8,320				
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	4 0 0 L＝2 0 0 0	個			11,100	12,100	13,300		12,100				
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	5 0 0 L＝2 0 0 0	個			14,400	15,800	18,000		15,800				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

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
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	290	290	290	290	290	290	290				
	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	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	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	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600				

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	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700					
	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	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 2－C 4－1. 5 B ダークブラウン	m	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900					
	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	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200					
	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	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900					
	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	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200					
	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	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000					
	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	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100					
	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	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300					
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900					
	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	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300					
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900					
	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	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600					
	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	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200					
	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	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600					
	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	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200					
	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01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000				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	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000				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	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000				受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	5 0 0 × 8 0 0 化粧充填用	組	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000				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					
	機器塔調整リング	K R T 2	個	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000					
	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					
	分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋8 5 0 × 1 5 0 0 用	枚	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000					
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0	基	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300					
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	基	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000					
	小型トラフ曲線部	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0（R＝5 0 0 0）	基	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000					
	低圧分岐榦	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600					
	高圧分岐榦	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	基	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
	柱体接続榦	4 0 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0	基	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900					
	横断榦	6 0 0 × 1 0 0 0 × 1 2 0 0	基	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000					
	通信接続榦	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	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000				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	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000				受枠含む	

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
	電線共同溝用鉄蓋	6 0 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	450, 000	450, 000	450, 000	450, 000	450, 000	450, 000	450, 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	301, 000	301, 000	301, 000	301, 000	301, 000	301, 000	301, 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	458, 000	458, 000	458, 000	458, 000	458, 000	458, 000	458, 000			受枠含む
	ケーブル仕分金物	1 1 0 0 × 3 1 0 (S G P HD Z T 6 3)	個	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240			
	横平鋼	1 9 5 0 × 6 5 × 9 (S S 4 0 0 HD Z T 7 7)	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000			
	自立型立金物	3 1 0 × 4 7 × 3 5	個	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780			
	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	800	800	800	800	800	800	800			
	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			
	ケーブル受平鋼 (S S 4 0 0)	8 0 0 × 5 0 × t 9	個	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360			
	接続箱受金物	9 0 0 × 5 0 × t 9 S S 4 0 0	個	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940			
	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 (L C 型)	S M 片端子 4 C 1 m	本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400			
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 1 m	本	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110			
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 2 m	本	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180			
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 3 m	本	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260			
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 5 m	本	3, 410	3, 410	3, 410	3, 410	3, 410	3, 410	3, 410			
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 1 0 m	本	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790			
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 1 5 m	本	4, 170	4, 170	4, 170	4, 170	4, 170	4, 170	4, 170			
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 2 0 m	本	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550			

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 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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					

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型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２５ｍ	本	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					

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
		照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m Y	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 Y	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	組	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300				
		シリンダー錠	φ 2 0 mm L = 2 8 . 0 mm ~ 3 0 . 4 mm	枚	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200				
		ハンドホール	2 5 t 用 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 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	2 5 t 用 1 2 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 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	φ 6 0 0 (歩道用) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200				
		ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400				
		ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (歩道) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000				
		ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (車道) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	229, 000	229, 000	229, 000	229, 000	229, 000	229, 000	229, 000				
		ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (歩道用) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800				
		ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200				
		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	W F - H 5 0 - 4	m	945	945	945	945	945	945	945				
		高周波同軸ケーブル	W F - 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	W F - 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	W F - 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	W F - 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	W F - H 4 D - N P	個	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000				
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 4 D - N J	個	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000				
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 1 3 D - N P	個	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500				
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 1 3 D - N J	個	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 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				

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
	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				
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X－4 3 D－N J	個	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300				
	耐熱電線（H P）	H P 0. 9 mm 1 心	m	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4				
	耐熱電線（H P）	H P 1. 2 mm 1 心	m	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4				
	耐熱電線（H P）	H P 1. 6 mm 1 心	m	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6				
	耐熱電線（H P）	H P 2. 0 mm 1 心	m	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 2 0 C＋S M 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＋S M 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＋S M 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＋S M 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＋S M 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＋S M 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＋S M 1 0 0 C	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 6 0 C＋S M 1 0 0 C	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. 3 1 μ m 4 C	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. 3 1 μ m 8 C	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. 3 1 μ m 2 0 C	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. 3 1 μ m 4 0 C	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. 3 1 μ m 6 0 C	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. 3 1 μ m 8 0 C	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. 3 1 μ m 1 0 0 C	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. 3 1 μ m 1 2 0 C	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. 3 1 μ m 1 4 0 C	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. 3 1 μ m 1 6 0 C	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. 3 1 μ m 1 8 0 C	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800				

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）	SM １．３１μm 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）	SM １．３１μm 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）	SM １．３１μm 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）	SM １．３１μm 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）	SM １．３１μm 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）	SM １．３１μm 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SSF）	SM １．３１μm ４C	m	537	537	537	537	537	537	537					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２０C	m	638	638	638	638	638	638	638					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ４０C	m	782	782	782	782	782	782	782					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ６０C	m	945	945	945	945	945	945	945					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm 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SSF）	SM １．３１μm 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SSF）	SM １．３１μm １２０C	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					

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	
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	D S F １００C＋S M 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					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 １００C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 ２００C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 ３００C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 ４C（P C研磨） １０m	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 ８C（P C研磨） １０m	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 ４C（P C研磨） １０m	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 １C（フラット研磨） ２m	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 ２C（フラット研磨） ２m	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 ４C（フラット研磨） ２m	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 １C（P C研磨） ２m	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 ２C（P C研磨） ２m	本	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560					

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（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					
	光成端箱	コネクタ 1 2 C以下	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600					
	光成端箱	コネクタ 2 4 C以下	個	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600					
	光成端箱	コネクタ 4 8 C以下	個	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600					
	光成端箱	融着（壁掛） 4 0 C以下	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 6 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） 8 0 C以下	個	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 1 0 0 C以下	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 1 2 0 C以下	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 1 4 0 C以下	個	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000					
	光成端箱	融着（自立） 4 0 C以下	個	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000					
	光成端箱	融着（自立） 6 0 C以下	個	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000					
	光成端箱	融着（自立） 8 0 C以下	個	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000					

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	融着（自立） 1 0 0 C以下	個	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000				
		光成端箱	融着（自立） 1 2 0 C以下	個	400, 000	400, 000	400, 000	400, 000	400, 000	400, 000	400, 000				
		光成端箱	融着（自立） 1 4 0 C以下	個	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000				
		光成端箱	融着（自立） 1 6 0 C以下	個	410, 000	410, 000	410, 000	410, 000	410, 000	410, 000	410, 000				
		光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C以下	個	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000				
		光成端箱	融着（自立） 2 0 0 C以下	個	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000				
		光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C以下	個	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000				
		光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000				
		光成端箱	融着（自立） 2 6 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） 2 8 0 C以下	個	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000				
		光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 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	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700				
		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	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000				
		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	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 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	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 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	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 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	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 4 0 C以下	個	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 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	391, 000	391, 000	391, 000	391, 000	391, 000	391, 000	391, 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	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000	432, 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	471, 000	471, 000	471, 000	471, 000	471, 000	471, 000	471, 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	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000	509, 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	581, 000	581, 000	581, 000	581, 000	581, 000	581, 000	581, 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	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（自立） 1 6 0 C以下	個	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000	667, 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
	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	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000				
	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	745,000	745,000	745,000	745,000	745,000	745,000	745,000				
	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	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000				
	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	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000				
	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	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000				
	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	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000				
	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	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	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				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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				

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 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				
	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 HD Z 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 HD Z 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 HD Z 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 HD Z 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 HD Z 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 HD Z T 6 3	個	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800				

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 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 3 . 2 t H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z T 6 3	個	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500					
	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	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300					
	番号札	スコッチライト 1 2 0 × 7 5（照明ポール）	枚	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340					
	番号札	アクリル 1 0 0 × 8 0（トンネル照明）	枚	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970					
	番号札	ステンレスバンド付（道路照明）	枚	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460					
	番号札	アクリル 1 5 0 × 6 0（トンネル照明）	枚	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970					
	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					
	照明器具グローブ	K S C - 4	個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400					

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
	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	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580					
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460					
	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					
	ねじれ導波管	WR J－7用 9 0 ° 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－1 0用 9 0 ° 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－1 2 0用 9 0 ° 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－1 0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－1 2 0用	個	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000					
	楕円導波管	6．5 G H z 帯用	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
	楕円導波管	7．5 G H z 帯用	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800					
	楕円導波管	1 2 G H z 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	P R 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	B R J－7用	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400					

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	
	矩形導波管用フランジ	B R 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	P R 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	P R 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	B R J－１２０用	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400					
	矩形導波管用バンド	W R J－７用 Ｅ面	個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900					
	矩形導波管用バンド	W R J－７用 Ｈ面	個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900					
	矩形導波管用バンド	W R J－１０用 Ｅ面	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800					
	矩形導波管用バンド	W R J－１０用 Ｈ面	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800					
	矩形導波管用バンド	W R J－１２０用 Ｅ面	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000					
	矩形導波管用バンド	W R 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（W R 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（W R 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（W R 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（W R J－１２０）～楕円（１２GHz帯用）	個	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000					
	矩形導波管用固定金物	W R 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	W R 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	W R 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	W R 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	W R 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	W R 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					

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
		楕円導波管用固定金物	1 2 G H z 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. 5 G H z 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. 5 G H z 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 1 2 G H z 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. 5 G H z 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	1 2 G H z 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. 5 G H z 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	5 mm径－0. 6 mm	m	146	146	146	146	146	146	146				
		コンクリートボール（N T T通信）	8 m末口 1 4 c m 2. 0 K N	本	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400				
		コンクリートボール（N T T通信）	9 m末口 1 4 c m 2. 5 K N	本	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800				
		コンクリートボール（N T T通信）	8 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100				
		コンクリートボール（N T T通信）	9 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200				
		コンクリートボール（N T T通信）	8 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700				
		コンクリートボール（N T T通信）	9 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700				
		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線檜出・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・総檜出）	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・総檜出）	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				

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

種 別	機械設備その他	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
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	3. 7 k W×2 段×5 0 H z	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 k W×3 段×5 0 H z	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 k W×4 段×5 0 H z	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	1 1. 0 k W×5 段×5 0 H z	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	1 5. 0 k W×7 段×5 0 H z	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 k W×2 段×6 0 H z	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 k W×2 段×6 0 H z	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	1 1. 0 k W×3 段×6 0 H z	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	1 5. 0 k W×4 段×6 0 H z	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 k W×3 段×5 0 H z	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	1 1. 0 k W×3 段×5 0 H z	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	1 5. 0 k W×4 段×5 0 H z	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	1 8. 5 k W×5 段×5 0 H z	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	2 2. 0 k W×6 段×5 0 H z	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	3 0. 0 k W×8 段×5 0 H z	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 k W×2 段×6 0 H z	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	1 1. 0 k W×2 段×6 0 H z	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	1 5. 0 k W×3 段×6 0 H z	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	1 8. 5 k W×3 段×6 0 H z	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	2 2. 0 k W×4 段×6 0 H z	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	3 0. 0 k W×6 段×6 0 H z	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	1 1. 0 k W×2 段×5 0 H z	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	1 5. 0 k W×2 段×5 0 H z	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	1 8. 5 k W×2 段×5 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×3 段×5 0 H z	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	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000					
	流量計	1 0 0 Aタービン式	台	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000					
	流量計	1 2 5 Aタービン式	台	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000					
	流量計	8 0 A遠隔指示計付タービン式	台	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000					
	流量計	1 0 0 A遠隔指示計付タービン式	台	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000					
	流量計	1 2 5 A遠隔指示計付タービン式	台	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000					
	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01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

[illegible]