

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、市販本をご覧下さい。

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・利賀村柄原・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・利賀村柄原・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, 塙科郡, 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02月単価)

北陸地方整備局

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	
	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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プライッシュコンクリート

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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		24-8-25 (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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プライッシュコンクリート

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富山県						石川県				備 考	
					水見	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								23,900		21,200	プ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								24,300		21,500	プ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								23,900		21,200	プ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								24,300		21,500	プ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								24,300		21,500	プ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								24,300		21,500	プ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								23,900		21,900	プ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								24,300		21,500	プ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								24,300		21,500	プ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								24,300		21,200	プ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								24,300		21,500	プ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								24,300		21,700	プ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								24,300		21,500	プ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								24,300		21,700	プ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								24,700		21,700	プ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								24,700		21,700	プライッシュコンクリート	

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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		
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≤55%	m3			28,300	28,300							
	生コンクリート		24-8-40 W/C≤55%	m3			28,300	28,300							
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≤55%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		30-8-25 W/C≤50%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		30-8-40 W/C≤50%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		24-12-25 W/C≤55%	m3			28,300	28,300							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≤55%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≤50%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		30-12-40 W/C≤50%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≤65%	m3											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プライッシュコンクリート

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜県								備 考
					神岡								
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≤55%	m3	27,300								
	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	28,200								
	生コンクリート		30-8-25 W/C≤50%	m3	28,200								
	生コンクリート		30-8-40 W/C≤50%	m3	28,200								
	生コンクリート		24-12-25 W/C≤55%	m3	27,300								
	生コンクリート		30-12-25 W/C≤55%	m3	28,200								
	生コンクリート		30-12-25 W/C≤50%	m3	28,200								
	生コンクリート		30-12-40 W/C≤50%	m3	28,200								
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≤65%	m3									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プライッシュコンクリート

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	
	生コンクリート		24-12-25 FA W/C≤55%	m3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40 FA W/C≤55%	m3										プ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										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25 FA W/C≤50%	m3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40 FA W/C≤50%	m3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤55%	m3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤50%	m3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40 FA W/C≤50%	m3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25 FA C≥350	m3										プ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				

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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		24-12-25 FA W/C≤55%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40 FA W/C≤55%	m3											プ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											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤55%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25 FA C≥350	m3											プ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											

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富山県						石川県				備 考
					水見	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		24-12-25 FA W/C≤55%	m³								24,700		21,700	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40 FA W/C≤55%	m³								24,700		21,700	プ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	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25 FA W/C≤50%	m³								25,500		21,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40 FA W/C≤50%	m³								25,500		21,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤55%	m³								25,500		21,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤50%	m³								25,500		21,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40 FA W/C≤50%	m³								25,500		21,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25 FA C≥350	m³								25,500		22,600	プ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								

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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		
	生コンクリート		24-12-25 FA W/C≤55%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40 FA W/C≤55%	m3											プ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											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤55%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25 FA C≥350	m3											プ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						

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜県									備 考	
					神岡										
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0) F A W/C ≤ 5 5 %	m 3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 8 - 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 8 - 2 5 F A C ≥ 3 5 0	m 3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 8 - 2 5 C ≥ 3 5 0	m 3	28,400										
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0 C ≥ 2 3 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3	27,000										
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0 C ≥ 2 7 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3	27,000										
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 %	m 3											
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3	27,000										
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3	27,300										
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 %	m 3	26,700										
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3	27,300										
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3	27,300										
	生コンクリート 高炉		3 0 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3	28,200										
	生コンクリート 高炉	曲げ	4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3	29,000										
	生コンクリート 高炉	曲げ	4 . 5 - 6 . 5 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3	29,100										

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 價 【設計】 2026年02月

材 料 单 価 【設計】

2026年02月

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2026年02月単価)

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	鉄鋼二次製品	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 SS 400	M 1 2 4 0 ≤ d		k g	285	285	285	285	285	285	285				
	ボルト SS 400	M 2 0 1 5 0 ≤ d		k g	275	275	275	275	275	275	275				
	ボルト SS 400	M 2 2 1 5 0 ≤ d		k g	275	275	275	275	275	275	275				
	ボルト SS 400	M 2 4 1 5 0 ≤ d		k g	275	275	275	275	275	275	275				
	ボルト SS 400	M 1 2 ~ 2 4 1 5 0 ≤ d		k g	285	285	285	285	285	285	285				
	ボルト SUS 304	M 1 0 長さ各種		k g	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				
	ボルト SUS 304	M 1 2 長さ各種		k g	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210				
	ボルト SUS 304	M 1 6 長さ各種		k g	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	ボルト SUS 304	M 2 0 長さ各種		k g	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
	ボルト SUS 304	M 2 2 長さ各種		k g	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
	ボルト SUS 304	M 2 4 長さ各種		k g	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	ボルト SUS 304	M 3 0 長さ各種		k g	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	皿ボルト SUS 304	M 1 0 長さ各種		k g	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	皿ボルト SUS 304	M 1 2 長さ各種		k g	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190				
	皿ボルト SUS 304	M 1 6 長さ各種		k g	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290				
	皿ボルト SUS 304	M 2 0 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)	φ 1 6 mm 働長 1 5 c m		個	770	770	770	770	770	770	770				
	連結金具(ボルト、ナット座金付)	φ 1 9 mm 働長 1 5 c m		個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	鋼製格子蓋	C-G-T 600 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-T 300 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-T 400 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-T 500 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-T 600 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	M 1 5 × 2 5 0		本	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0				
	継手ボルト	径 1 9 L=5 0		本	80	80	80	80	80	80	80				

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	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
	品 目													
	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 单 価 【設計】

2026年02月

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	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
	品 目													
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	290	290	290	290	290	290	290				
	チエアー（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				
	チエアー（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				
	チエアー（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				
	チエアー（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				
	チエアー（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				
	チエアー（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				

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	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 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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 500 L=1500 M24アンカーボルト×4	基	74,300	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 500 L=1600 M24アンカーボルト×4	基	77,800	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 500 L=1700 M24アンカーボルト×4	基	81,300	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 500 L=1800 M24アンカーボルト×4	基	84,900	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 500 L=1900 M24アンカーボルト×4	基	88,500	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 500 L=2100 M24アンカーボルト×4	基	95,600	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 500 L=2400 M24アンカーボルト×4	基	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000				
	分岐接続部I型	1200×1500×2200	基	736,000	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1200×1500×2200	基	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000				
	分岐接続部II型	950×1500×3000	基	894,000	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950×1500×3000	基	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000				
	電力高压分岐部II型	850×1150×2200	基	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000				
	電力高压接続部II型	1000×1800×3100 CVT325以下	基	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000				
	電力高压接続部II型	1000×1800×2600 CVT150以下	基	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000				
	電力高压接続部II型	1000×1800×2200 CVT60以下	基	1,030,000	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 1060×1500×2200 (東北)	基	691,000	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 1000×1500×3400 (東北)	基	1,080,000	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 1060×1500×4200 (東北)	基	1,220,000	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 1000×1500×4900 (東北)	基	1,610,000	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 1060×1500×2200 (北陸)	基	691,000	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 1000×1500×3400 (北陸)	基	1,080,000	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 1060×1500×4200 (北陸)	基	1,220,000	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 1000×1500×4900 (北陸)	基	1,610,000	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 1000×1500×5200	基	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000				
	分岐桿	400×500×1000	基	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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	400×500×2000		基	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800				
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (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	φ750 (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	850×1500 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	500×800 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	φ750 H=100mm		個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
	鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm		個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm		個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm		個	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300				
	機器塔調整リング	KRT2		個	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000				
	鉄蓋調整リング	TR1		個	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300				
	鉄蓋調整リング	TR2		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850×1500用		枚	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	小型トラフ	300×150×2000		基	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300				
	小型トラフ	300×150×1000		基	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				
	小型トラフ曲線部	300×150×1000 (R=5000)		基	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
	低圧分岐樹	400×500×1000		基	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
	高圧分岐樹	600×600×2000		基	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700				
	柱体接続樹	400×600×1000		基	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900				
	横断樹	600×1000×1200		基	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	通信接続樹	550×1050×2000		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 950×1500×2200		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 950×1500×2200		基	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000				
	電線共同溝用鉄蓋	400×1000 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	400×2000 化粧充填用		組	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000				受枠含む

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 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	600×1200 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	550×2000 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	1100×310 (SGP HDZT63)		個	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240				
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZT77)		個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	自立型立金物	310×47×35		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	100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	200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	100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	200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 100×25×t2		個	800	800	800	800	800	800	800				
	ケーブル受金物 (SS400)	170×120×50×t4.5		個	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
	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	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 (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				

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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 2.5m		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 3.0m		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 1.0m		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 1.5m		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 2.0m		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 2.5m		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 3.0m		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 1.5m		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 2.0m		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 2.5m		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 3.0m		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 1.5m		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 2.0m		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 2.5m		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 3.0m		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 1.5m		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 2.0m		本	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	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	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				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩) シリンダー錠対応 T-25	枚	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車) シリンダー錠対応 T-25	枚	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000				
		嵩上げリング	600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-H50-4	m	945	945	945	945	945	945	945				
		高周波同軸ケーブル	WF-H50-7	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-H50-13	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-H7D-NP	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-H7D-NJ	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-H4D-NP	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	WF-H4D-NJ	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	WF-H13D-NP	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	WF-H13D-NJ	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	NP-3	個	930	930	930	930	930	930	930				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	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
	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 1.31 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 1.31 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 1.31 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 1.31 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 1.31 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 1.31 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 1.31 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 1.31 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 1.31 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 1.31 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 1.31 μ m 1 8 0 C		m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800				

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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)	D S F 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)	D S F 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)	D S F 80C+SM 4C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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				
	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 (SC型)	SM 片端子 4C (PC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 (SC型)	SM 片端子 8C (PC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 (SC型)	SM両端子 4C (PC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 (FC型)	SM 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 (FC型)	SM 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 (FC型)	SM 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 (FC型)	SM 片端子 1C (PC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 (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m		本	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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 片端子 4C (PC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 (FC型)	D S F 片端子 4C (SPC研磨) 2m		本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	光コード	SM 1.31μm 1C		m	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0				
	光コード	SM 1.31μm 2C		m	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0				
	光コード	SM 1.31μm 4C		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	SM 1.31μm 8C		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 12C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 24C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 48C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) 40C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) 60C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) 80C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) 100C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) 120C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) 140C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) 40C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) 60C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) 80C以下		個	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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) 100℃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) 120℃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) 140℃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) 160℃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) 180℃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) 200℃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) 220℃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) 240℃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) 260℃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) 280℃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) 300℃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；SC型)	コネクタ(壁掛) 16℃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；SC型)	コネクタ(壁掛) 40℃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；SC型)	コネクタ(壁掛) 60℃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；SC型)	コネクタ(壁掛) 80℃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；SC型)	コネクタ(壁掛) 100℃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；SC型)	コネクタ(壁掛) 120℃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；SC型)	コネクタ(壁掛) 140℃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；SC型)	コネクタ(自立) 40℃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；SC型)	コネクタ(自立) 60℃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；SC型)	コネクタ(自立) 80℃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；SC型)	コネクタ(自立) 100℃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；SC型)	コネクタ(自立) 120℃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；SC型)	コネクタ(自立) 140℃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；SC型)	コネクタ(自立) 160℃以下	個	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000				

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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；SC型)	コネクタ(自立) 180C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；SC型)	コネクタ(自立) 200C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；SC型)	コネクタ(自立) 220C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；SC型)	コネクタ(自立) 240C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；SC型)	コネクタ(自立) 260C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；SC型)	コネクタ(自立) 280C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；SC型)	コネクタ(自立) 300C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				

材 料 単 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	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. 31μm 240C (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. 31μm 260C (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. 31μm 280C (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. 31μm 300C (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. 31μm 200C (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. 31μm 400C (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. 31μm 600C (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. 31μm 800C (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. 31μm 1000C (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. 31μm 1200C (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. 31μm 1400C (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. 31μm 1600C (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. 31μm 1800C (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. 31μm 2000C (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. 31μm 2200C (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. 31μm 2400C (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. 31μm 2600C (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. 31μm 2800C (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. 31μm 3000C (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)	100×100×100 3.2t HDZT63	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)	150×150×100 3.2t HDZT63	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)	200×200×100 3.2t HDZT63	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)	200×200×150 3.2t HDZT63	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)	200×200×200 3.2t HDZT63	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)	250×250×250 3.2t HDZT63	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	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)	300×300×200 3.2t HDZT63	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)	350×300×300 3.2t HDZT63	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)	350×350×200 3.2t HDZT63	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)	350×350×350 3.2t HDZT63	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)	400×300×300 3.2t HDZT63	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)	400×400×200 3.2t HDZT63	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)	400×400×300 3.2t HDZT63	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)	500×500×300 3.2t HDZT63	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)	150×150×150 3.2t HDZT63	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)	250×250×150 3.2t HDZT63	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)	250×250×200 3.2t HDZT63	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)	300×300×150 3.2t HDZT63	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)	300×300×250 3.2t HDZT63	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)	350×350×250 3.2t HDZT63	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)	400×300×200 3.2t HDZT63	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)	400×300×250 3.2t HDZT63	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)	400×400×250 3.2t HDZT63	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)	500×400×300 3.2t HDZT63	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 400×500×140		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 120×75 (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 100×80 (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 150×60 (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 (100W・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	KSC-4		個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	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	250×250 8m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	250×250 8mY、10m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	250×250 10mY、12m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	250×250 12mY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 12号		個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120				
	矩形導波管	WR J-7 (JIS規格)		m	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900				
	矩形導波管	WR J-10 (JIS規格)		m	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200				
	矩形導波管	WR J-120 (CES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、6.5GHz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-10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-120適合品		個	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000				
	テープ導波管	WR J-10～120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 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				
	梢円導波管	6.5GHz帯用		m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	梢円導波管	7.5GHz帯用		m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				
	梢円導波管	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	P RJ-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				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	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 - 1 0 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 - 1 0 G 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 - 1 0 P 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 - 1 2 0 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	W R J - 7 用 E 面		個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900				
	矩形導波管用ベンド	W R J - 7 用 H 面		個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900				
	矩形導波管用ベンド	W R J - 1 0 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	W R J - 1 0 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	W R J - 1 2 0 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	W R J - 1 2 0 用 H 面		個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	梢円導波管用変換コネクタ	矩形 (W R J - 7) ~ 梢円 (6. 5 G H z 帯用)		個	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000				
	梢円導波管用変換コネクタ	矩形 (W R J - 7) ~ 梢円 (7. 5 G H z 帯用)		個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	梢円導波管用変換コネクタ	矩形 (W R J - 1 0) ~ 梢円 (1 2 G H z 帯用)		個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	梢円導波管用変換コネクタ	矩形 (W R J - 1 2 0) ~ 梢円 (1 2 G H z 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 - 1 0 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 - 1 0 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 - 1 2 0 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 - 1 2 0 用 クランプ無		個	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300				
	梢円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ付		個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500				
	梢円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ無		個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
	梢円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ付		個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	梢円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ無		個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	梢円導波管用固定金物	1 2 G H z 帯用 クランプ付		個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	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
	品 目													
	椭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・椭円)	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・椭円)	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・椭円)	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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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 (低压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 バ (低压2線槍出・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 (高压3線引通・総槍出)	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 (高压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 (高压3線引通・総槍出)	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 (高压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 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	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×50Hz		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×50Hz		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×50Hz		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×50Hz		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×50Hz		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×60Hz		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×60Hz		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×60Hz		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×60Hz		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 100	7. 5 kW×3段×50Hz		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 100	11. 0 kW×3段×50Hz		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 100	15. 0 kW×4段×50Hz		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 100	18. 5 kW×5段×50Hz		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 100	22. 0 kW×6段×50Hz		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 100	30. 0 kW×8段×50Hz		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 100	7. 5 kW×2段×60Hz		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 100	11. 0 kW×2段×60Hz		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 100	15. 0 kW×3段×60Hz		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 100	18. 5 kW×3段×60Hz		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 100	22. 0 kW×4段×60Hz		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 100	30. 0 kW×6段×60Hz		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 125	11. 0 kW×2段×50Hz		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 125	15. 0 kW×2段×50Hz		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 125	18. 5 kW×2段×50Hz		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 125	22. 0 kW×3段×50Hz		台	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	機械設備その他	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 φ125	30.0 kW×4段×50Hz		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 φ125	11.0 kW×1段×60Hz		台	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0 kW×1段×60Hz		台	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5 kW×2段×60Hz		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 φ125	22.0 kW×2段×60Hz		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 φ125	30.0 kW×2段×60Hz		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 φ80		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 φ100		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 φ125		m	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100				
	流量計	80Aターピン式		台	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000				
	流量計	100Aターピン式		台	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000				
	流量計	125Aターピン式		台	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000				
	流量計	80A遠隔指示計付ターピン式		台	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000				
	流量計	100A遠隔指示計付ターピン式		台	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000				
	流量計	125A遠隔指示計付ターピン式		台	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000				
	ドレン	SUS65A		個	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450				
	ドレン	SUS50A		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	2mm2×3C		m	714	714	714	714	714	714	714				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3.5mm2×3C		m	882	882	882	882	882	882	882				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5.5mm2×3C		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	8mm2×3C		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	14mm2×3C		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	22mm2×3C		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	30mm2×3C		m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

種別	機械設備その他	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
	品 目													
	散水ノズル（埋設型）SUS	散水孔閉閉式調整弁付 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	散水孔閉閉式調整弁付 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	散水孔閉閉式調整弁付 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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ1.1m L=5.5m	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900				

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 價 【設計】 2026年02月

北陸地方整備局 単位：円