

# 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 地区割り一覽表

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04月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				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	三浦	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	30,400							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				25,900	31,400							
	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

材 料 単 価 【設計】 2026年04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	
	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		18-8-40 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

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3								23,900		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦65%	m3								23,900		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-15-40 FA C=270以上	m3								23,900		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-25 FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦65%	m3								24,300		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦55%	m3								24,300		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦55%	m3								24,300		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3								24,700		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-40 FA W/C≦55%	m3								24,700		22,200	フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2026年04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		上田
	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											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

材 料 単 価 【設計】 2026年04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													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

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考	
				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	三浦	魚沼			
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3													フレッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3													フレ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													フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3													フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3													フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3													フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3													フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3													フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3													フレッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3				25,900	32,000								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3				23,900									
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3				24,200									
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3				23,900									
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3				23,900	29,600								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3				23,900									
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3				24,200									
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3				24,200									
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3				24,200									
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3				24,200									
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3				24,200									
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3				24,200									
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3				24,700									
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3				25,900									
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3													
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3				28,400	31,700								

材 料 単 価 【設計】 2026年04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		24-12-25FA W/C $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\geq$ 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 $\geq$ 350	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C $\geq$ 230 W/C $\leq$ 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C $\leq$ 65%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C $\leq$ 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C $\leq$ 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C $\leq$ 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C $\leq$ 65%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C $\leq$ 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C $\leq$ 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C $\leq$ 50%	m3											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年04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	
					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		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40FA W/C≦55%	m3								24,700		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3								25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25FA W/C≦50%	m3								25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40FA W/C≦50%	m3								25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦55%	m3								25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦50%	m3								25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40FA W/C≦50%	m3								25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25FA C≧350	m3								25,500		23,100	フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3		29,500	29,000								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		28,400	27,900								
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3		27,900	27,400								
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3		28,200	27,700								
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		30,500	30,000								
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		30,600	30,100								

材 料 単 価 【設計】 2026年04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		上田
	生コンクリート		24-12-25FA W/C≦55%	m3											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40FA W/C≦55%	m3											フレ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											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25FA W/C≦50%	m3											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40FA W/C≦50%	m3											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦55%	m3											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦50%	m3											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40FA W/C≦50%	m3											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25FA C≧350	m3											フレ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 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3														フレ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														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3														フレ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04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局										備 考	
				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	三浦	魚沼		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C ≤ 65%	m <sup>3</sup>				23,900								
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m <sup>3</sup>				24,200								
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m <sup>3</sup>				25,900								
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m <sup>3</sup>				24,700	30,200							
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C ≤ 50%	m <sup>3</sup>				25,900								
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 55%	m <sup>3</sup>	31,400			31,100								
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m <sup>3</sup>				27,100								
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 43%	m <sup>3</sup>	31,400	29,400	28,900	31,100				24,700	25,700	30,200		
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C ≤ 55%	m <sup>3</sup>					35,200							
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>				24,200	29,900							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>				24,200	29,900							

材 料 単 価 【設計】 2026年04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	高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3											
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3	30,000	28,800	28,800	29,700	31,200				27,700	28,300	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年04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	
					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 高炉	18-8-25 (20) W/C≤65%	m3		27,900	27,400								
		生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C≤60%	m3		28,200	27,700								
		生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C≤50%	m3		29,000	28,500								
		生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C≤55%	m3		28,400	28,200								
		生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≤50%	m3		29,000	28,500								
		生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≤55%	m3		34,300									
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≤55%	m3		30,700									
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≤55%	m3											
		生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≤43%	m3	28,300	34,300		29,100	28,100	28,100	24,800	30,700	31,300	26,400	
		生コンクリート 早強	40-12-25 W/C≤55%	m3											
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3		28,600	28,100								
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3		28,600	28,100								

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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 高炉	18-8-25 (20) W/C≤65%	m3			26,700	26,700								
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C≤60%	m3			27,200	27,200								
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C≤50%	m3			28,900	28,900								
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C≤55%	m3			28,300	28,300								
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≤50%	m3			28,900	28,900								
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≤55%	m3			36,600	36,600	31,400	30,850		33,300	33,800	32,200		
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≤55%	m3			31,400	31,400								
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≤55%	m3												
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≤43%	m3	36,600	30,300	36,600	36,600	31,400	30,850	32,400	33,300	33,800	32,200		
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C≤55%	m3												
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3			26,700	26,700								
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3			26,700	26,700								

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐阜県										備 考	
				神岡											
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3												
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3												
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3	28,200											
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3	27,300											
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3	28,200											
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3	31,200											
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3	29,000											
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3	30,700											
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3	31,200											
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C≦55%	m3	30,700											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3												
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3												

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				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	三浦	魚沼		
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m <sup>3</sup>							6,000	5,100	4,700	4,900	5,000	
	グρίζ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	m <sup>3</sup>							1,800		1,500	1,500		
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m <sup>3</sup>				5,150	6,600							
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>				5,050	6,600							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>				5,150	6,600							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>												
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>												
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>				4,600	5,000							
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>				3,100	3,700							
	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>												
	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>				4,800	5,200							
	単粒度碎石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>												
	単粒度碎石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>						7,100						
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>						7,100						
	栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>												
	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>				5,100								
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>				5,400								
	砂	クッション用	m <sup>3</sup>				2,900	3,600							

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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	m <sup>3</sup>	5,150	5,100	5,100	5,500	5,100	4,900	4,400	4,400	5,550	5,550	
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上	m <sup>3</sup>		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	2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>											
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>											
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>											
		粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>											
		粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>											
		栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>											
		砂	クッション用	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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	
	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		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											

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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
		豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m <sup>3</sup>		7,100									
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>			7,500	6,600							
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>											
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>			8,000	6,800							
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>			5,000	4,600							
		粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>			8,550	7,350							
		粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>			8,450	7,250							
		単粒度碎石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>											
		栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>											
		砂	クッション用	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	岐 阜 県									備 考	
					神 岡										
		豆砂利	消雪用さく井工専用 6mm-10mm	m <sup>3</sup>											
		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	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>	7,350										
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>											
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	5,600										
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	5,500										
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	4,800										
		粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	6,600										
		粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	6,500										
		単粒度碎石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>											
		栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	7,600										
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	8,200										
		砂	クッション用	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				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	三浦	魚沼		
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t												
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t				14,350								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t						14,500	13,500	12,800	12,800	14,200		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	ポラスアスファルト 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				13,050								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				13,400								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				13,500								
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t				12,150								
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t												

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	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
	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		ポラスアスコン (13)	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t		17,700	17,700								
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t		15,500	15,500								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		15,200	15,200								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t		19,000	19,000								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		19,300	19,300								
	アスファルト合材	ポラスアスファルト 13H-F	t		21,000	21,000								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t		17,300	17,300								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t		14,600	14,600								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t		15,500	15,500								
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t		13,300	13,300								
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t		20,000	20,000								

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	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	
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5F	t			27,300	21,000							
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t			25,200	18,900							
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t			25,800	19,500							
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t			29,600	23,300							
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t			29,800	23,500							
	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			27,600	21,300							
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン (20)	t			25,300	19,000							
	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			25,700	19,400							
	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			24,200	17,900							
	アスファルト合材		ポーラスアスコン (13)	t			31,500	25,200							

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜県										備 考	
				神岡											
	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												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	15,500											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	16,000											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	16,500											
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t												

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年04月単価）

北陸地方整備局





材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	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
	ボルト SS400	M12 40 ≤ d	kg	285	285	285	285	285	285	285			
	ボルト SS400	M20 150 ≤ d	kg	275	275	275	275	275	275	275			
	ボルト SS400	M22 150 ≤ d	kg	275	275	275	275	275	275	275			
	ボルト SS400	M24 150 ≤ d	kg	275	275	275	275	275	275	275			
	ボルト SS400	M12~24 150 ≤ d	kg	285	285	285	285	285	285	285			
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330			
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210			
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140			
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230			
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	kg	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350			
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170			
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760			
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190			
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290			
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310			
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ16mm 働長15cm	個	900	900	900	900	900	900	900			
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ19mm 働長15cm	個	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140			
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600			
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m（細目）	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900			
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m（細目）	枚	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700			
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m（細目）	枚	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500			
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m（細目）	枚	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500			
	六角ボルト	M15×250	本	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0			
	継手ボルト	径19 L=50	本	80	80	80	80	80	80	80			



材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品														
	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
	U形溝	PU-300 L=2000	個						10,800						
	U形溝	PU-450 L=2000	個						17,800						
	U形溝	PU-600 L=2000	個						27,700						
	ベンチフリューム (I型)	300 L=2000	個	5,420	4,380										
	ベンチフリューム (I型)	400 L=2000	個	8,370	7,160										
	ベンチフリューム (I型)	500 L=2000	個	11,300	9,280										
	ベンチフリューム (I型)	600 L=2000	個	14,300	11,500										
	ベンチフリューム (I型)	800 L=2000	個		17,400				20,200						
	ベンチフリューム (I型)	1000 L=2000	個		25,800										
	ベンチフリューム (II型)	300 L=2000	個			6,750	8,470	9,500		8,470					
	ベンチフリューム (II型)	400 L=2000	個			11,100	12,400	13,300		12,400					
	ベンチフリューム (II型)	500 L=2000	個			14,400	16,100	18,000		16,100					
	ベンチフリューム (II型)	600 L=2000	個			19,500		22,900							
	ベンチフリューム (II型)	800 L=2000	個			30,000		41,100							
	ベンチフリューム (II型)	1000 L=2000	個			44,300		70,800							
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2,640	3,080				3,060					
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		4,090	4,630				4,970					
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		5,660	6,500				7,080					
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		6,800	7,170				8,100					
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		10,800	10,100				14,700					
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		13,400	12,900				17,800					
	大型平張ブロック (I型)	t=120mm 1×1m	m <sup>2</sup>			9,240	9,430	7,600	10,300	9,430					
	大型平張ブロック (I型)	t=150mm 1×1m	m <sup>2</sup>			12,100	12,400	9,900	12,900	12,400					
	大型平張ブロック (I型)	t=200mm 1×1m	m <sup>2</sup>			15,600	15,800	14,500	17,100	15,800					
	大型平張ブロック (I型)	t=250mm 1×1m	m <sup>2</sup>			19,900	20,400	18,700		20,400					

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品												備 考		
	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					
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個	個				3,240	3,240		3,240					
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg/個	個				4,860	4,860		4,860					
	防護柵用根巻ブロック	3型 500×350 180kg/個	個				7,290	7,290		7,290					
	BF-300 ソケット付	300 L=2000	個	5,870	4,480	7,420	7,110	6,550							
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			1,196	1,202	1,243							
	ボックスカルバート	B300×H300×2000 T-25 RC	個			27,600	44,900	40,700	35,400	44,900					
	ボックスカルバート	B400×H400×2000 T-25 RC	個			37,600	55,800	53,900	51,800	55,800					
	ボックスカルバート	B500×H500×2000 T-25 RC	個			49,600	84,400	77,000	68,300	84,400					
	置き式自在R連続基礎	A型 基本 630×450×1965	個			68,300	58,600	58,600	64,000	58,600					
	置き式自在R連続基礎	A型 端部A 630×450×1150	個			61,300	52,700	52,700	58,900	52,700					
	置き式自在R連続基礎	A型 端部B 630×450×1815	個			66,200	56,900	56,900	63,200	56,900					
	置き式自在R連続基礎	B型 基本 400×450×1975	個			48,200	41,400	41,400	43,300	41,400					
	置き式自在R連続基礎	B型 端部A 400×450×1275	個			45,300	38,800	38,800	41,400	38,800					
	置き式自在R連続基礎	B型 端部B 400×450×1700	個			46,000	39,600	39,600	42,300	39,600					

材 料 単 価

【設計】

2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	木 材	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
	松丸太	末口 15 cm × 5 m	m <sup>3</sup>			51,000			47,000					
	松丸太	長 2.0 m 末口 15 cm	本			2,070			1,890					
	松丸太	長 3.0 m 末口 15 cm	本			3,100			2,830					
	平割材	杉 1.8 m × 3 cm × 6 cm 1等	m <sup>3</sup>				60,000	60,000		60,000				
	平割材	杉 4 m × 4.5 cm × 10.5 cm 1等	m <sup>3</sup>				60,000	60,000		60,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	仮設材												備 考	
	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				
	仮排水路用ポリエチレンシート	W= 2 m	m	210	210	210	210	210	210	210				



材 料 単 価      **【設計】**      2026年04月

北陸地方整備局      単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	品 目	規 格	単 位								備 考			
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
		矢バイス	I-1型	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000				
		ポリエチレンフィルム	透明 全面有孔 厚土0.02mm程度	m <sup>2</sup>	42	42	42	42	42	42	42				

材 料 単 価 【設計】 2026年04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
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	330	330	330	330	330	330	330				
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×125 400mm	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)	D13 150×140 400mm	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)	D13 150×150 400mm	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)	D13 200×125 400mm	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)	D13 200×140 400mm	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)	D13 200×150 400mm	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	P1-0.8-3.0B 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	P1-0.8-3.0E 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	P1-1.1-3.0B 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	P1-1.1-3.0E 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	P3-0.8-2.0B 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	P3-0.8-2.0E 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	P3-1.1-2.0B 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	P3-1.1-2.0E 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	P4-0.8-1.5B 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	P4-0.8-1.5E 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	P4-1.1-1.5B 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	P4-1.1-1.5E 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	P5-0.8-1.0B 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	P5-0.8-1.0E 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	P5-1.1-1.0B 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	P5-1.1-1.0E 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	Gp2-B4-1.5B ダークブラウン	m	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B4-1.5E ダークブラウン	m	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900				

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他														備 考
	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					
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500					
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900					
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000					
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600					
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000					
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 B ダークブラウン	m	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 E ダークブラウン	m	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 B ダークブラウン	m	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 E ダークブラウン	m	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000					
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600					
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 2 7 0 0	本	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280					
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 3 6 0 0	本	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480					
	挿入式デリネーター (下部のみ)	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 4 0 0	本	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400					
	挿入式デリネーター (下部のみ)	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 8 0 0	本	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900					
	スコッチライト		c m 2	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60					
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m × 1 0 0 c m	枚	660	660	660	660	660	660	660					
	スコッチテープ	φ 1 1 4 . 3 m m 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 m m 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04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
	塗膜系防水材	加熱型	m <sup>2</sup>	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	瀝青ゴム系接着剤		L			910	760	760						
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	3,740	3,600	3,240				3,920				
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個			4,850				6,000				
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個			7,310				9,120				
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	570	570	570	570	570	570	570				
	フラックス	JIS Z 3352	k g	590	590	590	590	590	590	590				
	充填材		k g	770	770	770	770	770	770	770				
	裏当材	サブマージ用	枚	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340				



材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位									備 考		
				山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	粗朶	45cm上り60cm 長2.7~3.7m、定束	束	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720				
	長繊維不織布		m <sup>2</sup>	80	80	80	80	80	80	80				

材 料 単 価      【設計】      2026年04月

北陸地方整備局      単位：円

種 別	土木その他													備 考	
	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					
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	19,300	19,300		19,500			19,500					
	セメント系固化材	防塵型 フレコン	t	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500					
	境界標C種	真ちゅう製 道界国土交通省文字入	本	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240					
	光ケーブル用埋設紙	70×70×10 (真鍮製) 国交省	個	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360					
	足掛金物φ19 樹脂被覆製	幅40cm	個	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390					
	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000					
	銘板	砂防ダム用 800×500×10 字厚5mm	枚	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000					
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200					
	接着材	樹脂モルタル用	kg	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280					
	シール材	エポキシ	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480					
	注入材	エポキシ	kg	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200					
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	270	270	270	270	270	270	270					
	コンクリート接着剤	打継用	kg	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200					

材 料 単 価 【設計】 2026年04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 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								
	電力高压分岐部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								
	電力高压接続部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								
	電力高压接続部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								
	電力高压接続部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								
	分岐柵	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								

**材 料 単 価 【設計】 2026年04月**

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電 気 設 備														備 考
	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					
	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	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (車道用) 耐スリップ用	組	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000					受枠含む
	鉄蓋調整リング	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					
	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					
	通信接続枳	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	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	400×2000 化粧充填用	組	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填用	組	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	600×1200 化粧充填用	組	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	550×2000 化粧充填用	組	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000					受枠含む
	光ケーブル用直線接続材	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	900	900	900	900	900	900	900					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2026年04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
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360					
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020					
	光クロージャ再組立材	直線接続材 2穴用	組	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 4穴用	組	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 6穴用	組	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300					
	光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 2m	本	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 3m	本	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 5m	本	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 25m	本	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 30m	本	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 10m	本	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 15m	本	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 20m	本	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 25m	本	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 30m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 1m	本	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 2m	本	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 3m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 5m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C 15m	本	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900					

材 料 単 価 【設計】 2026年04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
	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				
	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				



材 料 単 価 【設計】 2026年04月

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局 単位：円								備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		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	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100			
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100			
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500			
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500			
		PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930	930	930			
		PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	940	940	940	940	940	940	940			
		耐熱電線(HP)	HP 0.9mm 1心	m	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5			
		耐熱電線(HP)	HP 1.2mm 1心	m	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2			
		耐熱電線(HP)	HP 1.6mm 1心	m	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4			
		耐熱電線(HP)	HP 2.0mm 1心	m	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	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)	DSF 40C+SM 4C	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)	DSF 60C+SM 4C	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)	DSF 80C+SM 4C	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)	DSF 100C+SM 4C	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)	DSF 20C+SM 100C	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)	DSF 40C+SM 100C	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630			

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位									備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	DSF 60C+SM 100C	m	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	398	398	398	398	398	398	398			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	424	424	424	424	424	424	424			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 20C	m	500	500	500	500	500	500	500			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 40C	m	644	644	644	644	644	644	644			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 60C	m	807	807	807	807	807	807	807			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 80C	m	956	956	956	956	956	956	956			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 100C	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 120C	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 140C	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 160C	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 180C	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	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			

材 料 単 価 【設計】 2026年04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SSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620			
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750			
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 180C	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930			
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 200C	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060			
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 220C	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430			
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 240C	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560			
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 260C	m	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690			
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 280C	m	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820			
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 300C	m	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950			
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF 40C+SM 4C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760			
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300			
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720			
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240			

材 料 単 価 【設計】 2026年04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
	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			
	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）	DSF 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	DSF 1芯	m	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0			
	光コード	DSF 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	DSF 8芯テープ	m	331	331	331	331	331	331	331			
	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	793	793	793	793	793	793	793			
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	828	828	828	828	828	828	828			
	光コネクタ	SC型	個	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510			
	光コネクタ	FC型	個	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720			

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													備 考	
	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					
	光成端箱	コネクタ 12C以下	個	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500					
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200					
	光成端箱	コネクタ 48C以下	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 40C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） 60C以下	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 80C以下	個	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 100C以下	個	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 120C以下	個	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 140C以下	個	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000					
	光成端箱	融着（自立） 40C以下	個	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000					
	光成端箱	融着（自立） 60C以下	個	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000					
	光成端箱	融着（自立） 80C以下	個	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000					
	光成端箱	融着（自立） 100C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） 120C以下	個	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000					
	光成端箱	融着（自立） 140C以下	個	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000					
	光成端箱	融着（自立） 160C以下	個	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000					
	光成端箱	融着（自立） 180C以下	個	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000					
	光成端箱	融着（自立） 200C以下	個	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000					
	光成端箱	融着（自立） 220C以下	個	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000					
	光成端箱	融着（自立） 240C以下	個	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000					
	光成端箱	融着（自立） 260C以下	個	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000					
	光成端箱	融着（自立） 280C以下	個	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000					
	光成端箱	融着（自立） 300C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（壁掛） 16C以下	個	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400					
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 40C以下	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000					

材 料 単 価 【設計】 2026年04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；S C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C以下	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 C以下	個	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 C以下	個	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 8 0 C以下	個	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C以下	個	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 2 0 C以下	個	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 4 0 C以下	個	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 6 0 C以下	個	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 8 0 C以下	個	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 0 0 C以下	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 2 0 C以下	個	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 4 0 C以下	個	987,000	987,000	987,000	987,000	987,000	987,000	987,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 6 0 C以下	個	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 8 0 C以下	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000						
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C以下	個	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000						
	光ケーブル（ノンメトリック）	D S F 2 0 c + S M 4 c（4芯テーブスロット）	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080						
	光ケーブル（ノンメトリック）	D S F 4 0 c + S M 4 c（4芯テーブスロット）	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550						
	光ケーブル（ノンメトリック）	D S F 6 0 c + S M 4 c（4芯テーブスロット）	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100						
	光ケーブル（ノンメトリック）	D S F 8 0 c + S M 4 c（4芯テーブスロット）	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
	光ケーブル（ノンメトリック）	D S F 1 0 0 c + S M 4 c（4芯テーブスロット）	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150						
	光ケーブル（ノンメトリック）	S M 1 . 3 1 μ m 4 C（4芯テーブスロット）	m	442	442	442	442	442	442	442						

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														備 考
	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					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（4芯テープスロット）	m	467	467	467	467	467	467	467					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テープスロット）	m	543	543	543	543	543	543	543					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープスロット）	m	687	687	687	687	687	687	687					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープスロット）	m	850	850	850	850	850	850	850					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープスロット）	m	999	999	999	999	999	999	999					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 100C（4芯テープスロット）	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 120C（4芯テープスロット）	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 140C（4芯テープスロット）	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 160C（4芯テープスロット）	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 180C（4芯テープスロット）	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 200C（4芯テープスロット）	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 220C（4芯テープスロット）	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 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 20C（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 40C（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 60C（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 80C（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 100C（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 120C（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 140C（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 160C（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 180C（4芯テープSSF）	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980					

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局								備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県	単 位：円		
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μ m 200C（4芯テープSSSF）	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. 31 μ m 220C（4芯テープSSSF）	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. 31 μ m 240C（4芯テープSSSF）	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. 31 μ m 260C（4芯テープSSSF）	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. 31 μ m 280C（4芯テープSSSF）	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. 31 μ m 300C（4芯テープSSSF）	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. 2 t HDZ T 6 3	個	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	150×150×100 3. 2 t HDZ T 6 3	個	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×100 3. 2 t HDZ T 6 3	個	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×150 3. 2 t HDZ T 6 3	個	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×200 3. 2 t HDZ T 6 3	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	250×250×250 3. 2 t HDZ T 6 3	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	300×300×200 3. 2 t HDZ T 6 3	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	350×300×300 3. 2 t HDZ T 6 3	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	350×350×200 3. 2 t HDZ T 6 3	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	350×350×350 3. 2 t HDZ T 6 3	個	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	400×300×300 3. 2 t HDZ T 6 3	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	400×400×200 3. 2 t HDZ T 6 3	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	400×400×300 3. 2 t HDZ T 6 3	個	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	500×500×300 3. 2 t HDZ T 6 3	個	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	150×150×150 3. 2 t HDZ T 6 3	個	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	250×250×150 3. 2 t HDZ T 6 3	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	250×250×200 3. 2 t HDZ T 6 3	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	300×300×150 3. 2 t HDZ T 6 3	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	300×300×250 3. 2 t HDZ T 6 3	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500			

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																	備 考
	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								
	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	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000								
	番号札	スコッチライト120×75（照明ポール）	枚	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630								
	番号札	アクリル 100×80（トンネル照明）	枚	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200								
	番号札	ステンレスバンド付（道路照明）	枚	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910								
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200								
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（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	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880								
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910								
	転換器	A 12号	個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120								
	矩形導波管	WRJ-7（JIS規格）	m	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900								
	矩形導波管	WRJ-10（JIS規格）	m	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200								
	矩形導波管	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-120適合品	個	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000								
	テーパ導波管	WRJ-10～120変換用	本	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000								

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	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				
	ねじれ導波管	WR J - 7用 90° ねじれ	本	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000				
	ねじれ導波管	WR J - 10用 90° ねじれ	本	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800				
	ねじれ導波管	WR J - 120用 90° ねじれ	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7用	個	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 10用	個	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 120用	個	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000				
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				
	楕円導波管	12GHz帯用	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				
	矩形導波管用フランジ	PR J - 7用	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700				
	矩形導波管用フランジ	BR J - 7用	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400				
	矩形導波管用フランジ	BR J - 10用	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	矩形導波管用フランジ	PR J - 10G用	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600				
	矩形導波管用フランジ	PR J - 10P用	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600				
	矩形導波管用フランジ	BR J - 120用	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400				
	矩形導波管用バンド	WR J - 7用 E面	個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900				
	矩形導波管用バンド	WR J - 7用 H面	個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900				
	矩形導波管用バンド	WR J - 10用 E面	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				
	矩形導波管用バンド	WR J - 10用 H面	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				
	矩形導波管用バンド	WR J - 120用 E面	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	矩形導波管用バンド	WR J - 120用 H面	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (6.5GHz帯用)	個	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (7.5GHz帯用)	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 10) ~ 楕円 (12GHz帯用)	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 120) ~ 楕円 (12GHz帯用)	個	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備															備 考
	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						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7用 クランプ付	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7用 クランプ無	個	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 10用 クランプ付	個	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 10用 クランプ無	個	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 120用 クランプ付	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 120用 クランプ無	個	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300						
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用 (矩形・楕円)	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700						
	導波管用アース金具	12GHz帯用 (矩形・楕円)	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700						
	導波管用アース金具	6.5GHz帯用 (矩形・楕円)	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700						
	銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	170	170	170	170	170	170	170						
	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口14cm 2.0KN	本	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400						
	コンクリートポール (NTT通信)	9m末口14cm 2.5KN	本	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800						
	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100						
	コンクリートポール (NTT通信)	9m末口19cm 4.2KN	本	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200						
	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 5.9KN	本	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700						
	コンクリートポール (NTT通信)	9m末口19cm 5.9KN	本	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700						

材 料 単 価 【設計】 2026年04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
	軽腕金LGA（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LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線輸出・トンボ）	本	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030						
	軽腕金LGA（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LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530						
	軽腕金LGA（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）	CP用	本	211	211	211	211	211	211	211						
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×2.5×9.45（mm）	本	939	939	939	939	939	939	939						
	配電線用架線金具（Uボルト）	1.3×2.20mm	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・JR規格品（RL-O）	個	273	273	273	273	273	273	273						
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500						
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800						
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700						
	ハンドホール	900×900×900 H2-9	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
	ケーブル埋設標		本	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130						



材 料 単 価 【設計】 2026年04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 φ80	3.7kW×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 φ80	5.5kW×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 φ80	7.5kW×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 φ80	11.0kW×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 φ80	15.0kW×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 φ80	5.5kW×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 φ80	7.5kW×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 φ80	11.0kW×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 φ80	15.0kW×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 φ100	7.5kW×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 φ100	11.0kW×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 φ100	15.0kW×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 φ100	18.5kW×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 φ100	22.0kW×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 φ100	30.0kW×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 φ100	7.5kW×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 φ100	11.0kW×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 φ100	15.0kW×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 φ100	18.5kW×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 φ100	22.0kW×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 φ100	30.0kW×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 φ125	11.0kW×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 φ125	15.0kW×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 φ125	18.5kW×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 φ125	22.0kW×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 単 価 【設計】 2026年04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
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×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	11.0kW×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	15.0kW×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	18.5kW×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	22.0kW×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	30.0kW×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タービン式	台	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000			
	流量計	100Aタービン式	台	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000			
	流量計	125Aタービン式	台	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000			
	流量計	80A遠隔指示計付タービン式	台	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000			
	流量計	100A遠隔指示計付タービン式	台	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000			
	流量計	125A遠隔指示計付タービン式	台	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000	587,000			
	ドレーン	SUS65A	個	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450			
	ドレーン	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 単 価 【設計】 2026年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																備 考
	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							
	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 HIVP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 HIVP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 HIVP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 HIVP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							









