

# 土木工事設計材料単価について

## 1 はじめに

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

## 2 内 容

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

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

## 3 その他

- ・本単価は、北陸地方整備局 技術管理課が発注する「建設資材等価格調査業務」の結果に基づいています。
- ・地区割りについては、「地区割一覧表」のとおりです。
- ・掲載されている金額は税抜きです。
- ・掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。
- ・本単価の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

## 別表 地区割り一覧表

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

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

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
17	石川	珠洲市, 能登町 (旧内浦町)	86	珠洲
		能登町 (旧柳田村・旧能都町), 穴水町	87	輪島 (鳳至郡)
20	長野	飯山市, 下高井郡, 下水内郡, 中野市 (旧豊田村)	90	飯山
		長野市, 中野市 (旧豊田村除く), 須坂市, 千曲市, 上高井郡, 埴科郡, 上水内郡	91	長野
		松本市 (旧安曇村・旧奈川村除く), 塩尻市, 東筑摩郡, 安曇野市	92	松本
		大町市, 北安曇郡	93	大北
		松本市 (旧安曇村・旧奈川村)	94	南安曇
		上田市, 小県郡, 東御市	95	上田
21	岐阜	飛騨市 (旧神岡町), 高山市 (旧上宝村)	100	神岡

※ 令和6年4月1日現在の市町村名。

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年06月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年06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%	m <sup>3</sup>				24,700								
	生コンクリート	24-8-40 W/C ≤ 55%	m <sup>3</sup>				24,700								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m <sup>3</sup>				25,900								
	生コンクリート	30-8-25 W/C ≤ 50%	m <sup>3</sup>				25,900								
	生コンクリート	30-8-40 W/C ≤ 50%	m <sup>3</sup>				25,900								
	生コンクリート	24-12-25 W/C ≤ 55%	m <sup>3</sup>				24,700	30,400							
	生コンクリート	30-12-25 W/C ≤ 55%	m <sup>3</sup>				25,900	31,400							
	生コンクリート	30-12-25 W/C ≤ 50%	m <sup>3</sup>				25,900								
	生コンクリート	30-12-40 W/C ≤ 50%	m <sup>3</sup>				25,900								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C ≤ 65%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												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%	m <sup>3</sup>												フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2026年06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											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06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06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06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06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06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≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25FA C≧350	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年06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	24-12-25FA 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06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06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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 50%	m3														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C $\geq$ 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 $\geq$ 350	m3	28,400													
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C $\geq$ 230 W/C $\leq$ 60%	m3	27,000													
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60%	m3	27,000													
	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	27,000													
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C $\leq$ 55%	m3	27,300													
	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	26,700													
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	m3	27,300													
	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	27,300													
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	28,200													
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	m3	29,000													
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	m3	29,100													

材 料 単 価 【設計】 2026年06月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	山形県					福島県					新潟県					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%	m3				23,900												
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m3				24,200												
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m3				25,900												
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m3				24,700	30,200											
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C ≤ 50%	m3				25,900												
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 55%	m3	31,400			31,100												
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m3				27,100												
	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	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%	m3					35,200											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3				24,200	29,900											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3				24,200	29,900											

材 料 単 価 【設計】 2026年06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											

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 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06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	品 目	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06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>							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06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	m3	5,150	5,100	5,100	5,500	5,100	4,900	4,400	4,400	6,300	6,300	
		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	m3		1,500	1,500	1,600	2,000	1,700	1,500	1,500			
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (洗い)	m3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
		クラッシャーラン	C-30	m3											
		クラッシャーラン	C-40	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3											
		粒度調整碎石	M-30	m3											
		粒度調整碎石	M-40	m3											
		単粒度碎石	4号30-20mm	m3											
		単粒度碎石	6号13-5mm	m3											
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3											
		栗石	50-150mm	m3											
		割栗石	50-150mm	m3											
		割栗石	150-200mm	m3											
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年06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	m <sup>3</sup>	6,400	8,400	7,650	6,300	6,300	6,300	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2.5%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>		9,050	9,400								
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>		9,050	9,400								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>		9,100	9,450								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>		9,100	9,450								
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>		7,400	6,700								
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>		7,300	6,600								
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>		4,100	4,600								
	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>		8,200	7,450								
	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>		8,100	7,350								
	単粒度碎石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>		8,100									
	単粒度碎石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>		8,400	7,650								
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>		8,700	7,950								
	栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	6,350	8,800	8,800	6,250							
	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06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>											
		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>			8,300	6,900							
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>			5,200	4,800							
		粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>			10,000	8,650							
		粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>			9,900	8,550							
		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06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	m3												
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3												
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3												
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3	7,350											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3												
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
		クラッシャーラン	C-30	m3	5,600											
		クラッシャーラン	C-40	m3	5,500											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,800											
		粒度調整碎石	M-30	m3	6,600											
		粒度調整碎石	M-40	m3	6,500											
		単粒度碎石	4号30-20mm	m3												
		単粒度碎石	6号13-5mm	m3												
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3												
		栗石	50-150mm	m3												
		割栗石	50-150mm	m3	7,600											
		割栗石	150-200mm	m3	8,200											
		砂	クッション用	m3												

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県					新潟県					備 考	
					小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼			
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5 F	t													
	アスファルト合材		開粒度アスコン 1 3	t				17,350									
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t													
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t						16,500	15,500	14,800	14,800	16,200			
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t													
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t													
	アスファルト合材		ポーラスアスファルト 13H-F	t													
	再生アスファルト混合物		再生細粒度アスコン (13F)	t													
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン (20)	t				15,050									
	再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (20)	t				15,400									
	再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (13)	t				15,500									
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)		再生AS安定処理25	t				14,150									
	アスファルト合材		ポーラスアスコン (13)	t													

材 料 単 価 【設計】 2026年06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	
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5F	t										
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t										
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t										
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t	15,600	15,100	15,100	15,300	14,800	16,800	14,800	14,800		
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t										
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t										
	アスファルト合材		ポラスアスファルト 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06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	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		20,700	20,700								
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t		18,500	18,500								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		17,200	17,200								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t		22,000	22,000								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		22,300	22,300								
	アスファルト合材		ポーラスアスファルト 13H-F	t		24,000	24,000								
	再生アスファルト混合物		再生細粒度アスコン (13F)	t		19,300	19,300								
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン (20)	t		16,600	16,600								
	再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (13)	t		17,500	17,500								
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)		再生AS安定処理25	t		15,300	15,300								
	アスファルト合材		ポーラスアスコン (13)	t		23,000	23,000								

材 料 単 価 【設計】 2026年06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	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			30,400	24,200								
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t			28,300	22,100								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t			27,900	21,700								
	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			32,700	26,500								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t			32,900	26,700								
	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			29,700	23,500								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t			27,400	21,200								
	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			27,800	21,600								
	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			26,300	20,100								
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t			34,600	28,400								

材 料 単 価 【設計】 2026年06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	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06月単価）

北陸地方整備局





**材 料 単 価 【設計】 2026年06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06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06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
	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06月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	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
	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06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											
	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06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
	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				
	SP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				
	SP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 2.5cm×100cm	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 cm	枚	230	230	230	230	230	230	230				
	スコッチテープ	φ 8 9 . 1 mm用 巾 2 . 5 cm	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06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
	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					



種 別	造園・緑化用材													
	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
	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06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				
	分岐樁	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06月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														
種 別	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06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06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								
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 1 C 2 5 m	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-S C変換型)	SM 1 C 3 0 m	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-S C変換型)	SM 2 C 1 0 m	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-S C変換型)	SM 2 C 1 5 m	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-S C変換型)	SM 2 C 2 0 m	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-S C変換型)	SM 2 C 2 5 m	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-S C変換型)	SM 2 C 3 0 m	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-S C変換型)	SM 4 C 1 0 m	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-S C変換型)	SM 4 C 1 5 m	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-S C変換型)	SM 4 C 2 0 m	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-S C変換型)	SM 4 C 2 5 m	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-S C変換型)	SM 4 C 3 0 m	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	2 5 0×2 5 0 8 m	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300								
	照明用アンカーボルト	2 5 0×2 5 0 8 m Y、1 0 m Y	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300								
	照明用アンカーボルト	2 5 0×2 5 0 1 0 m Y、1 2 m Y	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800								
	照明用アンカーボルト	2 5 0×2 5 0 1 2 m Y	組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300								
	シリンダー錠	φ 2 0 mm L = 2 8 . 0 mm ~ 3 0 . 4 mm	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200								
	ハンドホール	2 5 t 用 9 0 0×9 0 0×9 0 0 蓋無し	個	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400								鉄蓋含まず
	ハンドホール	2 5 t 用 1 2 0 0×6 0 0×9 0 0 蓋無し	個	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100								鉄蓋含まず
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (歩道用) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200								
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400								
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0×6 0 0 (歩道) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000								
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0×6 0 0 (車道) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000								
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (歩道用) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800								
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200								

材 料 単 価 【設計】 2026年06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				
		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06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（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06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06月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 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06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	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06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）	DS F 2 0 c + SM 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（ノンメトリック）	DS F 4 0 c + SM 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（ノンメトリック）	DS F 6 0 c + SM 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（ノンメトリック）	DS F 8 0 c + SM 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（ノンメトリック）	DS F 1 0 0 c + SM 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（ノンメトリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 C（4芯テープスロット）	m	442	442	442	442	442	442	442							

材 料 単 価 【設計】 2026年06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（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 C（4芯テープスロット）	m	467	467	467	467	467	467	467			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープスロット）	m	543	543	543	543	543	543	543			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープスロット）	m	687	687	687	687	687	687	687			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープスロット）	m	850	850	850	850	850	850	850			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープスロット）	m	999	999	999	999	999	999	999			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープスロット）	m	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープSSF）	m	681	681	681	681	681	681	681			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープSSF）	m	825	825	825	825	825	825	825			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープSSF）	m	988	988	988	988	988	988	988			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980			

材 料 単 価 【設計】 2026年06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
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 200C（4芯テーパー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 220C（4芯テーパー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 240C（4芯テーパー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 260C（4芯テーパー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 280C（4芯テーパー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 300C（4芯テーパー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				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2026年06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					
		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06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			
		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06月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
種 別	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06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					
	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線抽出・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・総抽出）	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・総抽出）	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06月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	配管材（給排水ガス）	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			
	強化プラスチック管	FRP管 φ 250 L = 4 m	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100			
	強化プラスチック管	FRP管 φ 300 L = 4 m	m	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700			

材 料 単 価 【設計】 2026年06月

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



材 料 単 価 【設計】 2026年06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 ビッチ1.1m L=5.5m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	散水管 HIVP肉厚管	65A ビッチ1.1m L=5.5m	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	散水管 HIVP肉厚管	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200						
	散水管 HIVP肉厚管	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900						









材 料 単 価 【設計】 2026年06月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木工事	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	北陸地方整備局			備 考	
		道路標識設置 (市場単価)	着雪防止板 t = 2 mm 4 m 2 未満	m 2			94,200	124,000								
		道路標識設置 (市場単価)	着雪防止板 t = 2 mm 4 m 2 以上	m 2			87,600	113,000								